

رول نمبر:

جافت دم FBD-G1-10-20

جزل سائنس (حصہ معرضی) گروپ پہلا



کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ

Objective Paper
Code

7095

| | |
|-------------|--|
| سوال نمبر 1 | ہر سوال کے چار گزہ جوابات A، B، C اور D میں سے درست جواب کے مطابق جملہ دائرہ کو مارک کیا جائے۔ |
|-------------|--|

| D | C | B | A | Questions / سوالات | نمبر تھر |
|--|--|--|--|---|----------|
| ولت Volt | امپرے Ampere | فراد Farad | اوہم Ohm | کسی نیس کا SI یونٹ ہے: | 1 |
| 8 | 6 | 4 | 2 | ٹرانسفارمر میں کوئی ہوتی ہے: | 2 |
| اکیٹر Ammeter | کپسٹر Capacitor | انسولیٹر Insulator | کنڈکٹر Conductor | میزیل جس میں کرنٹ نہیں گزنا کہلاتا ہے: | 3 |
| کسی نیس Capacitance | پاور Power | کرنٹ Current | ریسٹنس Resistance | Material in which current does not flow is called: | |
| جوول Joule | کلووات آور Kilowatt hour | اوہم Ohm | امپرے Ampere | چارج کے بہاؤ کی شرح ہے: | 4 |
| 1075 Joule | 1065 Joule | 1055 Joule | 1045 Joule | ایک بریش تھرل یونٹ برابر ہوتا ہے: | 5 |
| حرارتی انری Heat energy | کیمیکل انری Chemical energy | پتانچل انری Potential energy | کافل انری Kinetic energy | One British Thermal Unit is equal to: | 6 |
| 1986 | 1987 | — | 1988 | پوزیشن کی وجہ سے انری ہے: | 7 |
| CT Scan | ای ای جی EEG | امی آر جی MRI | انجی گرافی Angiography | Energy due to position is: | |
| قابل سماعت آواز Audible sound | الفارین Alpha rays | الراساؤنڈ Ultrasound | اکس ریز X-rays | روس نے میر سسٹیشن ٹیکنیکا بیجا: | 8 |
| آواز جس کی فریکننسی 20kHz سے زیاد ہوئی ہے: | آواز جس کی فریکننسی 20kHz سے زیاد ہوئی ہے: | آواز جس کی فریکننسی 20kHz سے زیاد ہوئی ہے: | آواز جس کی فریکننسی 20kHz سے زیاد ہوئی ہے: | Russia sent Mir Space Station into space in: | 9 |
| کورین کے آئوٹوپس ہوتے ہیں: | 10 |
| 8 | 6 | 4 | 2 | Isotopes of chlorine are: | 11 |
| آرٹس سے Orbit | سٹلائٹ سے Satellite | ریڈار سے Radar | لیزر سے Laser | ہوائی طیک کوئنٹرول کیا جاتا ہے: | 12 |
| 440 m/sec | 340 m/sec | 140 m/sec | 240 m/sec | ساونڈ ویو کی سینی ہوتی ہے: | 13 |
| ٹرانسفارمر Transformer | ریکٹی فائر Rectifier | گالوانومیٹر Galvanometer | اکیٹر Ammeter | ڈیوائس جو اسی کو دی سی میں تبدیل کرتی ہے کہلاتی ہے: | 14 |
| نیٹروز Neutrons | ہولز Holes | پروٹونز Protons | فریکل اکٹرونز Free electrons | Device which converts AC to DC is called: | |
| | | | | این ناٹ کسی کنڈکٹر میں زیادہ کرنٹ کی وجہ ہے: | 15 |
| | | | | Large current in N-type semi-conductor is due to: | |

521-X120-20000

جزل سائنس (حصہ انشائی) گروپ پہلا

وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60
(Part - I) (حصہ اول) FBD-G1-10-20

Write short answers to any SIX parts.

What is solar energy?

Define potential energy and give one example.

What is meant by biomass?

How can we measure natural gas?

What is meant by nuclear fission?

Write two methods to reduce environmental degradation.

What is random motion?

What are resistors? Give example.

Write two uses of capacitors.

