

540-92-21

1021 (جماعت دہم) دارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔
سیکٹری پارٹ II سیشن 2017-19 to 2019-21 گروپ دوسرا
رول نمبر: _____
دستخط امیدوار: _____

جنرل سائنس (معروضی) وقت: 20 منٹ کل نمبر 15 PAPER CODE 3098

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطلوبہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔ ایک ریورسائیڈ فلیوڈ 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
سیٹلائٹ Satellite	ایکس رے X-Ray	ایم۔ آر۔ آئی MRI	ای۔ سی۔ جی E.C.G	ایئر پورٹ سکیورٹی سکنر آلہ میں استعمال کی جاتی ہے۔ It is used in airport security scanner equipment.	1.
رفریکشن Refraction	رفلیکشن Reflection	ڈسپرشن Dispersion	ٹوٹل انٹرنل رفلیکشن Total internal reflection	فائبر آپٹکس روشنی کے جس اصول پر کام کرتی ہے، وہ ہے Fibre optics works on the principle of light is	2.
فائدہ مند معلومات کو Useful informations	معدنی ذخائر کو Mineral resources	قیمتی دھاتوں کو Precious metals	موسمی حالات کو Weather conditions	سپارکو نے 1989 میں روات کے مقام پر ایک زمینی سٹیشن قائم کیا۔ جو In 1989, SUPARCO established an earth Station at Rawat, which explores.	3.
پودے Plants	ستارے Stars	سورج Sun	چاند Moon	حرارتی انرجی کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ The largest source of heat energy is	4.
جول Joule	پاور Power	ورک Work	انرجی Energy	کسی جسم میں کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں۔ The ability of a body to do work is called.	5.
20 یونٹ 20 Unit	40 یونٹ 40 Unit	5 یونٹ 5 Unit	1 یونٹ 1 Unit	ایک 200 W کالب 5 گھنٹے میں الیکٹرکسٹی صرف کرتا ہے۔ The consumption of electricity by a bulb of 200 W in 5 hours is	6.
نیوٹرل دائر Neutral Wire	لائیو دائر Live Wire	مثبت دائر Positive Wire	آر تھ دائر Earth Wire	فیوز کس دائر کے راستے میں لگایا جاتا ہے۔ Fuse is adjusted in the path of which wire.	7.
سوئچز Switches	انسولیٹرز Insulators	کپیسٹرز Capacitors	ریزسٹرز Resistors	کنڈکٹرز جن کی رزسٹنس زیادہ ہو کہلاتے ہیں۔ The conductors having large resistance are called.	8.
کپیسٹر Capacitor	سوئچ Switch	ٹرانسفارمر Transformer	ریکٹی فائر Rectifier	یہ الیکٹرک چارج کو سٹور کرتا ہے۔ It stores electric charge.	9.
وولٹ Volt	چارج Charge	وولٹیج Voltage	کرنٹ Current	پوٹینشل ڈفرینس کو کہتے ہیں۔ Potential difference is called.	10.
ریڈی ایٹر Radiator	انسولیٹر Insulator	ٹرانسمیٹر Transmitter	ریسیور Receiver	ریڈیو سیٹ ہے۔ Radio set is	11.
ای۔ میل E-Mail	ڈیٹا مینجمنٹ Data Management	گرافکس Graphics	ورڈ پروسیسنگ Word Processing	کمپیوٹر کے ذریعے تصاویر اور ڈیزائن بنانا کہلاتا ہے۔ Making Pictures and design by computer is called	12.
2	3	4	5	کمیونیکیشن کے بنیادی اجزاء ہیں۔ The basic components of communication are	13.
20 کلویٹز 20 KHz	15 کلویٹز 15 KHz	10 کلویٹز 10 KHz	5 کلویٹز 5 KHz	ایسی آواز جس کی فریکوئنسی 20 کلویٹز سے زیادہ ہو کہلاتی ہے A sound having frequency greater than 20 KHz is called ultrasonic.	14.
آپٹیکل فائبر Optical Fibre	الٹراساؤنڈ Ultrasound	ایکس رے X-Ray	لیزر Laser	سرجیکل کٹنگ اور کوآگولیشن ٹول ہے۔ Surgical cutting and coagulation tool is.	15.

1047-1021ALP-30000 (4)

840-62-21

دارنگ: اس سوال پر پچھڑا پچھڑا نمبر کے سوال اور کچھ نہ لکھیں

1021 (جماعت دہم) سیکنڈری پارٹ II، سیشن 2017-19 to 2019-21 گروپ دوسرا

جنرل سائنس (انشائیہ) وقت: 2:10 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I

حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

What is Geothermal power.

