

General Science

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 20 Minutes

Maximum Marks : 15

جذل سائنس
023. فرست اینول (دہم کلاس)

PAPER CODE = 7095

سوالیہ پرچہ : II (معروض طرز)

وقت : 20 منٹ

LTHR-1-23 (پہلا گروپ)

کل نمبر : 15

نوت : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات 'A', 'B', 'C' اور 'D' دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائروں کو مارکر یا پین سے مکروہ بنجنے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصویر ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
اوہم میٹر Ohm meter	امیٹر Ammeter	گیوانومیٹر Galvanometer	ولٹ میٹر Volt meter	کرنٹ کی پیمائش کا آلہ ہے : The instrument that measure current is called :	1-1
البیرونی Albairuni	جابر بن حیان Jaber bin Hayan	نیوٹن Newton	مارکونی Marconi	ریڈیو سسٹم کا موجد تھا : The inventor of radio system was :	2
کھوٹہ Kahota	لاہور Lahore	تکسلا Taxila	روات Rawat	سپارکو نے زمینی شیش قائم کیا : SUPARCO established earth station at :	3
ثبت دو +2	ثبت ایک +1	منفی ایک -1	صفر Zero	بیٹا پارٹیکلز کا چارج نمبر ہوتا ہے : The charge number of beta particles :	4
حرمل ازرجی Thermal energy	نیوکلیئر ازرجی Nuclear energy	ٹائیڈل ازرجی Tidal energy	سولار ازرجی Solar energy	فوسل فوول کے جلانے سے حاصل ہوتی ہے : By burning fossil fuels we get :	5
آرگون Argon	ڈی ہن Xenon	نی اون Neon	کریپٹن Krypton	موتی کے آپریشن کیلئے استعمال ہونے والا لیزر ہے : The laser used for operating cataract is :	6
بولچستان Balochistan	کے پی کے KPK	سنہ Sindh	پنجاب Punjab	چاغی --- صوبہ میں واقع ہے : Chaghi is situated in province of :	7
اوہم Ohm	جوول Joule	نیوٹن Newton	میٹر Meter	درک کا لینٹ ہے : The unit of work is :	8
اوہم Ohm	ہرٹز Hertz	امپیر Ampere	ولٹ Volt	رزٹنس کا S.I یونٹ ہے : The S.I unit of resistance is :	9
سینکنڈ Second	جوول Joule	میٹر Meter	نیوٹن Newton	اگری کا لینٹ ہے : The unit of energy is :	10
سپیکر Speaker	سکنر Scanner	منیٹر Monitor	پرینٹر Printer	یہ ایک ان پٹ آلہ ہے : It is an input device :	11
ڈائمنڈ Diamond	میٹل Metal	گلس Glass	پلاسٹک Plastic	آپنیکل فائزیز نفیس تار ہوتے ہیں : Optical fibres are the fine strands of :	12
سورج Switch	امیٹر Ammeter	ولٹ میٹر Volt meter	فیوز Fuse	پوئیشل ڈیفیئنسر میپنے کا آلہ ہے : Instrument use to measure potential difference is :	13
بدلتی رہتی ہے Changing	220 ولٹ 220 volt	220+ ولٹ +220 volt	صفر Zero	نیوٹرل ولٹ کی پوئیشل ہوتی ہے : The potential of neutral wire is :	14
101011	110011	100101	101101	بانسری سسٹم نمبر میں 37 کا حاجاتا ہے : In binary system 37 is written as :	15

(PART - I)

12. 2. Write short answers to any Six (6) questions :

- (i) Which force causes to stop the ball?
- (ii) Write any two major causes of thermal pollution.
- (iii) What is the law of conservation of energy?
- (iv) Define power. What is the unit of power?
- (v) What is BTU? Where it is used?
- (vi) What is meant by shunt?
- (vii) Write any two causes of short circuit which may ignite fire.
- (viii) How you can clarify the word overloading in hazards of electricity?
- (ix) How you can discharge a capacitor?

12. 3. Write short answers to any Six (6) questions :

- (i) What is meant by charging of capacitor?
- (ii) How would you differentiate between fixed capacitor and variable capacitor?
- (iii) How would you express the method of measuring potential difference between two points?
- (iv) How would you define electronics?
- (v) What is meant by doping?
- (vi) Differentiate between forward biased diode and reverse biased diode.
- (vii) Write the name of two appliances which need D.C voltage to run.
- (viii) Write down any two uses of photodiode.
- (ix) What is protocol? Write the name of protocol which is used in Pakistan.

12. 4. Write short answers to any Six (6) questions :

- (i) Write two uses of fibre optics.
- (ii) Write difference between E.E.G and E.C.G.

