وتت = 15 منك . كل نم = 12

ويم كاس 12020

فزكس PHYSICS

GROUP FIRST گروپ پہلا

کروپ پہلا GROUP FIRST اور D دیے گئے ہیں۔ جوانی کا نی پر جروال کے مانے دیے گئے دائروں ٹس سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ، كوماركريايين سيمرديجية - أيك سيزياده دائرول كويركرف ياكاث كريركرف كاصورت يس فدكوره جواب غلطالعور موكا

سوال نمبر 1

In vaccum, all electromegnatic waves have the same

amplitude ایمکی ثیو (C) frequency فریکویتن (B) speed بید (A) wave length والمناقط (D)

The loudness of a sound is most closely related to

ساؤند كالاؤلف كازياده ترانصارس يموتاب؟ \_2

دیکیوم میں تمام الیکٹر ویکنظک و بوزانک جیسی رکھتی ہیں۔

amplitude وَيُوسِّلُ (D) wave length وَلِيكُمْ (C) period مِينِّلُ عُولُ (B) frequency وَلِيكُمْ (A) سنيل كا قانون هيـ

Snell's Law is

 $n = \sin i$  (D)  $n = \sin r$  (C)  $n = \sin i / \sin r$  (B)  $n = \sin r / \sin i$ لینزی یاور ریسی پردکل ہے۔

Power of iens is reciprocal of

(A) فوكل لينكش (B) focal length والنَّ المِثر (C) diopter والمنكش (B) focal length والمنكش

البكثرك فيلذلائز بميث

1 Kwh کراکہ ہے۔

سنب اب ثرانىقادم

-7

\_8

Electric field lines

always cross each other المك دوم عادي (A) never cross each other آیک دومر کے مورٹیس کر کئی (B)

cross each other in the region of strong field بناده فیلڈوالے علاقے میں ایک دوسرے کوعبور کرتی ہیں (C)

cross each other in the region of weak field کم فیلڈوا کے علاق شن ایک دوسر کے مورکرتی میں (D) اليكرك ماريزك بهاؤ كاثرح ي

The rate of flow of electric charges is

coulomb ووك (C) اوام (B) current كرف (A)

1 Kwh is equal to

3.6 MJ (D) 3.6 µJ (C) 3.6 KJ (B) 3.6 J (A)

The step up transformer

increases the input voltage إِنْ الْهُ وَمَا لَمُ اللَّهُ وَالْهُ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

has more turns in primary coil کی پرائمری کوائل میں نیادہ چکر ہوئے ہیں (C)

has less turns in secondary coil کی سیکٹرری کوائل میں کم پیکرہوتے ہیں (D) ار X = A - B الول '1' يموكى جب

If X = A - B, then X is '1' when

A and B are 1 , B=1 ... A=1 (A) B = L A =0 (B) A or B is 0

A is 0 and B is 1 , B= 1 at A = 0 (C) B = 0 is A =1 (D) Ais1 and Bis0,

كيتود رے شوب كى سكرين ايك ميٹريل كى غى موتى ہے جھے كہتے ہيں۔ The screen of a cathode ray tube consists of a material called

glass الك (D) phosphor ناسنور (C) iron الميشم (B) zinc (A) 11- كى يى كى كىيدۇسىم كادماغ ب

The brain of any computer system is

(A) مونير (B) monitor) کاری (PU کاری (C) memory control unit کنٹرول یونث (D)

12- پورینیم کالیک آکوٹوپ 238 ہے اس آکوٹوپ میں غوروز کی تعدادے۔

One of the isotopes of uranium is  $^{238}_{92}$ U. The number of neutrons in this isotope is

330 (D) 238 (C) 146 (B) كل نبر = 48 ' كل ونت = 1 كمننه 45 منك

causing (PART I)

(١) شورك آلودك كآب س طرح كم كريكة إن ؟ (٢) الفراسا وَهُ ك استعال سيسندرك كران كيماني جاسمتن ؟