(i) جیو تھرمل پاور کیا ہے؟

What is nuclear Fission?

(iii) نیوکلیر فشن کیا ہے؟

(ii) نیوکلیر انرجی کی تعریف کریں۔ Define Nuclear energy.

Why we call elastic potential energy of a piece of rubber.

(iv) ہم ربڑ کے ٹکڑے کی انرجی کو ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کیوں کہتے ہیں۔

What is electrical energy?

(vi) الیکٹریکل انرجی کیا ہے۔

(v) ہائیڈرو الیکٹرک پاور کیا ہے۔ What is hydro electric power?

What are fixed Capacitors?

(viii) فکسڈ کپیسٹرز کیا ہیں؟

(vii) ڈائی الیکٹرک سے کیا مراد ہے؟ What is meant by dielectric?

Define Ohm's law.

(ix) اوہم کے قانون کی تعریف کریں۔

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Differentiate between direct and alternating current.

(i) ڈائریکٹ اور آلٹرنیٹنگ کرنٹ میں فرق واضح کریں۔

What is meant by circuit breakers.

(ii) سرکٹ بریکرز سے کیا مراد ہے۔

What is the function of live wire in a circuit.

(iii) سرکٹ میں لائیو وائر کا کیا فنکشن ہے۔

Describe forward biased diode.

(v) فارورڈ بائیئڈ ڈائیوڈ کی وضاحت کریں۔

What is doping?

(iv) ڈوپنگ کیا ہے۔

What is meant by information Technology?

(vi) انفارمیشن ٹیکنالوجی سے کیا مراد ہے؟

What are hovering satellites?

(vii) ہوورنگ سیٹلائٹس کیا ہوتے ہیں؟

What is microprocessor?

(ix) مائیکرو پروسسیر کیا ہوتا ہے؟

(viii) انٹرنیٹ کے دو فوائد لکھیں۔ Write two benefits of internet.

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

What is meant by Laser Surgery?

(i) لیزر سرجری سے کیا مراد ہے۔

Write down two uses of Optical Fibre.

(ii) آپٹیکل فائبر کے دو استعمالات تحریر کریں۔

How does Radar control the Air Traffic.

(iii) راڈار کس طرح ہوائی ٹریفک کو کنٹرول کرتا ہے۔

Describe the two properties of X-rays.

(iv) ایکس ریز (X-rays) کی دو خصوصیات بیان کریں۔

Write down two uses of ultrasound in Medical field.

(v) میڈیکل فیلڈ میں الٹراساؤنڈ کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

Define climatology.

(vii) کلائماتولوجی کی تعریف کریں۔

(vi) ای سی بی (ECG) ٹیسٹ کیا ہے۔ What is ECG Test?

Write down some advantages of artificial satellites.

(viii) مصنوعی سیٹلائٹس کے چند فوائد تحریر کریں۔

What are metostate. For which purpose these are used.

(ix) میٹوسٹیٹ کیا ہے یہ کس مقصد کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

Part II

حصہ دوم

Note: Attempt any Three Questions.

8×3=24

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

Explain work and energy.

(b) ورک اور انرجی کی وضاحت کیجئے۔

(a) 5 نیوکلیر پاور پر نوٹ تحریر کیجئے۔ Write a note on nuclear power.

Write two uses of both A.C and D.C current?

(a) 6 A.C اور D.C کرنٹ کے دو استعمالات تحریر کیجئے۔

Write the different types of capacitors and their uses?

(b) کپیسٹرز کی مختلف اقسام اور استعمالات تحریر کیجئے۔

What is telephone? Write the principle on which it works.

(a) 7 ٹیلی فون کیا ہے؟ اسکے کام کرنے کا اصول بیان کریں؟

What are radio waves? How radio transmissions reach us.

(b) ریڈیو ویو کیا ہوتی ہیں؟ ریڈیو کی نشریات ہم تک کیسے پہنچتی ہیں۔

What are X-rays? Write their properties and advantages.

(a) 8 ایکس ریز کیا ہوتی ہیں؟ ان کی خصوصیات اور فوائد لکھیں۔

Write the detail of satellites, and their types. Also mention their advantages.

(b) سیٹلائٹس اور ان کی اقسام پر تفصیلی نوٹ لکھیں اور ان کے فوائد پر روشنی ڈالیں؟

Write the basic objectives of SUPARCO.

(a) 9 سپارکو کے بنیادی مقاصد تحریر کریں۔

Where are Nuclear Power Plants of Pakistan located and what is their total production capacity?

(b) پاکستان میں نیوکلیر پاور پلانٹس کہاں واقع ہیں اور ان کی کل پیداواری صلاحیت کیا ہے۔

1048 - 1021ALP - 30000