

- గాలి మిల్లులలో విద్యుత్ ఉత్పత్తికి ఉపకరించే శక్తి 1. In wind mills the energy converted into electrical energy is
 - రసాయన శక్తి (1)chemical energy
 - X3 35 (2)kinetic energy
 - అయస్కాంత శక్తి (3)magnetic energy

- గ్రహ గోళాలన్నింటిలో సూర్యునికి చేరువుగా పోవునది 4. The asteroid orbit closed to the sun is
 - హిడోలో (1)
 - Hidalgo
 - ఇంకారస్ (2)Incarus
 - పియాజి (3)Piazzi
 - ఇన్రేజియస్ (4)Inragious
- బుధగ్రహము యొక్క కక్ష్యా పేగం 5.

- ఘర్షణ శక్తి (4)frictional energy
- సల్సర్ మరియు ఇనుపరజనుల మిశ్రమాన్ని తేర్చుట 2. పద్ధతిలో పేరుచేయడానికి ఉపయోగించే ద్రవం The solution used to separate sulphur and iron mixture through sedimentation method is
 - సిను (1)
 - water
 - సల్ఫూరికామ్లము (2)sulphuric acid
 - కార్బన్ టెట్రాక్లోరైడు (3) carbon tetrachloride
 - (4) కార్బన్–డై–సల్టైడు carbon disulphide

The mean orbital velocity for mercury is

- 47.9 కి.మీ./సె. (1)
 - 47.9 km/sec
- (2)4.79 కి.మీ./సె.
- 4.79 km/sec 470 కి.మీ./సె. (3)
 - 470 km/sec
- (4)29.8 కి.మీ./సె. 29.8 km/sec
- చేతిగడియారాలలో లోలకానికి బదులుగా ఉండే 6. పరికరం
 - watches and small clocks the In pendulum is replaced by
 - బాలెన్స్ వీల్ (1)Balance wheel
 - మెయిన్ స్పింగ్ (2)

3.	25°C విలువ ఫారన్ హీట్ మానములో				
	The	Fahrenheit v	value of 2	5°C is	
	(1)	40°F	(2)	104°F	
	(3)	110°F	(4)	77°F	
S3/	A				





పసుపురంగు లెడ్ మోనాక్ట్రెడును వేడిచేసినపుడు 7. క్రమంగా ఎరుపురంగును పాంది, చల్లబరచినపుడు తిరిగి దాని మొదటి రంగును పొందును. ఈ మార్పు

> Yellow lead monoxide heating on gradually changes into red colour and on cooling regains its original colour. This change is a

- గతిక మార్పు (1)Kinetic change
- (2)స్థితి మార్పు Change of state
- (3)రసాయన మార్పు Chemical change

- బట్టలు ఉతికే సోడా రసాయనిక నామము 10. The chemical name of washing soda is
 - (1) కాల్షియమ్ కార్బొనేట్

Calcium carbonate

సోడియం కార్పొనేట్ (2)

Sodium carbonate

పాటాషియం కార్పొనేట్ (3)

Potassium carbonate

మెగ్నీషియం కార్బొనేట్ (4)

- భౌతిక మార్పు (4)Physical change
- ఒక వస్తువును రెండు సమతల దర్పణాల మధ్య 8. ఉంచినపుడు ఏర్పడిన ప్రతిజింబముల సంఖ్య 11 అయిన ఆ దర్భణాల మధ్యగల కోణము The angle between two plane mirrors if 11 images are formed when an object is placed between them is
 - 20° (1)(2)30° (3)40° 60° (4)
- ఎండా కాలములో నల్లని దుస్తులు ధరించడం వల్ల -9. దేహం త్వరగా వేడెక్కుతుంది. దీనికి కారణము
 - If black coloured clothes are worned during summer, the body gets heated quickly, this is due to
 - (1)ఉష్ణ వహనము Conduction
 - (2)ఉష్ణ సంహననము Convection

Magnesium carbonate

యూరప్, అమెరికా దేశాలలో టి.వి. ప్రసారాల 11. కొరకు ఉపయోగించిన మొట్టమొదటి సమాచార కృత్రిమ ఉపగ్రహం

> The first communication satellite used to transmit T.V. programmes in Europe and America

- టెల్స్టార్ (1)
 - Telstar
- (2) స్పుత్నిక్
 - Sputhnik
- (3)ఎక్స్పిప్లోరర్

ఉష్ణ వికిరణము (3)

