

رول نمبر: 12
**Objective
Paper Code
7471**

FBD-1-24

فرزکس (حصہ معروضی) گروپ پہاڑ

وقت: 15 منٹ کل نمبر: 12

جماعت دہم



سوال نمبر	ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کالی پر ہر سوال کے مطابق مختلق دائرہ کوہاڑ کیا جائیں سے بھروسیجیے۔ ایک سے زیاد دائرہ کو پر کرنے یا اکٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب فاعل لامفیلہ تصور ہو گا۔		
1			

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
Velocity	Wavelength	Frequency	Energy	ویز متعلق کرتی ہیں:	1
Frequency	Wavelength	Period	Amplitude	ساونڈ کی اونٹ نیس کا زیادہ تر انحدار کس پر ہوتا ہے؟ The loudness of a sound is most closely related to its:	2
10 dB	20 dB	30 dB	40 dB	پھوس کی سرسری کا میشنی لیوں ہوتا ہے: Intensity level due to rustling of leaves is:	3
Real, inverted and diminished	Virtual, upright and magnified	Real, inverted and magnified	Virtual, upright and magnified	کمرہ میں جو ایجٹ بنی ہے وہ ہوتی ہے: Image formed by a camera is:	4
V/Q	QV	Q/V	VC	کمی نیس کی تحریف کس طرح کی جاتی ہے؟ Capacitance is defined as:	5
$V = m/v$	$V = IR$	$V = R/I$	$V = I/R$	اوہم کا قانون ہے: Ohm's Law is equal to:	6
700 watt	800 watt	1500 watt	1000 watt	ایکسیکٹ نیٹ پار خرچ کرتا ہے: The power consumed by electric heater is:	7
$N_s = 10 N_p$	$V_s = V_p/10$	$N_s = N_p/10$	$I_s = 10 I_p$	اگر ترانسفورمر کے چلروں کی نسبت 10 ہو تو: The turn ratio of a transformer is 10, it means:	8
NAND gates	NOR gates	آر گیٹس	نوت گیٹس	کون سے دو گیٹ استعمال کریں تا اینڈ گیٹ بنایا جاتا ہے؟ AND gate can be formed by using two:	9
Gathering	حساب کتاب کرنا	جرو توڑ کرنا	ترتیب دینا	کون سائل پر دینگ نہیں ہے؟ Which is not processing?	10
94 protons	93 protons	91 protons	89 protons	جب یوریئیم (92 پروٹونز) یا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے پر دلوں کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟ When Uranium (92 Protons) ejects a beta particle, how many protons will be in the remaining nucleus?	11
138 دن	12.3 سال	10.6 گھنٹے	8.07 دن	لیڈ کی اٹاں کا نصف ہے: Half-life of lead is:	12
138 days	12.3 years	10.6 hours	8.07 days		

1015-X124-85000

10 Write short answers to any FIVE parts.

Define time period and frequency.

Define Hooke's Law and write its formula.

Relate the speed of longitudinal and transvers waves through solid, liquid and gas

Draw electric field lines for two opposite and equal point charges

Define electric potential and write its unit.

Define capacitance of the capacitor and write its unit.

Define electric current and write its formula.

Define Ohmic and non-Ohmic conductors.

10 Write short answers to any FIVE parts.

What is the difference between loudness and intensity of sound?

How can you reduce the level of noise pollution?

What is the effect on pitch of sound by changing the frequency of vibrating body?

Differentiate between primary memory and secondary memory.

What do you understand by the term word processing?

What is difference between RAM and ROM?

Define isotopes of an element.

What is meant by background radiations?

10 Write short answers to any FIVE parts.

(i) میں کی مدد سے سمجھنے کا طریقہ کیا ہے؟

With the help of diagram define center of curvature of spherical mirror.

How can we see the printed words on a page?

How a rainbow is formed?

(iv) ہمارے بھائیوں کا اصول استہل کر کے میکینیک لیاندی سست کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

How can we find the direction of magnetic field by using right hand rule?

What is meant by MRI?

What are benefits of smart ID card?

(vii) ہمیں اپنے اسے کیا کام ادا کرتے ہیں؟ ہمیں اسے کیا فائدہ حاصل کر سکتے ہیں؟

What is meant by Boolean Algebra? How we represent Boolean variables?

Define AND operation and write its formula.

(viii) AND آپریشن کی تعریف کیجیے اور اس کا مطلب کیا ہے؟

حصہ دوتم، کوئی سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ جواب کے 09 نمبریں۔

Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

04

(الف) تارکی ریسیٹنس پر اثر انداز ہونے والے عوامل کی وضاحت کیجیے۔

Desribe the factors on which resistance of a wire depends upon.

(ب) ایک کیسٹر کو جب 6V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03C چارج سورہ جاتا ہے۔ کیسٹر پر 2C چارج سورہ کرنے کے لئے کتنے دفعہ درکار ہوں گے؟

05

A capacitor holds 0.03 coulombs of charge when fully charged by a 6 volt battery. How much voltage would be required for it to hold 2 coulombs of charge?