(٣) آساني بيلي كارد فن بادل كاكرج كاساق شعر 1.5 سيند يميل د كما أي دي به متاسية كرجن بادلون شي يه جلك دكها أن دين بيدون و التي يميل دور بين جيكة وال كالرج كاساق على مع في سيند بهو (٣) شاك ابزارير وابريش كوكيسة سترح إلى ؟ (٥) ريستورك فورس كالعريف يجية ساده پنيزولم كالبريزي موثن من دزن كاكونسا بزو ريشورنگ فورس كے طور يعمل كرتا ہے۔

(٢) سمل ادموع موٹن ک کوئی دواہم خصوصیات کھیئے۔ (٤) بدید نظری سے کیامراد ہے۔ اس تقعی کوکیےدود کیا جاسکتا ہے ؟ (٨) کونیکس مردکوڈائید جگ مردمی کہتے ہیں۔ کیوں؟

(1) How can you reduce the level of noise pollution? (2) How the depth of sea can be measured by ultra sound?

(3) Flash of lightening is seen 1.5 seconds earlier than the thunder. How far away is the cloud in which the flash has occured ? Speed of sound = 332 ms-1 (4) How shock absorber damp vibration?

(5) Define restoring force in vibratory motion of simple pendulum, which component of its weight acts as restoring force?

(6) Write any two important features of simple hormonic motion.

(7) What is meant by far sightedness and how can this defect be correced? (8) Why convex mirror also called diverging mirror?

Q. No. 3 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 ورج ذيل ش س يالج سوال تمر 3 ورج ذيل ش س ما يالج سوال تم يون سوال تم يون سوال تم يون سوال تم يون سوال سوال تم يون سوا (۱) ڈائی الکٹرک سے کیام ادب ؟ (۲) ویری اسل کیسٹر کاٹر دیا کھیے (۳) 1000 جول ٹس کتے دائے اور موسے این ؟ (۳) فوزاور مرک بریکر ش کیافر ق ہے؟ (۵) جول کا قانون بیان کیج ادراس کافارمول کھیئے۔ (۲) لینز کا قانون کھیئے۔ (۲) میونل الکھینے۔ (۲) لینز کا قانون کھیئے۔ (۲) لینز کا قانون کھیئے۔ (۲) میونل اللہ میں اور سے ؟

(1) What is meant by dielectric ? (2) Define a variable capacitor. (3) How many watt-hours are there in 1000 Joules ?

(4) What is the difference between a fuse and a circuit breaker?

(5) State Joule's law . Write down its formula.(6) State Lenz's law. (7) What is meant by the term Mutual Induction

(8) What is difference between step-up and step-down transformer?

سوال نبر4 درج ذيل مي سے يائج سوالات ك فقر جوابات فريكي 10 = 2 × 5 Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following (I) ADC اور DAC میں کیافرق ہے ؟ (۲) کون سے دوموال ہیں جن کی مدو ترمید تک ایمیشن زیادہ ہوتی ہے ؟ (۳) کیستوڈ رے اوسیلوسکو کوئی سے دواستعالات تحریر سیجے۔ (٣) باردوتراورساف وترش كيافرق ب (۵) فيكر مشين كياب ؟ اسكانكشن مح تحرير يجتر (٢) نيكليم فالس ميديش يرام ادب؟ (١) بينا يارفيلز (B) كادوتموسيات تحرير يجتر (٨) اٹا كم فبراوراٹا كم اس فبرش كيافرق ٢

(1) What is the difference between ADC and DAC ? (2) Name two factors which can enhance thermionic emmission.

(3)Write any two uses of cathod ray oscilloscope. (4) What is difference between hardware and software?

(5) Define fax machine. Write its functions also. (6) What is meant by nuclear transmutation?