2 Write short answers to any SIX parts.

Define step-up transformer.

Which current is called direct current?

Define galvanometer.

Write two advantages of microchips.

What are Hovering satellites?

Define computer.

What is CPU?

What is meant by protocol in internet?

What is meant by data management?

12 Write short answers to any SIX parts.

What is holography?

What is meant by radioactivity?

Define isotopes.

What is meant by MRI?

Write method to get pig iron.

What is meant by spinning?

What is metostat?

What is PINSTECH?

- 2 کوئی سے چاہجاء کے فحشر جوابات لکھئے۔

(i) سوراخی سے کیا مراد ہے؟

(ii) پونسل انرجی کی تعریف کیجیا اور ایک مثال دیجیے۔

(iii) بائیوسس سے کیا مراد ہے؟

(iv) تدریجی کیس کی پیش کس طرح کی جاتی ہے؟

(v) نیکلی فرش سے کیا مراد ہے؟

(vi) ماخول کی اجری کم کرنے کے در طریقے تحریر کیجیے۔

(vii) ریڈم موشن سے کیا مراد ہے؟

(viii) روزمرہ کیا ہیں؟ مثال دیجیے۔

(ix) کپرسورز کے دو استحالت لکھئے۔

- 3 کوئی سے چاہجاء کے فحشر جوابات لکھئے۔

(i) سیپ آپٹ انسفار مرکی تعریف کیجیے۔

(ii) کون ارنٹ، ڈائرکٹ کرنٹ کہلاتا ہے؟

(iii) گیلوانومتر کی تعریف کیجیے۔

(iv) ہائیکوڈ چیپس کے دو فائدے لکھئے۔

(v) ہورنگ سیلانش کیا ہیں؟

(vi) کپروزی کی تعریف کیجیے۔

(vii) سیلیج یو کیا ہے؟

(viii) انٹرنیٹ میں پروگرل کیا ہے؟

(ix) ڈیتا مینٹ سے کیا مراد ہے؟

- 4 کوئی سے چاہجاء کے فحشر جوابات لکھئے۔

(i) ہولوگرافی کیا ہے؟

(ii) ریڈیوایکٹیوٹی سے کیا مراد ہے؟

(iii) آکتوپلیس کی تعریف کیجیے۔

(iv) ایم آر آئی سے کیا مراد ہے؟

(v) چک آرن حاصل کرنے کا طریقہ تحریر کیجیے۔

(vi) پنک سے کیا مراد ہے؟

(vii) مینٹسٹ کیا ہے؟

(viii) PINSTECH کیا ہے؟

(ix) پاکستان کے نیکسٹ پاور پلائیش کیا ہے اور ان کی کل پیداواری صلاحیت کیا ہے؟

Where are the nuclear power plants of Pakistan located? What is their total production capacity?

حصہ دوئم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

5 - (الف) تحریل پولیوٹن کیا ہے؟ اس کا ماخول پر کیا اثر ہوتا ہے؟ (ب) الکٹریٹیک انرجی اور نیکٹری انرجی کی وضاحت کیجیے۔

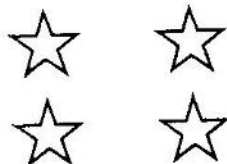
6 - (الف) الکٹریٹیٹی کے خطرات پر نوٹ لکھئے۔ (ب) "فرست ایڈ کا اہتمام" کے متعلق اقدامات تحریر کیجیے۔

7 - (الف) ڈائیوڈ کو فارورڈ باسیس اور روپوس پاسیس کس طرح کیا جاتا ہے؟ ڈائیوڈ کی مختلف اقسام بیان کیجیے۔

How is diode forward biased and reverse biased? Describe different kinds of diodes.

