

Force, Motion and Energy

Motion and Rest

- Motion is the change in the position of object with respect to its surroundings.
- An object which do not change their position is said to be at rest.
- Motion is a relative phenomenon

An object appearing to be in motion to one person can appear to be at rest as viewed by another person.

Example: Trees on road side

- Force is a push or pull.

Newton's law of motion:

This law states that a body continues to be in its state of rest or the state of uniform motion along a straight line unless it is acted upon by some external force.

NTRE

It gives the definition of force and inertia

Inertia

The inherent property of a body to resist any change in its state of rest or state of Uniform motion unless it is influenced upon by an external unbalanced force is known as inertia.

2nd law of motion:

The force acting on a body is directly proportional to the rate of change of linear momentum of the body and change in momentum tooks place in the direction of force

 $Force = Mass \times acceleration$

Linear Momentum:



The impact of force is more of the velocity and mass of the body is more to quantity the impact of a force a physical quantity linear momentum is defined.

 $P = Mass \times Velocity$ $P = M \times V$ Unit is Kg m/s

Impulse:

A large force acting for a very short interval of time is called impulsive force.

 $I = F \times t$

3rd law of motion:

For every action there is as equal and opposite reaction. They always act on two different bodies. NTRE

 $F_B = -F_A$

Principle of Linear Momentum

There is no change in the linear momentum of a system of bodies as long as not net external force acts on them.

Rocket Propulsion:

- Newton's third law of motion
- Principle of linear momentum

While in motion, the mass of the rocket gradually decreases until the fuel is completely burnt out. Since, there is no net external force acting on it, the linear momentum of the system is conserved. The mass of the rocket decreases with the attitude which increases velocity of the rocket and at one stage it just escapes from the gravitational pull of the earth. This velocity is called escape velocity.

$$V_e = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$



1. Which of the following law undergoes rocket propulsion? b. Newton 2nd law of motion a. Newton 1st law of motion c. Newton 3rd law of motion d. None of these

(Group 2, 2013)

- 2. Inertia of a body depends upon a. weight of the object c. mass of the object
- b. Acceleration due to gravity of planet d. Both a & b
- 3. Newton's III law is applicable a. for a body is at rest c. Both a & b

b. for a body is motion d. only for bodies with equal masses

Distance and Displacement

The actual length of the path travelled by a moving body irrespective of the direction is called distance travelled by the body.

S.I Unit is meter

Displacement is defined as the change in position of a moving body in a particular direction. It is a vector quantity. GEN

S.I Unit is meter

Speed, Velocity and Acceleration:

i) Speed = $\frac{\text{Distance}}{\text{Time}}$ SI Unit is ms⁻¹

ii) Velocity is the rate of change of displacement. $Velocity = \frac{Displacement}{Time Taken}$

iii) Acceleration is the rate of change of velocity. Acceleration = Change in velocity $a = \frac{\text{final velocity} - \text{initial velocity}}{2}$ Time Taken

SI Unit - ms⁻²



Distance - Time graph for uniform motion



equal distance in equal intervals at time, it is a straight line.

Distance - Time graph for non- uniform motion





Types of Forces:

(i) Parallel Force



(ii) Unlike Parallel Force





- (iii) Rotational effect of force.
- (iv) Torque: The turning (or) rotating effect of a force about a fixed point (or) Fixed axis is called Torque.

1 = F x d

It is a vector quantity

(v) Couple: two equal and unlike parallel forces applied simultaneously at two distinct points constitute a couple.

$$M = F x s$$
 $Nm \rightarrow Unit$

Factors affecting Force

- Value
- Area of contact

Thrust

It is a force acting perpendicular to an object.



Pressure

The Force per unit area acting on an object concerned is called pressure.

Force Pressure =Area

S.I Unit Pressure is Pascal. $1 \operatorname{Pascal} = 1 \operatorname{Nm^{-2}}$

Pressure exerted by a force depends on the magnitude of the force and the area of content.

Atmosphere Pressure:

The amount of force or weight of the atmosphere air that acts downwards on unit surface area of the earth is known as Atmospheric Pressure.