(7) Write two characteristics of Beta (B) particles. (8) What is difference between atomic number and atomic mass number? حصنه دوم ( PART II )

NOTE: Attempt any Two questions from this part

نوث: ال حصر من سے كوئى سے دوموالات كے جوايات فرير سيجيد سوال قبر 5-(A) ساده پیندولم كافريف كليسة اور ثابت سيخ كرساده پیندولم كي موش سيل بارموك ي

Define simple pendulum. Prove that the motion of a simple pendulum is simple hormonic motion.

(B) ایک تویکس لینزجس کی فوکل لینکته cm هے جم کی جمامت سے تین محتاجم کی در چوکل ایج بنا تاہے ۔ لینز کوکہال رکھنا جا ہیے؟

A convex lens of focal length 6 cm is to be used to form a virtual image three times the size of the object,

Where must the lens be placed?

سوال نمبر 6- (A) سیریز طریقے سے جوڑے محتے رز سٹرزی نمایاں خصوصات بیان سیجے اور مساوی رز منٹس کا فارمولا اخذ سیجے۔

Describe the important characteristics of the series combination of resistors and also derive formula for equalent resistance.

Two points charges  $q_1 = 10 \,\mu c$  and  $q_2 = 5 \,\mu c$  are placed at a distance of 150 cm . What will be the Coulomb's force between them ? Also find the direction of force.

سوال نمبر 7- (A) اینالاگ اور فیجیش الیکٹر بھس میل فرق بیان سیجتے روز مرہ زندگی میں استعال ہونے والے دو اینالاگ اور دو و پیجیشل و بیا کم سر کے مام کھیتے ۔

Differentiate between analogue and digital electronics. Write down the names of two analogue and two digital electronics devices used in daily life.

(B) كارين-14 كاباف الله 5730 سال ب كارين-14 كاريداني مقداركا 1/8 تك كم بوجائ ك ليكتناوقت دركار بوگا؟ Carbon-14 has a half life of 5730 years. How long it will take for the quantity of carbon-14 in a sample to drop 1/8