FBD-2-24

فرزس (حصہ مردضی) گروپ دوسرا

وقت: 15 منٹ کل نمبر: 12

Objective
Paper Code

7472

سوال نمبر 1	ہر سوال کے پار مختصر جوابات A، B، C اور D دیتے گئے ہیں۔ جملی کالبی پر ہر سوال کے ساتھ دیئے گئے دوسرے میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کرنا کہیا جائیں سے مردضی ہے۔ ایک سے زیادہ اگردوں کو پڑ کر لے کی صورت میں لوگوں کو درست جواب ملانا تصور ہو گا۔
-------------	--

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر شمار
تیوننگ فورک Tuning fork	ہیلیکل پر سلینی (سلینی) Helical spring (Slinky)	ریپلی ٹانک Ripple tank	سٹرینگ String	کوئی آرٹ انوسورس اور لوگنیڈیل دیا نہیں کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ Which device can be used to produce both transverse and longitudinal waves?	1
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{T}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{2} T$	اگر سی پر ہجھ کشم میں جسم کا ماس دو کروڑ جمیں کیا ہو جائے گا؟ If mass of the body in mass spring system is doubled, its time period will be:	2
پانی کی ووژ Water wave	ریڈیو ووژ Radio wave	لیٹنی کی ووژ Light wave	ساؤنڈ ووژ Sound wave	ووچنگ ووژ کی مثل ہے: Which is an example of a longitudinal waves?	3
40 dB	30 dB	20 dB	10 dB	پھری بھجات کا نیشنلیٹی ہے: The intensity level of mosquito buzzing is:	4
اس کی دویتی Its wavelength	اس کی فریکننسی Its frequency	اس کی سرعت Its speed	اس کی راست Its direction	روشنی کی رفریکشن کے دوران کوئی مقدار تبدیل ہیں؟ Which quantity is not changed during refraction of light?	5
$f_o = 2 \text{ cm}$	$f_o = 1 \text{ cm}$	$f_o < 1 \text{ cm}$	$f_o > 1 \text{ cm}$	کپڑا میکرو اسکوب میں آبیکل نیزکی نوکل بکھر جاتی ہے: In compound microscope, objective lens has focal length:	6
ساکن اور بڑے سائز کے چار چار Stationary and large size charges	حرکت کرتے ہوئے ہر سے سائز کے چار چار Moving and non-point charges	ساکن پوائنٹ چار چار Stationary and point charges	حرکت کرتے ہوئے پوائنٹ چار چار Moving and point charges	کولب کا قانون کی چار چار کے لئے موردن ہے؟ The Coulomb's Law is valid for the charges which are:	7
فری ایکٹرونز Free electrons	پوزیٹیو چارج Positive charges	نیگیٹو چارج Negative ions	پوزیٹیو چارج Positive ions	کھلکھل کر جو کہ جریہ کے وجہ سے ہے: An electric current in conductors is due to the flow of:	8
میگنیٹک کمپس سے Magnetic compass	سینیٹیک سیٹ Stationary negative charge	ساکن پوزیٹیو چار چار سے Stationary positive charge	چھوٹے ماس سے Small mass	مکنیکل لیبل کی موجودگی کا پتہ کیا جاسکتا ہے؟ The presence of a magnetic field can be detected by a:	9
نیگیٹو آئٹروز Negative ions	پوزیٹیو آئٹروز Positive ions	پروٹونز Protons	ایکٹرونز Electrons	ایسے پار ٹیزرو گرم سیکھو ڈی سی ٹی سے خارج ہوں گا: The particles emitted from a hot cathode surface are:	10
زیارتگاری Large data	کوئی کمی نہیں Any data	پر سسیدہ ڈیٹا Processed data	ٹیکٹیڈ ڈیٹا Raw data	کمپیوٹر تکنالوگی میں انفارمیشن کا مطلب ہے: In computer terminology, information means:	11
ایک کم جو جائے گا Decreases by one	دو کم جو جائے گا Decreases by two	کوئی فرق نہیں پڑے گا Stays the same	ایک بڑھ جائے گا Increases by one	جب ایک الیمنٹ ایک الیپارٹیکس خارج کرتا ہے تو اس کے ایک نمبر پر کم اثر پڑے گا: What happens to the atomic number of an element which emits one alpha particle?	12



FBD-2-24

وقت: 01:45 گھنے کل نمبر: 48
(حصہ اول : Part - I)

10 Write short answers to any FIVE parts.

What do the dark and bright fringes on the screen of ripple tank represent?

Define the elastic restoring force.

What is meant by damped oscillation?

Write two uses of capacitor.

What is meant by the capacitance of a capacitor?

How electric field is helpful for some animals?

How many watt hours are there in 1000 Joules?

State the Joule's Law and write its formula.