It is measured by using barometer device. It is invented by 'Torvicelli'. S.I Unit Nm⁻² (or) Pascal 1 atomic Pressure = 1.01×10^{-5} Nm⁻²

Factors affecting pressure exerted by liquids:

- (i) Depth (h)
- (ii) Density \supset
- (iii) It will exerts in all direction

PASCAL'S LAW:

Pressure applied at any point of a liquid at rest, in a closed system will be distributed equally through all regions of the liquid

Application:

- Hydraulic lift (in service station, JCB)
- Brake system (Car, Bus, Lorry etc)
- Hydraulic press (a large word, steel, sugarcane machine)

Surface Tension:

APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187 6 | Page



It is the property of a liquid where the molecules of a liquid experience a force, which contracts the extent of surface area so as to have the minimum value.

The amount of force acting per unit – length on the surface of the liquid. Unit is Nm⁻¹

Applications:

- Rains are spherical in shape
- In plants water from the grounds are absorbed through the xylem tissues.
- Water strides insects slides on the water easily.
- During a heavy storm sailors pour soap powder or oil into the sea to decrease the surface tension of sea water.

Viscosity:

Frictional force between successive layers of liquids to oppose relative motion of layer. GENTRE

SI unit is Nsm⁻² $CGS \rightarrow kgm^{-1}s^{-1}$

Friction:

- When two or more bodies in contact tends to move relative to each other frictional forces arises.
- It is produced due to the geometrical dissimilarities of the surface of the bodies.

Effects:

- **Opposes motion**
- It causes wear and tear of the surface in contact.
- It produces heat.

Factors affecting Friction:

- Area of contact i)
- ii) Nature of a surface
- iii) Weight of the body.

Types of Friction:



- Sliding Friction Friction between the surfaces in contact when a body slides over the surface of another body.
- Rolling Friction Friction acting between the surfaces, when a body rolls over the surfaces.

CENTR

Sliding Friction > Rolling Friction

Increasing and decreasing of Friction:

- Area of contact
- Using lubricants (oil)
- Using ball bearing

ARCHIMEDES PRINCIPLE:

It states that "a body immersed in a field experiences a vertical upward buoyant force equal to the weight of the fluid it displaces".

Laws of Flotation:

- 1. The weight of a floating body in a fluid is equal to the weight of the fluid displaced by the body.
- 2. The centre of gravity of the floating body and the centre of buoyancy are in the same vertical line.

Practice Questions



- 1. A man has to exert a force of 20N at the edge of a door to push it open. How much force will the man have to exert if he pushes the centre of the door?

 a. 30N
 b. 20N
 c. 40N
 d. 50N

 ஒரு நபர் ஒரு கதவை அதன் முனையில் (கைபிடியில்) 20N அளவு விசையை செலுத்தி திறப்பார், எனில் அதே கதவை அதன் மையப் பகுதியில் இருந்து திறக்க தேவைப்படும் விசையின் மதிப்பு என்ன?

 a. 30N
 b. 20N
 c. 40N
 d. 50N
- 2. An athlete completes one round of a circular track of diameter 200m in 40 seconds. What is the distance covered at the end of 2m and 20s?
 a. 2300m b. 2200m c. 2500m d. 2000m
 ஒரு தடகள வீரர் 200 மீட்டர் விட்டம் உடைய வட்டப் பாதையை 40 விநாடியில் கடக்கிறார். 2 நிமிடம் 20 விநாடிக்குப் பிறகு அவர் கடந்த தொலைவு எவ்வளவு?
 a. 2300m b. 2200m c. 2500m d. 2000m
- 3. When a body is thrown vertically upwards in space, at the highest point. What will be velocity and acceleration?
 - a. Finite velocity and finite acceleration
 - b. Zero velocity and finite acceleration
 - c. Zero velocity and Infinite acceleration
 - d. Infinite velocity and infinite acceleration

ஒரு பொருளை செங்குத்தாக மேல் நோக்கி எறிந்தால், பெரும் உயரத்தை அடைந்த நிலையில் அதன் திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம் என்ன?

NTRE

- a. வரையறுக்கப்பட்ட திசைவேகம் மற்றும் முடுக்கம்
- b. சுழி திசைவேகம் மற்றும் வரையறுக்கப்பட்ட முடுக்கம்
- c. சுழி திசைவேகம் மற்றும் வரையறுக்கப்படாத முடுக்கம்
- d. வரையறுக்கப்படாத திசைவேகம் மற்றும் வரையறுக்கப்படாத முடுக்கம்
- 4. An object travels 16m in 4 seconds and then another 16m in 2 s. What is the average speed of the object?