of the initial quantitiy?

```
1) .Ol, E
                                                                                                             وركس PHYSICS
                                                     والم كلاس 12020
                                                                                                گروپ دومرا: GROUP SECOND
                                                     حصنة معروطتي
                   نوث : برسوال کے چار مکن جوابات C,B,A اور D ویے گئے ہیں۔ جوائی کا لی پر برسوال کے سامند دیے گئے وائز ول میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ وائز ہ
                                             کو مار کریا جین سے بھر و بھیئے ۔ ایک سے زیادہ دائر وں کو بر کرنے یا کاٹ کر بر کرنے کی صورت میں ند کورہ جوا ب نامانسور ہوگا
The formula for the time period of a simple pendulum is.
                                                                                             1- ساده پنڈولم کے لیے ٹائم پریڈ کا فارمولاہے
                             T=2\pi \sqrt{\frac{k}{m}} (D) T=2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} (C) T=2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} (B) T=2\pi \sqrt{\frac{g}{l}} (A)
                                                                                          ساؤنثر كالاؤدنيس كاانحمارز يادوترس يرمونات؟
The loudness of a sound is most closely related to its
                          amplitude فريكيني (D) wave length وينطق (C) period عريد (B) frequency فريكات
                                                                         روشی کی رفریکشن کے دوران مندرجہ ذیل میں ہے کون ی مقدار تبد مل نہیں ہوتی
Which of the following quantity is not changed during refraction of light
      its wavelength اکن سته (D) its frequency اکن اولیکنی (C) its speed اکن ویکنکنی (B) its direction اکن مینیا (A)
                                                                                                    برف كاالم يكس آف رفريكش ب
                                                                                                   1.33 (B) 1.00 (A)
                                                                                  1.31 (C)
                                                                                                  ایک بوزیلو الیکٹرک میارج دوسرے
    repels other positive charge پنیٹو چارج کوش کرتا ہے (B) پنیٹو چارج کوش کرتا ہے (A)
                                                                 attracts a neutral charge چارن کوکشش کرتا ہے (C)
          repels a neutral charge غرل مارج کورنع کتاب (D)
                                                                        كمريلوا بائتركو وولج كذرائع كساتندير إلل طريقت كول جوزنا جابيا
Why should household appliances be connected in parallel with the voltage source?
                                               to increase the resistance of the circuit مركث كارز على كويومات كالمركث والماء (A)
                                              to decrease the resistance of the circuit برکٹ کارڈیٹس کو کم کرنے کے لیے (B)
            to provide each appliance the same voltage as the power source برايا يمنس كويا ورسورس بعنا وولتي دين كے ليے (C)
            to provide each appliance the same current as the power source کے کے کے اور سورس بھٹا کرنے دینے کے لیے (D)
                                                          ایک اسک 6 کردسرش سے جب 34 کا کرنٹ گزرتا ہواس درسر کے اطراف دولیے موتا ہے
What is the voltage across a 6 - resistor when 3A of current passes through it
                                                                            36 V (D) 18 V (C) 9 V (B) 2 V (A)
                                        اگر میکینک فیلڈی عموداً رکی بول وائرش سے بہنوا لے کرنٹ کی مقدار کو بوصایا جائے تو وائر بڑمل کرنے والی میکنیک فورس
If a current in a wire which is placed perpendicular to a magnetic field increases, the force on the wire
          will be zero של אצל (D) remains the same יגשל (C) decreases אל אצל (B) increases איל אצל (A)
                                                                                   اسے یارفیلز جو کرم میتمود کی سط سے خارج موں کہلاتے ہیں۔
The particles emitted from a hot cathode surface are
                      electrons الكثروز (B) positive ions پزيغ اکيز (C) negative ions يونوز (B) positive ions پزيغ اکيز وز
                                                                                        10- اگر X = A · B اور X ليول '1' يرموكىجى
1f X = A · B , then X is '1' when
                                       (D) A is 0 and B is 1 (C) A or B is 0 (B) A and B are 1 (A)
              A is 1 and B is 0
                                                                        11- سیطل تف اورز مین کے درمیان مناسب اورزیادہ تیز کمیونکیفن کاؤر بورکون ساہے؟
Which is the most suitable means of fast communication between an orbiting satellite and earth?
      any light waves الكرو وليز (D) sound waves مأكرو وليز (C) radio waves الكرو وليز (B) micro waves مأكرو
                                                                            12- جب ایک بھاری نیکلیس دوجھوٹے نیکلیائی میں تقیم ہوتا ہے تواس عمل ہے
 When a heavey nucleus splits into two lighter nuclei ,the process would
                                                                              (A) نوکیترازی فارج مولی release nuclear energy
                     absorb nuclear energy نوکیترازی جذب موگا (B)
                                                                           release chemical energy کمیکل انری فارج ہوگی (C)
                   absorb chemical energy کیمیکل انرٹی جذب ہوگی (D)
```

SEQUENCE - 1

16 (Obj) - 12020 - 50000

وقت = 15 من كل نم = 12

Index of refraction of ice is

A positive electric charge

گروپ دوبرا GROUP SECOND

Q. No. 2 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 موال نم و الات كافتر جوابات تركي على المالة على الم (1) ويمورُّن كَاتريف يجيد (٢) الكِترومكنيك ويوزك بيار مثالول كنام كيية - (٣) كِدكا قانون بيان يجيد (٣) مونار (SONAR) سيكيام ادب؟

(۵) آواز کا کا کی تریف سیجے۔ (۲) ساؤه کی اعلیت کیام اوج اسکافار موالکھیے۔ (۷) ریزدلونگ یاور سے کیام ادب؟ (۸) کمیاؤه مائیکروسکوپ کے استوالات لکھیے۔

- (1) Define wave motion. (2) Write the names of four examples of electromegnatic waves. (3) State Hooke's law.
- (4) What is SONAR? (5) Define pitch of sound. (6) What is meant by sound intensity level? Write its formula.
- (7) What is meant by resolving power? (8) Write uses of compound microscope.