8 - (الف) ٹیلی ویژن پر ایک وضاحتی نوٹ لکھئے۔ (ب) ایکس ریز کے چار فوائد لکھئے۔

9 - (الف) مواصلاتی اور موسمیاتی سیلانش پر نوٹ لکھئے۔ (ب) پاکستان کا چیس پروگرام تفصیل سے بیان کیجیے۔



جزل سائنٹس (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ

7098

سوال نمبر 1 ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا لیپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق خلقہ دائرة کو مار کر بیان سے بھروسہ ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو کہ کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب خطلا تصور ہوگا۔

| D | C | B | A | Questions / سوالات | نمبر شمار |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 7 | 3 | 4 | 2 | کلمی دیکھنے میں سختی ایکٹر کھرا تعامل ہوتی ہے؟ In colour television there are electric guns: | 1 |
| کی پی یو CPU | Monitor | Printer | کی بورڈ Keyboard | An input device is: | 2 |
| 82 | 80 | 70 | 62 | ریونیا یا یکٹوئی کا عمل رونما ہوتا ہے ان الٹیمیٹس میں جن کا آٹا کس نمبر زیادہ ہوانے سے: Radioactivity occur naturally from all the elements with atomic number greater than: | 3 |
| ان میں کوئی نہیں None of these | Neutral | Negative | Positive | الفاریٹی ایشٹر پر چارج ہوتا ہے: The charge on alpha radiations is: | 4 |
| 6 | 4 | 3 | 2 | کلورین کے ایکسٹروپس کی تعداد ہے: Isotopes of chlorine are: | 5 |
| X-Rays | MRI | EEG | ECG | برین کی ایکٹریکل ایکٹیوٹی کا اندازہ جس نیٹس سے لگایا جاتا ہے: The test through which activity of brain is diagnosed: | 6 |
| 400-میگاوات 400 Megawatt | 300 میگاوات 300 Megawatt | 137 میگاوات 137 Megawatt | 10 میگاوات 10 Megawatt | پاکستان کے پہلے نوکلئیک پاور پلانت کی کل پیداواری صلاحیت ہے: The total production capacity of Pakistan's first nuclear power plant is: | 7 |
| کیمیکل ارجنی Chemical energy | Nuclear energy | Kinetic energy | Potential energy | حرکت کی وجہ سے موجود ارجنی کہلاتی ہے: The energy due to motion is called: | 8 |
| مومنٹ Momentum | صلحت Capacity | ارجنی Energy | ورک Work | کسی جسم میں کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے: The ability of a body to do work is called: | 9 |
| پونٹشن ارجنی Potential energy | Kinetic energy | حرارتی ارجنی Heat energy | ایکٹریکل ارجنی Electrical energy | چارج کے بیاؤ کی ارجنی کہلاتی ہے: The energy of moving charges is called: | 10 |
| اوہم Ohm | ہرٹز Hertz | ولٹ Volt | امپیر Ampere | ریٹن کا یونٹ ہے: SI unit of resistance is: | 11 |
| Joule | Volt | کولمب Coulomb | نیوٹن Newton | چارج کا یونٹ ہے: The unit of charge is: | 12 |
| $V = \frac{I}{F}$ | $R = VI$ | $R = \frac{I}{V}$ | $R = \frac{V}{I}$ | ریٹن کی صادمات ہے: The equation of resistance is: | 13 |
| $10^{-6} F$ | $10^{-12} F$ | $10^{-9} F$ | $10^{-3} F$ | ایک سائکرو فاراد اب ہوتا ہے: A micro-Farad is equal to: | 14 |
| موڈم Modem | سکنر Scanner | میونٹ Monitor | کی بورڈ Keyboard | ایکٹر کنٹل کو دیجیٹل کنٹل میں تبدیل کرتا ہے: Electric signal is converted into digital signal by: | 15 |

جزل سائنس (حصہ اثنی) گروپ دوسرا

وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60 FBD-G2-10-20
(Part - I) حصہ اول (Part - II)

12 Write short answers to any SIX parts.

What is work? Write name of its unit.

Define hydro electric power.

Define solar energy.

What is environment?

What is light energy?

Define British Thermal Unit.

Define random motion.

What is the function of switches?

Define discharging of capacitor.

12 Write short answers to any SIX parts.

Define transformer.

Differentiate between DC and AC current.

What is the role of neutral wire in an electric circuit?

Write two benefits of fuse in a circuit.

What is the disadvantage of putting switch in a neutral wire?

Define rectification.

Write the uses of LEDs.

Define hovering satellites.

Write the names of four main parts of hardware.

12 Write short answers to any SIX parts.

Write two uses of laser.