(ورق اللہ)

2. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) کون سی فورس بال کے رکنے کا سبب ہوتی ہے؟
- (ii) تحریل پالیوشن میں اضافو کی دو بڑی وجہات بیان کیجئے۔
- (iii) کنزرویشن آف انرجی کا قانون کیا ہے؟
- (iv) پاور کی تعریف لکھئے۔ پاور کا یونٹ کیا ہے؟
- (v) بیٹی یو (BTU) کیا ہے اور یہ کہاں استعمال ہوتا ہے؟
- (vi) شنٹ سے کیا مراد ہے؟
- (vii) شارٹ سرکٹ کی وجہ سے آگ لگنے کی کوئی دو وجہات لکھئے۔
- (viii) بجلی کے خطرات میں لفظ اور لوڈ ڈنگ کو کیسے واضح کر سکتے ہیں؟

3. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) کپیسٹر کی چار جگہ سے کیا مراد ہے؟
- (ii) فلکس کپیسٹر اور ویری اسکل کپیسٹر میں آپ فرق کیے کریں گے؟
- (iii) دونوں نقطے کے درمیان پونیش ڈفرینس معلوم کرنے کے طریقہ کا اظہار آپ کیسے کریں گے؟
- (iv) الکٹرونکس کی تعریف آپ کیسے کریں گے؟
- (v) ڈونگ سے کیا مراد ہے؟
- (vi) فارورڈ باسڈ ڈائیوڈ اور یورس بائسڈ ڈائیوڈ کے درمیان فرق کیجئے۔
- (vii) دو اشیاء کے نام لکھئے جن کو چلنے کیلئے ڈی-سی ووٹنگ کی ضرورت ہوتی ہے؟
- (viii) فوٹو ڈائیوڈ کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔

4. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

- (i) فاہر آپلکس کے دو فوائد لکھئے۔
- (ii) E.C.G اور E.E.G میں فرق کیجئے۔

- | | |
|---|--|
| 4. (iii) Write two sources of sugar. | (iii) شوگر کے حصول کے دو ذرائع لکھئے۔ |
| (iv) What do you mean by total internal reflection? | (iv) نوٹل انٹرنل فلیکشن سے کیا مراد ہے؟ |
| (v) When the E.C.G test may be discontinued? | (v) E.C.G نیسٹ کب روک دینا چاہیے؟ |
| (vi) How will you do C.T Scan process? | (vi) سی۔ٹی۔سکن کا عمل کس طرح کیا جاتا ہے؟ |
| (vii) Define climatology. | (vii) کلیمہ اٹولوژی کی تعریف کیجئے۔ |
| (viii) Write a note on space suit. | (viii) پیس سوٹ پرنوت لکھئے۔ |
| (ix) What kind of information are obtained from space probes? | (ix) پیس پروبرز سے کس طرح کی معلومات ملتی ہیں؟ |

(PART - II)

Note : کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔

- | | | |
|-----|---|---|
| 2,2 | 5. (a) Describe kinetic energy and potential energy. | (ب) ماحول کی تعریف کیجئے اور ماحول کی ابتدا کم کرنے کیلئے اقدامات تحریر کیجئے۔ |
| 1,3 | (b) Define and write steps to minimize the environmental degradation. | (الف) کائیکیک انجی اور پیشنسٹ انجی کو بیان کیجئے۔ |
| 2,2 | 6. (a) Differentiate between direct and alternating current. Write their uses. | (ب) بجلی کی سپلائی کے دوران آگ کا خطرہ کیسے پیدا ہوتا ہے؟ اس سے بچاؤ کی مدد اور بیان کیجئے۔ |
| | (b) How does the fire start during electric supply? Write its precautionary measures. | (الف) ریڈیو سسٹم کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟ |
| 4 | 7. (a) What are you know about radio system? | (ب) ان پٹ آلات کی وضاحت کیجئے۔ |
| | (b) Explain the input devices. | (الف) رادار سے کیا مراد ہے؟ روزمرہ زندگی میں یہ ہماری کس طرح مدد کرتا ہے؟ صرف تین نکات لکھئے۔ |
| 1,3 | 8. (a) What is meant by "RADAR"? How does it help us in daily life? Write any three points. | (ب) ایکس ریز کی چار خصوصیات تحریر کیجئے۔ |
| | (b) Write down the four properties of x-rays. | (الف) مصنوعی سیٹلائٹ کیا ہوتے ہیں؟ ان کے کوئی دو فائدے تحریر کیجئے۔ |
| 2,2 | 9. (a) What are artificial satellites? Write down their any two advantages. | (ب) پاکستان کے نیوکلیئر پاور پلانٹس کہاں پر واقع ہیں؟ |
| | (b) Where are the nuclear power plants of Pakistan located? | |

General Science

Q. Paper : II (Objective Type)

Time Allowed : 20 Minutes

Maximum Marks : 15

023. فرست اینیوں (وہم کلاس)

