( تنم كاس) \_ 019 **PHYSICS** ( دوسراگروپ ) رج : I (انشائیه طرز) Paper: I (Essay Type) ونت : 1.45 گھنٹے Contain sugglary Time Allowed: 1.45 hours ( حصه اوّل PART - I ) كل نمير: 48 Maximum Marks: 48 2. Write short answers to any Five (5) questions : : عُرِقُ سے بانچ (5) سوالات کے مختر جوابات کھنے : فزيكل سائنسز اور بائيولوجيكل سائنسز كي تعريف سيحجئه (i) Define physical sciences and biological sciences. (ii) طبعی مقدارول سے کیامراد ہے؟ دومثالیس دیجئے۔ (ii) What is meant by physical quantities? Give two examples. (iii) ری قسز سے کیا مراد ہے؟ (iii) What is meant by prefixes? (iv) ولائى كى تعريف يحيّ اور اس كا S.1 نون كلهي -(iv) Define velocity and write its S.I. unit. (٧) وابريري موثن كي تعريف يجيح اور مثال ديجير (v) Define vibratory motion and give its example. (vi) State Newton's third law of motion and write two examples. نیوٹن کا موٹن کا تیسرا قانون بیان کیجئے اور دومٹالیس لکھنے۔ (vii) ڈوری میں مینش سے کیا مراد ہے؟ (vii) What is meant by tension in a string? (viii) Define co-efficient of friction and write its equation. کوانفی شینٹ آف فرکشن کی تعریف کیجئے اوراس کی مساوات لکھئے۔ 3- کوئی سے یائج (5) سوالات کے مخفر جوایات کھتے: 3. Write short answers to any Five (5) questions : (i) گاڑیاں نیچے سے کیوں بھاری رکھی جاتی ہیں؟ (i) Why are vehicles made heavy at the bottom? (ii) نیوٹرل ایکوی لبریم سے کیا مراد ہے؟ (ii) What is meant by neutral equilibrium? (iii) قدرتی سیوائش کیا ہیں؟ (iii) What are the natural satellites? (iv) جاند اور مریخ پر 'g' کی قیت کیا ہے؟ (iv) What is the value of 'g' at moon and mars? (y) 'g' اور 'G' میں کیا فرق ہے؟ (v) What is difference between 'g' and 'G'? (vi) What is the second name of solar cell and how is it made? إلى المرسيل كادوسرانام كياب اوريه كي بنا ع؟ (vii) ازجی کی تعریف کیج اور اس کا S.I یون کھے۔ (vii) Define energy and write its S.I unit. (viii) ورک کا انحصار کن عوامل پر ہوتا ہے؟ (viii) On which factors, work depends? 4- کوئی سے یالج (5) موالات کے مختر جوابات کھتے: 4. Write short answers to any Five (5) questions : (i) یاسکل کا قانون بیان کیجئے۔ (i) State Pascal's Law. (ii) ارشمدس کا اصول بان کیجئے۔ (ii) State Archimedes Principle. (iii) ایلاشیسی اور سریس کی تعریف سیجے۔ (iii) Define elasticity and stress. (iv) لورُ اور أير فكسدُ يوأنش كي تعريف يجيحًد (iv) Define lower and upper fixed points. (٧) حرارتی (تھرمل) پھیلاؤ کے دو اطلاق لکھئے۔ (v) Write two applications of thermal expansion. (vi) کنڈکشن کی تعریف سیجے۔ (vi) Define conduction. (vii) کنویکشن کی تعریف کیجئے۔ (vii) Define convection. (viii) ریڈی ایش کی تعریف کیجئے۔ (viii) Define radiation. ( ورق اللَّهُ )

( PART-II ( consce)

Note: Attempt any TWO questions.

نوٹ : کوئی سے دو سوالات کے جوابات کھئے۔

4

$$\frac{P_f - P_i}{t} = F$$
 : نیز ثابت کیجے کہ :  $f = F$  در الف) آپ سے قائم کی تبدیلی سے قائم کر کتے ہیں؟ نیز ثابت کیجے کہ :  $f = F$ 

5. (a) How can you relate a force with the change of momentum of a body and prove that :  $\frac{P_f - P_i}{t} = F$ 

(ب) 80 کلومیٹر فی گھنٹا سے چلنے والی ٹرین کی سپیٹر <sup>2</sup> ms کے یو نیفارم ریٹارڈیشن سے کم ہورہی ہے۔ ٹرین 20 کلومیٹر فی گھنٹا کی سپیٹر حاصل کرنے میں کتناوقت لے گی؟

5

(b) A train slows down from  $80 \, \text{Km} \, h^{-1}$  with a uniform retardation of  $2 \, \text{ms}^{-2}$ . How long will it take to attain a speed of  $20 \, \text{Km} \, h^{-1}$ ?

4

6. (a) Define equilibrium and explain its three states.

5

(b) Calculate the power of a pump which can lift 200 kg of water through a height of 6 m in 10 seconds.

4

7. (a) Define specific heat. How would you find the specific heat of a solid?

(ب) ایک پن کابالائی سرامر لع نما ہے۔ جس کی ایک سائیڈ mm 10 ہے۔ اس پر تکنے والی 20 N کی فورس سے پیدا ہونے والا بریشر معلوم سیجئے۔

(b) The head of a pin is a square of side 10 mm. Find the pressure on it due to a force of 20 N.

112-019-II-( Essay type )-103000