(1) كيسر ككوى ينس سے كيا مراد ہے؟ (٢) الكِتروسكوب كاستوال سے آب الكيكر اورانوليوش كيے فرق كركتے ہيں؟ (٣) انوليوش سے الكِترك كرون كول يول كررك ك (٢) وى ي مورك كام كرن كا اصول بيان يجيئ ( 4) لينزكا قانون بيان يجيئ ( ٨) الك كرن بروادكواكل ش بيدا مون واليم يكنيك فيلا كي مست معلوم كرن كاواكس باتع كااصول بيان يجيئ

- (1) What is meant by capacitance of a capacitor?
- (2) How can you identify conductor and an insolator by using electroscope?
- (3) Why does electric current can not pass through the insulator?
- (4) If a battery of 10 volt is connected across the ends of a resistance of 10 k-Ω. Calculate the current pass through it
- (5) Prove that 1 kwh = 3.6 MJ. (6) Write down the working principle of a DC motor. (7) State Lenz's law
- (8) State the right hand rule to find the direction of megnetic field produced by a coil due to flow of current.
- Q. No. 4 Write short answers of any Five of the following 5 x 2 = 10 موال نبر 4 درج ذیل میں سے بالی موالات کے مقتر جوابات تحریر کیج
  - (۱) فلوريسنت سكرين سے كيامواد بي (۲) ناث كيث كي تحريف سيج اوراس كاسميل بناسيار (۳) اينالاك و و يجيشل كوروري ب
  - (٣) كيد فريد الفاريش استم (CBIS) كرهمول كينام كليدي (٥) سل فون كالعريف يجير (٢) باف الكف كالعريف سيحير
    - (۷) ریڈ ہوآ کموٹو کیں کے دواستعالات کیمیئے۔ (۸) الفا ڈی کے کی جز ل مساوات اورا کے مثال کیمیئے
- (1) What is meant by florescent screen? (2) Define NOT gate and draw a symbol of NOT gate.
- (3) What is meant by analogue to digital convertor?
- (4) Write names of components of computer based information system (CBIS)
- (5) Define cell phone. (6) Define the term half life. (7) Write down the two uses of radio isotpes.
- (8) Write general equation & an example of alpha decay.

## حصله دوم ( PART II )

نوك: ال حديث سيكوني سيدوسوالات كيجوابات فرير كيين - 18 = 2 × 9 NOTE: Attempt any Two questions from this part سوال نمبر 5-(A) مكينكل ديوزكي تويف يجيج ... اوراس كي اقسام كوتفعيل سے بيان يجيج ... وراس كي اقسام كوتفعيل سے بيان يجيج (B) أيك تويكس لينزك ياور D كت لينز عجم كوكت فاصله يردكها جائ كديكل اور جم كى جمامت عدد كزايدى الميح عاصل مود

The power of a convex lens is 5D. At what distance the object should be placed from the lens so that its real and 2 times larger image is formed?

State Joule's law and explain it.

Two charges repel each other with a force of 0.1 N when they are .5 cm apart. Find the force between the same charges when they are 2cm apart. Find the value of each charge.

سوال غبر 7-(A) تاركيث كياب، اس كي وضاحت سمبل، يولين علامت اور ثروته يميل يريحي

What is NOR gate? Explain it with its symbol, boolean expression and truth table.

(B) ریڈیوا کیٹر کوبالٹ - 60 کیاف الکف 5.25 سال ہے 26 سال کے یعدکوبالٹ - 60 کیامل مقدارکا کتا صدیاتی رہ جائے گا؟

Cobalt - 60 is a radio active element with half life of 5.25 years. What fraction of the original sample will be left after 26 years