What is meant by holography?

What is total internal reflection?

What is ultrasound? How many dimensional images are obtained by ultrasound? اس سے کتنی سی ایچ ایچ ایچ میں کی جاتی ہے؟

What are isotopes? Also write isotopes of chlorine.

What is artificial fiber?

When did Pakistan launch its first artificial satellite? Also write its name.

What is the function of metostat?

What are space probes?

- 2 کوئی سے چاہزادے کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) درک کیا ہے؟ اس کے پنٹ کا کیا نام ہے؟

(ii) ہائیڈرولائیٹر کا پادر کی تعریف کیجیے۔

(iii) سولار برقی کی تعریف کیجیے۔

(iv) ماخوں کیا ہے؟

(v) روشنی کی انرکی کیا ہے؟

(vi) برش عرض پونٹ کی تعریف کیجیے۔

(vii) ریڈیم موٹن کی تعریف کیجیے۔

(viii) سوچوں کا کیا نام ہے؟

(ix) کوئی کوئی ڈچار جنگ کی تعریف کیجیے۔

- 3 کوئی سے چاہزادے کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) ٹرانسفارمر کی تعریف کیجیے۔

(ii) ڈی سی اور اے سی کرنٹ میں تباہی کیجیے۔

(iii) ایمپرسر کرنٹ میں بخڑال والے کیا کیارہار ہے؟

(iv) سرکٹ میں فیز کے دو فوائد لکھئے۔

(v) سونگ کو بخڑال والے میں لگانے کا کیا نقصان ہے؟

(vi) ریکٹی فیکیشن کی تعریف کیجیے۔

(vii) ایل اے ڈیز کے استعمال لکھئے۔

(viii) ہورنگ سیٹاٹس کی تعریف کیجیے۔

(ix) ہارڈویر کے چاراہم حصوں کے نام لکھئے۔

- 4 کوئی سے چاہزادے کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) لیزر کے دو استعمالات لکھئے۔

(ii) ہولوگرافی سے کیا مراد ہے؟

(iii) نوٹ اینٹریکٹ فلکٹن کیا ہے؟

(iv) اسٹر اساؤنڈ کیا ہے؟ اس سے کتنی سی ایچ ایچ ایچ میں کی جاتی ہے؟

(v) آکسوژن پیپر کیا ہیں؟ نیترکلورین کے آکسوژن پیپر لکھئے۔

(vi) مصنوعی ریزیٹ کیا ہے؟

(vii) پاکستان نے اپنا پہلا مصنوعی سیٹلائرت کب بھیجا؟ اس کا نام کیا ہے۔

(viii) میٹوست کا کیا نام ہے؟

(ix) سیس پروز کیا ہیں؟

حصہ دونم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ جوابات کے 08 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks.

04 Write four suggestions for conservation of energy.

5. (الف) ازیزی بچانے کے لیے چار تجویدات تحریر کیجیے۔

04 What is meant by thermal pollution? Explain it.

(ب) تحریم پولیوٹن سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کیجیے۔

04 Write a note on potential difference.

6. (الف) پونٹشل ڈفرینس پونٹ لکھئے۔

04 Write use of DC current and AC current.

(ب) ڈی سی کرنٹ اور ڈی سی کرنٹ کا استعمال لکھئے۔

04 Write a note on N-type and P-type semi-conductors.

7. (الف) این ناٹس اور پی ناٹس سینی کنڈکٹر پونٹ لکھئے۔

04 Write a note on CPU.

(ب) سی پی یو پونٹ لکھئے۔

04 Write any four uses of laser surgery for diseases.

8. (الف) پاکستان کے پیاریوں کے لیے لیزر جری کے کوئی سے چار استعمالات لکھئے۔

04 Write four properties of x-rays.

(ب) ایکس ریز کی چار خصوصیات لکھئے۔

04 Write a note on Space Programme of Pakistan.

9. (الف) پاکستان کے پیاس پروگرام پونٹ لکھئے۔

04 Explain the KANUPP and CNASNUPP.

(ب) کیپ (KANUPP) اور پیاس پروگرام (CHASNUPP) کی وضاحت کیجیے۔