PAPER CODE = 7094

سوالیہ پرچھ : II (معروضی طرز)

وقت : 20 منٹ

LHR-2-23 (دوسرا گروپ)

کل نمبر : 15

نوت : ہر سوال کے چار مکان 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 دائرة کو مارکر کیا یا پھر دائروں کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
20 KHz سے زیادہ More than 20 KHz	20 KHz 20 KHz	20 Hz 20 Hz	کم سے 20 Hz Less than 20 Hz	اٹر اساؤنڈ کی فریکوئنسی کتنی ہوتی ہے : How much frequency of ultrasound is :	1-1
ولٹ Volt	فیراڈ Farad	پاسکل Pascal	نیوٹن Newton	کیسی ٹیس کا S.I یونٹ کون سا ہے : Which one is the S.I. unit of capacitance :	2
1908	1906	1904	1902	پہلی بار انسانی آواز کب نشر کی گئی : When was first human voice transmitted :	3
400 میگاوات 400 megawatt	300 میگاوات 300 Megawatt	137 میگاوات 137 Megawatt	10 میگاوات 10 Megawatt	پاکستان کے پہلے نوکیسٹ پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت کتنی ہے : How much total production capacity of Pakistan's first nuclear power plant is :	4
گیلوانومیٹر Galvanometer	ملٹی میٹر Multimeter	ولٹ میٹر Voltmeter	امپیٹر Ammeter	آل جو کرنٹ، ولٹیج اور ریٹن کی پیمائش کرنے کیلئے استعمال ہوتا ہے : The instrument which is used to measure current, voltage and resistance :	5
2.5	2.0	1.5	1.0	2500 کا ایک لیٹر ایک گھنے میں کتنے یونٹ ایکٹر یعنی صرف کرتا ہے : How many units of electricity an air conditioner of 2500 W consumes in one hour :	6
راڈار Radar	کپسٹر Capacitor	ڈائیوڈ Diode	ریکٹی فائر Rectifier	ایکٹر و میکنیک و یوز کو بھیجنے اور حصول کرنے کا قابل اعتماد آلہ کون سا ہے : Which is a reliable instrument for sending and receiving electromagnetic waves :	7
کیمیکل انجیئنئری Chemical energy	نیوکلیئر انجی Nuclear energy	کائی نیک انجی Kinetic energy	پوینشل انجی Potential energy	حرکت کی وجہ سے موجود انجی کہلاتی ہے : The energy due to motion is called :	8
420	320	220	120	ماقی طور پر انفارمر لگا کر کتنے ولٹ کی سپلائی چارفن کو دی جاتی ہے : Locally how many volts supplied to the consumers with the help of transformer :	9
کولمب Coulomb	وات Watt	جوول Joule	امپیر Ampere	درک کا یونٹ کیا ہے : What is the unit of work :	10
موڈم Modem	سکنر Scanner	مونیٹر Monitor	کی بورڈ Keyboard	ایکٹریکل سگنل کو ڈیجیٹل سگنل میں کون تبدیل کرتا ہے : Which one is converted electrical signal into digital signal :	11
1990ء میں In 1990	1973ء میں In 1973	1961ء میں In 1961	1956ء میں In 1956	سپار کو کب قائم ہوا : When was SUPARCO came into being :	12
ROM	IC	CPU	ALU	کمپیوٹر کا ماغ کے کہا جاتا ہے : Which is called brain of computer :	13
چارج Charge	پوینشل ڈفرینس Potential difference	ریٹن Resistance	کرنٹ Current	اوہم کے قانون میں کیا کونسٹنٹ رہتا ہے : What is the constant in Ohm's law :	14
+2	-2	+1	-1	بیٹا ریڈی ایشزر کا چارج نمبر کیا ہوتا ہے : What is the charge number of beta radiations :	15

Paper : II (Essay Type)

(دوسرا گروپ)

پچھہ : II (اٹھا یہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

LHR-2-23

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

کل نمبر : 60

(PART - I) (حصہ اول)

12 2. Write short answers to any Six (6) questions :

- 2. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) What are solar panels?

(i) سولار پیٹسل کیا ہیں؟

(ii) Write difference between traditional wind mill and modern wind mill.

(ii) روایتی ونڈل اور جدید ونڈل میں فرق لکھئے۔

(iii) Define kilowatt hour.

(iii) کلوواٹ آور کی تعریف کیجئے۔

(iv) When light energy is produced?

(iv) روشنی کی انرجی کب پیدا ہوتی ہے؟

(v) Give any two suggestions for the conservation of energy.

(v) انرجی کی بچت کے لیے کوئی کی دو تجویز دیجئے۔

(vi) What is the relation between movement of molecules and heat energy?

(vi) مالکیوں کی حرکت اور حرارتی انرجی کا آپس میں کیا تعلق ہے؟

(vii) Define information technology.