a. 5.33 m/s b. 6.33 m/s c. 7.14 m/s d. 7m/s ஒரு பொருள் 16மீ தொலைவை 4 நொடியிலும் மேலும் 16 மீ தொலைவை 2 நொடியிலும் கடக்கிறது. அப்பொருளின் சராசரி வேகம் என்ன? a. 5.33 m/s b. 6.33 m/s c. 7.14 m/s d. 7m/s

5. A door is pushed, at a point whose distance from the hinges is 90cm, with a force of 40N. Calculate the moment of the force about the hinges?
a. 34 Nm
b. 35 Nm
c. 36 Nm
d. 38 Nm
கீல் முனையில் இருந்து 90 செ.மீ தூரத்தில் கைப்பிடி கொண்ட கதவொன்று 40 N விசை கொண்டு திறக்கப்படுகிறது. கதவின் கீல் முனைப் பகுதியில் ஏற்படும் திருப்புத்திறன் மதிப்பினை கணக்கிடு.

	a. 34 Nm	b. 35 Nm	c. 36 Nm	d. 38 Nm	GHENNAT
6.	If a lift is going to a. Equal to the a b. Less than the c. More than the d. Equal to zero மின் உயர்த்தி, வே a. உண்மை எடை b. உண்மை எடை c. உண்மை எடை d. பூஜ்ஜியத்திற்கு	up with accelerati actual weight actual weight e actual weight மல் நோக்கி முடுக் _க்கு சமம் _யை விட குறைவு _யை விட அதிகம் சமம்	ion, the appare கப்படும் போது ப சுழிக்கு சமம்	nt weight of a b மனிதனின் தோற்	oody is ഇ எடை
7.	When you vigo fruits are detach a. Inertia of rest c. Inertia of moti கிளைகளை உ <u>ஓ</u> விழும் பழங்கள் (a. ஒய்வில் நிலை c. திசையில் நிலை	rously shake the ed and they fall c ion லக்கிய பின் மரத் இவையாவும் எதன் மம் லமம்	branches of a lown. It is an e b. Inertia of d d. Newton's திலிருந்து கீழே எடுத்துக்காட்டு? b. இயக்கத்தில d. நியூட்டனின்	tree some of xample of lirection 1 st law of motic விழும் இலை ல் நிலைமம் ர 1-ஆம் விதி	the leaves and on கள், பழுத்தபின்
8.	Why a small dr shape? a. Due to viscosi c. Due to surface சிறிய நீர்த்துளி கோளக வடிவம் (a. பாதநிலையினாக c. பரப்பு இழவிசை	op of water or m ty e tension அல்லது பாதரசத்த பெறக் காரணம் எத ல் யினால்	hercury on a clo b. Due to cap d. Due to tan வளி தூய கண்ஞ வ? b. நுண்புழையே d. தொடு வினை	ean glass plate illarity gential force னாடித் தட்டில் பற்றதினால் சயினால்	is spherical in இருக்கும் பொது
9.	In the absence of collision is num known as a. Linear Mome	f an external force erically equal to see the second	e, the algebraic sum of the mo	c sum of the m mentum before	omentum after e collision? It is

- b. Principle of Conservation of linear momentum
- c. Gravitation
- d. Acceleration due to gravity

வேளிவிசையின் தாக்கம் எதும் இல்லாதபோது, மோதலுக்கு பின் உள்ள மொத்த உந்த மதிப்பு, மோதலுக்கு முன் உள்ள மொத்த உந்த மதிப்பிற்கு சமம் என்பதை காட்டுகிறது. இது பொருளின் மீது செயல்படும் மொத்த உந்தம் ஒரு மாறிலி என்ற நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதியினை நிரூபிக்கிறது?

a. நேர்க்கோட்டு உந்தம் b. நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி



C. ஈர்ப்பியல்

10.Assertion (A): The hard-boiled egg and raw egg can be distinguished on the basis of Spinning of both.

Reason (R): The moment of inertia of hard-boiled egg is more as compared to raw egg.

- a. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- b. Both (A) and (R) are true and (R) is the not the correct explanation of (A).
- c. (A) is true but (R) is false
- d. (A) is false but (R) is true

கூற்று (A): கடின, வேக வைத்த முட்டை மற்றும் மூல முட்டை இரண்டையும் சுழற்றுவதன் அடிப்படையில் வேறுபடுத்தலாம்.

காரணம் (R): கடின, வேக வைத்த முட்டையின் சடத்துவ திருப்புதிறன் மூல முட்டையினை விட அதிகம்.

