

1019 (جماعت دہم) دارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کریں۔

رول نمبر.....

(سیشن 2015-17 to 2017-19)

دستخط امیدوار.....

سائنس (معروضی) سیکندری پارٹ (II)

وقت 15 منٹ

PAPER CODE 3471 (پہلا گروپ)

کل نمبر 12

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریموور یا سفید قلمیوڈ کا استعمال 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-1
دیر لہنگتھ Wavelength	ایمپلی ٹیوڈ Amplitude	فریکوئنسی Frequency	سپیڈ Speed	مندرجہ ذیل میں سے دیوکی کوئی خصوصیت دوسری خصوصیات پر منحصر نہیں ہوتی۔ Which of the following characteristics of a wave is independent of the others.	1
ساؤنڈ لیول Sound level	کوالٹی Quality	انٹینسٹی Intensity	فریکوئنسی Frequency	ساؤنڈ کی وہ خاصیت جس کی بنا پر ہم ایک ہی بلندی اور پیچ کی دو ساؤنڈز میں فرق کر سکیں۔ کہلاتی ہے۔ The characteristic by which we can distinguish between two sounds of same loudness and pitch is called.	2
3	2	1	0	سلائیڈ پروجیکٹر میں استعمال ہونے والے لنز کی تعداد ہے۔ Number of lenses used in a slide projector is	3
300000	30000	3000	300	رات کے وقت آسمان پر ٹیلی سکوپ کے بغیر ہم ستارے دیکھ سکتے ہیں۔ At night we can see the stars in the sky without telescope.	4
10 V	5 V	2 V	0.5 V	ایک C 10 کے چارج کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے پانچ جول ورک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس ہوگا۔ Five joules of work is needed to shift 10 C of charge from one place to another. The potential difference between the places is	5
ولٹ Volt	اوہم Ohm	کولمب Coulomb	جول Joule	پوٹنشل ڈفرینس کا ایس آئی (SI) یونٹ ہے۔ SI unit for potential difference is	6
ختم ہو جاتی ہے Vanishes	تبدیل نہیں ہوتی No change	کم ہو جاتی ہے Decreases	بڑھ جاتی ہے Increases	تار کا ایریا بڑھانے سے رزسٹنس If we increase the area of wire. Then its resistance.	7
سلیپ رنگز Slip rings	برشز Brushes	کموٹیٹر The Commutator	آرمچر Armature	ڈی سی موٹر کا وہ حصہ جو ہر آدھے سائیکل کے بعد کوائل میں سے بہنے والے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیتا ہے۔ Part of a D.C motor that reverses the direction of current through the coil after every half cycle is	8
تھرمنیونک انیشن Thermionic Emission	کنڈکشن Conduction	ایو پوریشن Evaporation	بوائلنگ Boiling	ایسا طریقہ جس میں میٹل کی گرم سطح سے الیکٹرونز خارج ہوں کہلاتا ہے۔ The process by which electrons are emitted by a hot metal surface is known as	9
شیشہ Glass	کیٹھوڈ Cathode	ٹنگسٹن Tungston	فاسفور Phosphor	کیٹھوڈ رے اوپلیو سکوپ کی سکرین ایک تپتی سی تہہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ The screen of a cathode ray tube consists of a thin layer of	10
کنٹرول یونٹ Control unit	سی پی یو CPU	میموری Memory	مانیٹر Moniter	کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔ The brain of any computer system is	11
بیٹا ریڈی ایشنز Beta Radiations	الفاریڈی ایشنز Alpha Radiations	بیک گراؤنڈ ریڈی ایشنز Background Radiations	کاسمک ریڈی ایشنز Cosmic Radiations	ہمما سفیر میں مختلف ریڈیو ایکٹو اشیاء کی وجہ سے موجود ریڈی ایشنز کہلاتی ہیں۔ Radiations present in atmosphere due to different radioactive substances are called	12

1081-1019- 58000

(1)

SC - C91 - 19

©

Part I

اول حصہ

2- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 5x2=10

- rove that $v = f\lambda$
- (i) ثابت کیجئے۔ $v = f\lambda$
- Define Restoring force in vibratory motion of simple pendulum
- (ii) ریسٹورنگ فورس کی تعریف کیجئے سادہ پنڈولم کی دایریٹریکشن میں وزن کا کون سا کمپوننٹ ریسٹورنگ فورس کے طور پر عمل کرتا ہے۔
- which component of the weight act as restoring force.
- (iii) سسٹمی پر مشن کرتی ہوئی دیو کی فریکوئنسی 4 Hz اور ویلینگتھ 40 cm ہے دیو کی سپیڈ معلوم کریں۔
- A wave moves on a slinky with frequency of 4 Hz and wavelength of 40 cm. What is the speed of the wave.
- (iv) الٹراسونکس کے استعمال سے تیز رفتار بھاری مشینوں کے اندرونی پرزوں میں دراڑوں کی موجودگی کا پتا کیسے لگایا جاتا ہے۔
- How can the Cracks detected by ultrasonics, appear in interior part of high speed heavy machine?
- (v) انسانی کان کے لیے قابل سماعت ساؤنڈ کی حدود کیا ہیں۔
- What is the audible frequency range for human ear.
- (vi) ایک کرنٹ بردار کنڈکٹر کے میکینیکل فیلڈ کی سمت معلوم کرنے کا طریقہ لکھئے۔
- Write the method of finding the direction of magnetic field around a current carrying conductor.
- (vii) ڈی سی موٹر میں آریمچر پر عمل کرنے والی فورس کو کیسے بڑھایا جاسکتا ہے۔
- How can the total force acting on the armature in DC motor can be increased.
- (viii) الیکٹرومیکنیٹک انڈکشن سے کیا مراد ہے۔
- What is meant by electromagnetic induction.

3- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 5x2=10

- State Laws of Reflection of Light.
- (i) روشنی کی رفلکشن کے قوانین بیان کیجئے۔
- What is difference between centre of Curvature and Radius of Curvature?
- (ii) سنٹر آف کرویچر اور ریڈیئس آف کرویچر میں فرق بتائیں؟
- The Power of a Convex lens is 5D. Calculate its focal length.
- (iii) کنوئیکس لینز کی پاور 5D ہے اس کی فوکل لینگتھ معلوم کریں؟
- What is difference between data and information?
- (iv) ڈیٹا اور انفارمیشن میں کیا فرق ہے؟
- What is meant by secondary storage devices? Write the names of any two devices.
- (v) سیکنڈری سٹوریج ڈیوائسز سے کیا مراد ہے؟ کوئی سے دو کے نام تحریر کیجئے۔
- Define Word Processing.
- (vi) ورڈ پروسیسنگ کی تعریف کریں۔
- Find the number of protons and neutrons in the nuclide defined by $^{13}_6X$
- (vii) نیوکلایڈ جس کو علامت $^{13}_6X$ سے ظاہر کیا گیا ہے میں پروٹونز اور نیوٹرونز کی تعداد معلوم کریں۔
- What is meant by Alpha Decay? Write its general equation.
- (viii) الفا ڈی کے سے کیا مراد ہے؟ اس کی جنرل مساوات تحریر کیجئے۔

4- درج ذیل میں سے کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 5x2=10

- State Coulomb's law.
- (i) الیکٹروسکوپ کی تعریف کریں۔ Define electrostatic?
- (ii) کولمب کا قانون بیان کریں۔
- Write any two characteristics of a parallel combination of capacitors.
- (iii) کیپیسٹرز کے پیرالل کبلی نیشن کی کوئی سی دو خصوصیات لکھیں۔
- What is meant by ohmic and non-ohmic conductors?
- (iv) اوہمک اور نان اوہمک کنڈکٹرز سے کیا مراد ہے۔
- What is the direction of conventional current in a circuit?
- (v) سرکٹ میں کنوینشنل کرنٹ کی سمت کیا ہوتی ہے۔
- Convert one kilowatt hour into Joules.
- (vi) ایک کلو واٹ آدرو کو جول میں تبدیل کیجئے؟
- How electron gun work in cathode ray oscilloscope?
- (vii) کیٹھوڈ رے اوسیلو سکوپ میں الیکٹرون گن کی طرح کام کرتی ہے؟
- Write the truth table for NOR gate?
- (viii) نار گیٹ کا ٹرو تھ ٹیبل لکھئے؟

Part II

دوم حصہ

Note: Attempt any two questions.

نوٹ۔ کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ 9x2=18

- Define myopia and explain it with diagram.
- (1) قریب نظری (مائی اوپیا) کی تعریف لکھیں اور ڈائیگرام سے وضاحت کریں (4 نمبر)
- If a AnarKali Bazar Lahore intensity level of sound is 80 dB what will be the intensity of sound there.
- (2) اگر انارکلی بازار میں ساؤنڈ کا انٹینسٹی لیول 80 dB ہو تو اس ساؤنڈ کی انٹینسٹی کیا ہوگی۔ (5 نمبر)
- Explain the energy dissipation in a Resistance. What is Joule's Law?
- (3) ایک رزسٹنس میں صرف شدہ انرجی کی وضاحت کیجئے نیز جول کا قانون بیان کیجئے۔ (4 نمبر)
- The force of repulsion between two identical positive charges is 0.8 N.
- (4) دو ایک جیسے پوزٹیو چارجز کے درمیان کشش کی فورس 0.8 N ہے جب چارجز (5 نمبر)
- When the charges are 0.1 m apart. Find the value of each charge.
- (5) 0.1 m کے فاصلے پر رکھے گئے ہوں تو ہر چارج کی مقدار معلوم کریں۔
- Explain the working of different parts of cathode rays oscilloscope.
- (6) کیٹھوڈ ریز اوسیلو سکوپ کے مختلف کپونٹس کے عمل کی وضاحت کیجئے۔ (4 نمبر)
- Carbon-14 has a half-life of 5730 years. How long will it take for the quantity of carbon-14 in a sample to drop to one-eighth of the initial quantity?
- (7) کاربن-14 کی ہاف لائف 5730 سال ہے۔ کاربن-14 کی ابتدائی مقدار کا $\frac{1}{8}$ تک کم ہوجانے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟ (5 نمبر)