(vii) انفارمیشن ٹیکنالوژی کی تعریف کیجئے۔

(viii) What is the difference between analogue and digital meters?

(viii) اینا لوگ اور ڈیجیٹل میٹر میں کیا فرق ہے؟

(ix) Write the principle of galvanometer.

(ix) گیلوانومیٹر کا اصول بیان کیجئے۔

12 3. Write short answers to any Six (6) questions :

- 3. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write any two advantages of alternating current.

(i) آئلٹرنینگ کرنٹ کے دو فائدے تحریر کیجئے۔

(ii) Explain the 'electric shock' in short.

(ii) الیکٹریک شاک کی مختصر وضاحت کیجئے۔

(iii) How can you describe 'avometer'?

(iii) ایوومیٹر کی وضاحت آپ کس طرح کر سکتے ہیں؟

(iv) What are semi-conductors? Give at least one example.

(iv) سیکنڈ کرٹز کیا ہیں؟ کم از کم ایک مثال دیجئے۔

(v) What is meant by rectification?

(v) ریکٹی فیکیشن سے کیا مراد ہے؟

(vi) Write down short note on photo diodes.

(vi) فوٹو ڈائیوڈز پر مختصر نوٹ لکھئے۔

(vii) How would you express any two benefits of computer? کوئی سے دو فائدے کی وضاحت کیسے کریں گے؟

(vii) آپ کمپیوٹر کے کوئی سے دو فائدے کی وضاحت کیسے کریں گے؟

(viii) Describe about hardware and software.

(viii) ہارڈ ویئر اور سو فٹ ویر کے بارے میں بیان کیجئے۔

(ix) What is meant by telecommunication?

(ix) ٹیلی کمیونیکیشن سے کیا مراد ہے؟

12 4. Write short answers to any Six (6) questions :

- 4. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) How the laser is used in surgery?

(i) لیزر جری میں کیسے استعمال ہوتا ہے؟

(ii) How can you describe radioactivity?

(ii) ریڈیو ایکٹیوٹی سے کیا مراد ہے؟

(iii) How can you define optical fibres?

(iii) آپنیکل فا بر ز کی تعریف کیجئے۔

(iv) Write two characteristics of alpha radiations.

(iv) الفاریڈی ایشنر کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

4. (v) Write any two advantages of ultrasound.

4. (v) الٹراساؤنڈ کے دو فائدے تحریر کیجئے۔

(vi) How the pig iron is produced from Ore?

(vi) اور "ore" سے گپ آرزن کیسے تیار کیا جاتا ہے؟

(vii) What do you know about climatology?

(vii) کلائیماٹولوژی سے کیا مراد ہے؟

(viii) Describe the importance of space suit.

(viii) سپیس سوٹ کی اہمیت بیان کیجئے۔

(ix) When and by which name Pakistan launched its artificial satellite in space?

(ix) پاکستان نے اپنا تیار کردہ مصنوعی سیلیٹ کب اور کس نام سے خلاء میں بھیجا؟

(PART - II)

Note : Attempt any Three questions from the following.

1,3 5. (a) Define energy and write a note on demand of energy.

5. (الف) انریجی کی تعریف کیجئے اور انریجی کی طلب پر نوٹ لکھئے۔

4 (b) Write a note on interconversion of energy.

(ب) انریجی کا باہم تبدیلہ پر نوٹ لکھئے۔

1,3 6. (a) Define potential difference and explain it with the help of an example.

6. (الف) پونشل ڈفرنس سے کیا مراد ہے؟ مثال کی مدد سے اس کی وضاحت کیجئے۔

(ب) آپ رزنس کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟ اس کی مساوات اور رینٹ سے وضاحت کیجئے۔

4 7. (a) Write down any four points about C.P.U of computer.

7. (الف) کمپیوٹر کے سی پی یو کے بارے میں کوئی چار فناڑ تحریر کیجئے۔

4 (b) Write an explanatory note on television.

(ب) ٹیلی ویژن پر ایک وضاحتی نوٹ لکھئے۔

4 8. (a) Describe sugar processing in detail.

8. (الف) شوگر پروسینگ کے مرحلے تفصیل سے بیان کیجئے۔

4 (b) What is the difference between X-rays and C.T scan?

(ب) ایکس ریز اور سی ٹی سکن میں کیا فرق ہے؟

1,3 9. (a) Write the full name of SUPARCO. What are the basic objectives of SUPARCO?

9. (الف) SUPARCO کا پورا نام تحریر کیجئے۔ سپارکو کے بنیادی مقاصد کیا ہیں؟

(ب) کیسے پاکستان اٹاکم انریجی کمیشن (PAEC) پر امن نوکلیئر انریجی کی تیاری پر زور دیتا ہے؟ PAEC emphasizes the importance of peaceful role for preparation of nuclear energy?