- a. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கிறது.
- b. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கவில்லை.

с. (А)சரி ஆனால் (R) தவறு

d. (A)தவறு ஆனால் (R) சரி

11.A boat having a length 3m and breadth 2m is floating on a lake. The boat sinks by 1 cm when a man gets on it. The mass of the man is

 a. 12 kg
 b. 60 kg
 c. 72 kg
 d. 96 kg

 ஏரியில் மிதக்கும் ஒரு படகின் நீளம் 3 மீ மற்றும் அகலம் 2 மீ. ஒரு மனிதன் அதில் ஏறும் போது படகு 1 செ.மீ நீரில் அமிழ்ந்தது எனில், அந்த மனிதனின் எடை என்ன?

 a. 12 kg
 b. 60 kg
 c. 72 kg
 d. 96 kg

- 12. The average weight of an elephant is 4000 N. The surface area of the sole of its foot is 0.1 m². Calculate the pressure exerted by one foot of an elephant. a. 10³Nm⁻² b. 10⁴Nm⁻² c. 10⁵Nm⁻² d. 10²Nm⁻² 4000N. அதன் ஒரு யானையின் சராசரி எடை ஒரு பாதத்தின் $0.1m^2$. பரப்பு யானையின் ஒரு கால் மூலம் செலுத்தப்படும் அழுத்தத்தைக் கணக்கிடுக. a. 10³Nm⁻² b. 10⁴Nm⁻² c. 10⁵Nm⁻² d. 10²Nm⁻²
- 13.More number of wheels are provided for a heavy goods-carrier. This is done for

a. increasing the pressureb. decreasing the pressurec. equals the pressured. equal to zeroகனரக சரக்கு வாகனங்களின் சக்கரங்கள்அதிக எண்ணிக்கையில் கொண்டுள்ளன.இதற்கு காரணம்?b. அழுத்தத்தை அதிகரிக்கa. அழுத்தத்தை அதிகரிக்கb. அழுத்தத்தை குறைக்கc. அழுத்தத்தை சமம் செய்தல்d. சுழிக்கு சமம் செய்தல்

CHENNAL
14.Pressure exerted by a liquid is increased by a. The density of the liquid b. The height of the liquid column c. Both a and b d. None of the above திரவத்தினால் பெறப்படும் அழுத்தம் எதனால் அதிகரிக்கிறது? a. திரவத்தின் அடர்த்தி b. திரவ உயரம் c. a மற்றும் b d. மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
15.The mass of a body is measured on planet earth as M kg. When it is taken to a planet of radius half that of the earth then its value will be a. 4M b. 2M c. M/4 d. M புவியில் M நிறை கொண்ட பொருள் ஒன்று புவியின் ஆரத்தில் பாதி அளவு ஆரம் கொண்ட கோள் ஒன்றிற்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. அங்கு அதன் நிறை மதிப்பு. a. 4M b. 2M c. M/4 d. M
 16.Assertion (A): The value of 'g' decreases as height and depth increases from the surface of the earth. Reason (R): 'g' depends on the mass of the object and the earth. a. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) b. Both (A) and (R) are true and (R) is the not the correct explanation of (A). c. (A) is true but (R) is false d. (A) is false but (R) is true கற்று (A): 'g' ன் மதிப்பு புவிப்பரப்பில் இருந்து உயர செல்லவும் புவிப்பரப்பிற்கு கீழே செல்லவும் குறையும். காரணம் (R): 'g' மதிப்பானது புவிப்பரப்பில் பொருளின் நிறையினைச் சார்ந்து வலைகிறது
a. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கிறது. b. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கவில்லை. c. (A)சரி ஆனால் (R) தவறு d. (A)தவறு ஆனால் (R) சரி
17.Assertion (A): Sharp knives are used to cut the vegetables. Reason (R): Sharp edges exert more pressure. a. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) b. Both (A) and (R) are true and (R) is the not the correct explanation of (A). c. (A) is true but (R) is false d. (A) is false but (R) is true கூற்று (A): கூர்மையான கத்தி காய்கறிகளை வெட்டப் பயன்படுகிறது.



காரணம் (R): கூர்மையான முனைகள் அதிக அழுத்தத்தைத் தருகின்றன.