10 Write short answers to any FIVE parts.

(i) رپل بینک کی سکرین پر تاریک اور روشن لکیریں کیا تاکہ کرنی جائیں؟

(ii) ایسا لٹک ریسونر میک فورس کی تعریف کیجئے۔

(iii) ذی پھر اور لیٹن سے کیا مراد ہے؟

(iv) کپیسٹر کے دو استعمال تحریر کیجئے۔

(v) کپیسٹر کی کپسی پیس سے کیا مراد ہے؟

(vi) کچھ جانوروں کے لئے الکٹرک لیبل کیسے مدعاہدہ کرنی جائے؟

(vii) 1000 جول میں کتنے دات آمد ہوتے ہیں؟

(viii) جول کا قانون یا ان کی تعریف اور اس کا فارمولہ لکھئے۔

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

(i) سیارہ، میکافن 50dB کی سازنڈل کر 100dB کی ایک سازنڈپر اکر عتیقی ہیں؟ وضاحت کیجئے۔

Will two separate 50dB sound together constitute a 100dB sound? Explain.

(ii) شور اور میوزک میں کیا فرقہ ہے؟

What is difference between noise and music?

(iii) انسانی آف ساؤنڈ کی تعریف کیجئے۔

Define intensity of sound.

(iv) پر انجمنی اور سینٹری میڈیا میں کیا فرقہ ہے؟

What is difference between primary and secondary memory?

(v) لینا لینجنسٹ سے کیا مراد ہے؟

What is meant by data management?

(vi) کپیو نرم افزار میں سامنے میں کے حصوں کے نام لکھئے۔

Write names of components of computer based information system.

(vii) ریڈی ایشن سے خطرات کے بارے کے دو طریقے تحریر کیجئے۔

Write two methods of safety from hazards of radiations.

(viii) نیو کلائر لٹش ری ایکشن کی تعریف کیجئے۔

Define nuclear fission reaction.

کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے۔

10 Write short answers to any FIVE parts.

Write two laws of reflection of light.

(i) دو اشیٰ کی لٹیشن سے دو قوانین لکھئے۔

-

(ii) ایک جسم کی یورم بس کی ذائقہ لینٹھے 10cm ہے کے سامنے 6cm کے فاصلے پر ہوا ہے۔ اس کی پوزیشن معلوم کیجئے۔ An object is placed 6cm in front of a concave mirror that has focal length 10cm. Determine the location of the image.

(iii) پہلے ایکسٹر کو ٹھلیں بنا کر تحریر کیجئے اور اس کی تعریف لکھئے۔

Show principal axis by diagram and define it.

(iv) نینڈ گیٹ کا سیکل بنایتے اور فوٹو ٹھلیں لکھئے۔

Draw symbolic diagram of NAND gate and write its truth table.

(v) او ٹیلو سکوپ میں الکٹرون گری کا کام کروائیں۔

Write the role of electron gun in oscilloscope.

(vi) لائپٹ گلیں کے کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔

Write any two uses of logic gates.

(vii) الکٹر، میجنٹک انڈکشن کیا ہوتی ہے؟

What is electromagnetic induction?

(viii) انڈو سڑاک ایم ایف کو ہاتھ اٹرنے والے دو مواد لکھئے۔

حصہ دو، کوئی سے دو سوالات کے جوابات تحریر کیجئے۔ جو سوال کے 90 نمبر ہیں۔

Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks.

(ا) گولڈ لیف الکٹر، سکوپ کیا ہے؟ اس کی ورکنگ اور پہلی کی تفصیل؛ ایگرام کے ساتھ بیان کیجئے۔

What is gold leaf electroroscope? Explain its working and principle with diagram.

(ب) ایک چمکتے ہوئے بیب پر 150W لکھا ہو ہے۔ جو 95Ω کی رزنسن پر چل رہا ہے۔ کیا یہ بیب 120V یا 220V کے سرکٹ میں استعمال کرنے کے لئے بنایا گیا ہے؟ حسبی طور پر وضاحت کیجئے۔05 05 An incandescent light bulb with an operating resistance of 95Ω is labelled 150W. Is this bulb designed for use in a 120V circuit or a 220V circuit?

6. (الف) سائونگ کی الاظہریت کی تحریف کیجیے۔ نیز دو احتمال کیجیے کہ یہ کیسے عوامل پر منحصر ہوتی ہے؟
 Define the loudness of sound. Also describe the factors upon which it depends.
- (ب) ایک غار میں پڑی راکھ میں کاربن-14 کی ایکٹیوٹیٹ نازدہ لکڑی کے مقابلے میں $\frac{1}{8}$ ہے۔ راکھ کی عمر کا تین حصے کیجیے۔
 Ashes from a campfire deep in a cave show carbon-14 activity of only one-eighth the activity of fresh wood. How long ago was that campfire made?
7. (الف) میوپل انڈکشن کے اصول پر نرانٹار مرکے کام کرنے کے مل کی وضاحت کیجیے۔
 Explain the working of a transformer in connection with mutual induction.
- (ب) ایک سکیور سے 20cm پڑپتے ہوئے جسم کے اموج کی اونچائی جسم کی اونچائی کے برابر ہے گواہت آئی ہے۔ مرور کی فوکل یونٹھ کیا ہوگی؟
 An object and its image in a concave mirror are of the same height, yet inverted, when the object is 20cm from the mirror. What is focal length of the mirror?

1016-X124-70000

F

www.eduvision.edu.pk