- a. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி மற்றும் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கிறது.
- b. (A) மற்றும் (R) இரண்டும் சரி ஆனால் (R) ஆனது (A) விற்கு சரியான விளக்கமளிக்கவில்லை.
- c. (A)சரி ஆனால் (R) தவறு
- d. (A)தவறு ஆனால் (R) சரி

18. Which of the following is most likely not a case of uniform circular motion?

- a. Motion of the earth around the sun.
- b. Motion of a toy train on a circular track.
- c. Motion of a racing car on a circular track.
- d. Motion of hours hand on the dial of the clock.
- கீழ்க்கண்டவற்றில் எது பெரும்பாலும் சீரான வட்ட இயக்கம் அல்ல?
- a. சூரியனைச் சுற்றி வரும் பூமியின் இயக்கம்
- b. வட்டப் பாதையில் சுற்றி வரும் பொம்மை ரயிலின் இயக்கம்.
- c. வட்டப் பாதையில் செல்லும் பந்தய மகிழுந்து
- d. கடிகாரத்தில் மணி முள்ளின் இயக்கம்
- 19.You have a block of a mystery material, 12cm long, 11cm wide and 3.5cm thick. Its mass is 1155 grams. What is the value of density?
 - a. 2.5 gcm⁻² b. 2.4 gcm⁻³ c. 2.0 gcm⁻³ d. 1.8 gcm⁻³
 - 12 செ.மீ நீளமும் 11 செ.மீ அகலமும், 3.5 செ.மீ தடிமனும் கொண்ட ஒரு விநோதமான பொருள் உன்னிடம் உள்ளது. அதன் நிறை 1155 கிராம் எனில் அதன் அடர்த்தி என்ன?

a. 2.5 gcm⁻² b. 2.4 gcm⁻³

c. 2.0 gcm⁻³

d. 1.8 gcm⁻³



Electricity

Electric charge:

Inside each atom there is a nucleus with positively charges protons and chargeless neutrons and negatively charged electrons orbiting the nucleus.

If an electron is removed from the atom, the atom becomes positively charged. It is called positive ion. If an electron is added in excess to an atom then the atom is negatively charged and it is called negative ion.

It is measured in coulomb.

 $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ q = ne $n \rightarrow$ whole number e – charge of an electron

Electric Force:

There are two types of electric force (F) Attractive Force – Unlike charges are attract Repulsive Force – like charges repel

The Force existing between the charges is called as 'electric force'.

Electric Field:

The region in which a charge experiences electric force forms the electric field around the charge. The lines representing the electric field are called 'electric lines of force'. They are imaginary lines.

Electrostatic force between two-point charges obeys Newton's third law. The force on one charge is the action and on the other is reaction and vice versa.

Electric Potential:

Electric potential is a measure of the work done on unit positive charge to bring it to that point against all electrical forces.



Electric Potential Difference:

It is the difference between two points and is defined as the amount of work done in moving a unit Positive charge from one point to another point against the electric force.

 $V = \frac{Work \text{ done } (W)}{Charge Q}$ SI unit is volt.

OHM's LAW:

At a constant temperature the steady current 'I' flowing through a conductor is directly proportional to the potential difference 'v' between the two ends of the conductor.

I α v, $\frac{I}{v}$ = Constant $I = \frac{1}{R}V$ NTRE $R \rightarrow Resistance of the conductor$ V = IR

Resistance of a material:

It is its property to oppose the flow of charges and hence the passage of current through it. It is different for different materials.

$$\frac{V}{I} = R$$
 Ohm (S.I Unit)

Electrical Resistivity and Electrical Conductivity:

Resistance of any conductor 'R' is directly proportional to the length of the conductor 'L' and is inversely proportional to its area of cross section 'A'.

R
$$\alpha$$
 L, R $\alpha \frac{L}{A}$
R = P $\frac{L}{A}$, P = Constant called as electrical resistivity or specific resistance of the conductor

$$P = \frac{RA}{L}$$

APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187 **15** | Page



Conductance of a material is mathematically defined as the reciprocal of its Resistance (R).

$$G = \frac{1}{R}$$
 Unit is ohm⁻¹

The reciprocal of electrical resistivity of a material is called its electrical conductivity.

 $\sigma = \frac{1}{P}$ Unit is ohm⁻¹ m⁻¹,

Nichrome is a conductor with highest resistivity equal to $1.5 \times 10^{-6} \Omega$. Hence it is used in making heating elements.

Nature the material	Material	Resistivity
Conductor	Copper	1.62×10^{-8}
	Nickel	6.84×10^{-8}
	Chromium	12.9 × 10-8
Insulator	Glass	10 ¹⁰ to 10 ¹⁴
	Rubber	10 ¹³ to 10 ¹⁶
System of Resistors:		GEN

System of Resistors:

Resistance in series i)

 $R_3 = R_1 + R_2 + R_3$

- Resistance in Parallel ii)
 - $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

Heating Effect of Current:

Generally, a source of electrical energy can develop a potential difference across a resistor which is connected to that source. This potential difference constitutes a current through the resistor. For continuous drawing of current, the source has to continuously spend its energy. A part of the energy from the source can be converted into useful work and the rest will be converted into heat energy. This effect is used in electric heater, electric iron, electric oven, toaster etc.,



Joule's law of heating:

$$\begin{split} H &= W = VQ \\ H &= VIt & (Q = It) \\ H &= I^2Rt & (V = IR) \end{split}$$

This is known as Joule's law of heating.

Applications:

- i) Electric Heating device
- ii) Fuse wire
- iii) Filament in bulbs.

Electric Power -

 $P = V \times I$

STUDYGENTRE

S.I Unit is Watt





CHENNAL

APPOLO STUDY CENTRE PH: 044-24339436, 42867555, 9840226187 **18** | Page





ஒரு மின்சுற்றில் பொருத்தப்பட்டுள்ள 100w, 200v மின்விளக்கில் பாயும் மின்னோட்டம் மற்றும் மின்தடையை கணக்கிடு? a. 0.4A 400 Ω b. 0.5A 300 Ω c. 0.5A 400 Ω d. 0.4A 300 Ω

12. Three resistors of 1 Ω, 2 Ω, and 4 Ω are connected in parallel in circuit. If a 1 Ω resistor draws a current of 1A, find the current through the other two resistors.
a. 0.5, 0.25 A b. 0.5, 0.30 A c. 0.4, 0.25 A d. 0.4, 0.30 A

1 Ω, 2 Ω மற்றும் 4 Ω ஆகிய மின் தடைகளைக் கொண்ட மூன்று மின்தடையாக்கிகள் ஒரு மின்சுற்றில் இணையாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது. 1 Ω மின்தடை கொண்ட மின தடையாக்கி வழியாக 1A மின்னோட்டம் சென்றால் மற்ற இரு மின் தடையாக்கிகள் வழியாக செல்லும் மின்னோட்டத்தின் மதிப்பினை காண்க. a. 0.5, 0.25 A b. 0.5, 0.30 A c. 0.4, 0.25 A d. 0.4, 0.30 A

13.The unit of specific conductance is

a. ohm⁻¹ cm² eqvt⁻¹ c. ohm⁻¹ cm² நியமக் கடத்து திறனின் அலகு a. ohm⁻¹ cm² eqvt⁻¹ c. ohm⁻¹ cm²

b. ohm⁻¹ cm² mol⁻¹ d. ohm⁻¹ cm⁻¹

b. ohm⁻¹ cm² mol⁻¹ d. ohm⁻¹ cm⁻¹

14.Which of the following is correct?

- a. Rate of change of charge is electrical power.
- b. Rate of change of charge is current
- c. Rate of change of energy is current
- d. Rate of change of current is charge

கீழ்கண்டவற்றுள் எது சரியானது?

- a. மின்னூட்டம் பாயும் வீதம் மின திறன்
- b. மின்னூட்டம் பாயும் வீதம் மின்னோட்டம்
- c. மின்னாற்றல் மாறும் வீதம் மின்னோட்டம்

d. மின்னோட்டம் மாறும் வீதம் மின்னூட்டம்

15.Determine the number of electrons flowing per second through a conductor, when a current of 32A flows through it.

a. 2×10^{30} electronsb. 2×10^5 electronsc. 2×10^{20} electronsd. 3×10^{20} electronsoff algorithm between the state of the st

	ן
16. The human body contains a large amount of water which has low resista	nce
of around 200 Ω but when the skin is wet the resistance increased to?	
a. 1000Ω b. 1500Ω c. 2000Ω d. 800Ω	
மனித உடலில் அதிக அளவு நீர் உள்ளதால் மின்தடை குறைவாக கிட்டத்தட்ட	200
22 அளவே இருக்கும். ஆனால் தோலானது ஈரமானதாக இருந்தால் மனதடை மரிப்பட வளவர்பா வரிரரிர்பும்?	பன
$a 1000 \Omega$ $b 1500 \Omega$ $c 2000 \Omega$ $d 800 \Omega$	
17. The resistance of certain materials become zero below certain temperate	ıre.
This temperature is known as	
a. Temperature coefficient b. Critical temperature	
c. Inverse temperature d. absolute temperature	60
ഒന്ന് പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസം എന്നും പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ്ത്രം പ്രവസ	ஸ்
எனப்படும்.	
a. மின்தடை வெப்பநிலை எண் b. மாறுநிலை வெப்பநிலை	
c. எதிர்தகவல் வெப்பநிலை d. தனிச்சுழி வெப்பநிலை	
18. If a current is double in a conductor, then the electrical power produced b	y a
2. 3 times b. 2 times c. 4 times d. 8 times	
a. 5 times 0. 2 times c. 4 times d. 6 times	
	ப்பி
ஒரு கடத்தியில் மின்னோட்டம் இருமடங்காக்கினால் மினத்டையில் உருவாக்கபட மின்திறன் ஆனது அளவு?	டும்
ஒரு கடத்தயால் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்கனால் மனத்டையால் உருவாக்கபட மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை	படும்
ஒரு கடத்தயால் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்கினால் மனத்டையால் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை	டும்
ஒரு கடத்தியல் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்கினால் மனத்டையல் உருவாக்கபட மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring	படும்
эф выздащая шаказансью эф общансью эф общансы эф общансы эф общансы эф	படும்
элд	ப்டும்
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்கினால் மனத்டையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாகனம் அகும்.	ரும் ஒரு
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்களால் மனதடையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை	டும் ஒரு
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்கினால் மன்தடையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன்	ஒரு
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்களால் மனதடையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன்	ஒரு
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்டங்காக்களால் மன்தடையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன் 20.Find out the correct equations:	ஒரு
эф. в. 2 умая энтана эттехного ущих с. 4 умая д. 8 умая д. 9 a. 3 умая энтана? a. 3 умая энтехного с. 4 умая д. 8 умая д. 8 умая д. 9 19. A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 умая д. 2 умая д. 9 a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power влюбант மீட்டர் என்பது வய கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன் 20. Find out the correct equations: II. V = IR III. P = VI IV. F = mv ² a. Land II only w. b. III. P = VI IV. F = mv ²	ஒரு
эст зь дала и положите с во положите в странавание из во положите в странавание из во положите в с. 4 (ровр и с. 4 (ஒரு
 ஒரு கடத்தியல் மனனோட்டம் இரும்டங்காக்களால் மனதடையல் உருவாக்கபட மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன் 20.Find out the correct equations: I. H = V²It II. V = IR III. P = VI IV. F = mv² a. I and II only b. III and IV only c. II and III only d. I and IV only e. II and IV only 	ஒரு
ஒரு கடத்தயில் மன்னோட்டம் இரும்பங்காக்கனால் மனதடையில் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. 8 மீன்பதல் measuring measuring a. Potential difference b. Resistance b. blob panallauk panallauk panallauk a. blob agab. b. blob agab. b. blob agab. b. blob agab. c. blob agab. b. III and IV only c. II and III only blob agab. blob agab.	ஒரு
அரு கடத்தயல் மனனோட்டம் இரும்டங்காக்களால் மனதடையல் உருவாக்கப்ப மின்திறன் ஆனது அளவு? a. 3 முறை b. 2 முறை c. 4 முறை d. 8 முறை 19.A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power கால்வனா மீட்டர் என்பது யை கண்டறியவும் அளவிடவும் உதவும் சாதனம் ஆகும். a. மின்னழுத்த வேறுபாடு b. மின்தடை c. மின்னோட்டம் d. மின்திறன் 20.Find out the correct equations: I. H = V ² It II. V = IR III. P = VI IV. F = mv ² a. I and II only b. III and IV only c. II and III only d. I and IV only சரியான சமன்பாடுகளைத் தோந்தெடுக. I. H = V ² It II. V = IR III. P = VI IV. F = mv ² a. I மற்றும் II மட்டும் b. III மற்றும் IV மட்டும்	ஒரு
эм, вы задина измеанить вудильная выятальных измарасция в слантавый ий задиа а. 3 (уюру b. 2 (уюру c. 4 (уюру d. 8 (уюру) 19. A galvanometer is an instrument used for detecting and measuring a. Potential difference b. Resistance c. Current d. Power ванами в соблать в собл	ஒரு