Radiation

(4)ఉష్ణ వహనము మరియు సంహననము Both conduction and convection Explorer



4

ఆర్వభట్ట

Aryabhatta







12. వోల్టా ఘటంలో స్థానిక చర్యకు కారణం

The local action in voltaic cell is due to

- జింక్ పలకపై మెర్క్యురీ పూత పూయడం (1)Zinc plate coated with mercury
- జింక్ పలకలో మలినాలు ఉండటం (2)
 - Impurity of zinc plate
- హెడ్రోజన్ వాయువు ఏర్పడటం (3)

Formation of hydrogen gas

- 14. పీడనాన్ని పెంచితే, నీటి మరుగు ఉష్ణాగత If the pressure of water is increased then its boiling point will
 - (1)తగ్గుతుంది Decrease
 - మొదట పెరిగి పిదప తగ్గుతుంది (2)First increases then decreases
 - (3)పెరుగుతుంది Increases
 - మొదట తగ్గి పిదప పెరుగుతుంది (4) First decreases then increases

జింక్ హెడ్రాక్టైడు ఏర్పడటం (4)

Formation of zinc hydroxide

- 13. హెడ్రాలిక్ యంత్రాలలో ఇమిడి ఉన్న సూత్రం
 - The principle involved in hydraulic machines is
 - (1) తక్కువ పీడనాన్ని కలిగించుట Creating low pressure
 - (2) ఎక్కువ పీడనాన్ని కలిగించుట Creating high pressure
 - తక్కువ ఒత్తిడిని కలుగజేసి, ఎక్కువ ఒత్తిడిగా (3)మార్చడం
 - Converting low thrust into high thrust

త్రాగునీటిని శుభ్రం చేయడంలో సెడిమెంటేషన్ 15. ట్యాంకులో కలిపే పదార్ధము

> In purification of water, the material added to sedimentation tank is

- (1) ఇసుక, బొగ్తుపాడి Sand, charcoal
- బ్జీచింగ్ పౌడరు (2)Bleaching powder
- తడి సున్నము (3)
- Quick lime
- (4) పటిక

5

- Alum
- 25 గ్రా కాల్షియమ్ కార్ఫోనేట్ను వేడిచేసినపుడు, 16. వియోగం చెంది 56 గ్రా కాల్షియమ్ ఆక్ట్రెడు ఏర్పడింది. ఈ చర్వలో విడుదల అయిన CO2 గా.లలో
- ఇవ్వబడిన ఒత్తిడికి సమానమైన ఒత్తిడిని (4) పరికరంలో కలుగజేయడం Creating equal thrust to the applied thrust in the machine
- 25 gms calcium carbonate produced 56 gms of calcium oxide on heating. The CO₂ released in this reaction in grams is
- 12 (1)(2)16 22 (3)44 (4)





*



అంతరిక్ష యాత్రికులు వేసుకునే ప్రత్యేకమైన దుస్తులు 17. కలిగించే పీడనము

> The pressure exerted by the space suit worned by the astronauts will be

- వాతావరణ పీడనం కంటే తక్కువ (1)Less than the atmospheric pressure
- వాతావరణ పీడనమునకు సమానమయిన (2)Equal to atmospheric pressure
- వాతావరణ పీడనం కంటే ఎక్కువ (3)More than atmospheric pressure
- (4)శూన్యమగును Equal to zero

కార్బన్తో నత్రిక్లామము చర్య ఈ 20.రకమునకు చెందును

> The reaction of nitric acid with carbon is a

- (1)రసాయన వియోగము Chemical decomposition
- (2)ఆక్పికరణము Oxidation
- (3)క్షయకరణము Reduction
- రసాయన స్థానభ్రంశము (4)Chemical displacement
- సల్సర్ రూపాంతరాలలో అత్యంత స్థిరమైనది 18. Most stable allotropic form of sulphur is
 - ప్లాస్టిక్ (1)Plastic
 - ప్రిస్మాటిక్ (2) Prismatic
 - మోనోక్లినిక్ (3) Monoclinic
 - (4)రాంబిక్ Rhombic
- 19. అమోనియా లవణాలలో దేనిని అద్దక పరిశ్రమలో అచ్చువేయుటలో ఉపయోగిస్తారు The ammonium salts used in dyeing and calico printing is
 - అమోనియం కోరైడు (1)Ammonium chloride
 - (2)అమోనియం సల్పేటు Ammonium sulphate

- సల్ఫ్యారికామ్లము కాపర్తో చర్య జరిపినపుడు 21.తొలగించబడిన నీటి అణువుల సంఖ్య The number of water molecules removed when sulphuric acid reacts with copper is (1) 3 (2)4 (3) 5 (4) 7
- క్రింద ఇవ్వబడిన పదార్థాలలో ఏ రెండింటిని 1:1 22. నిష్పత్తిలో కలిపి పేడిచేయడం వలన

ఫాస్పారికామ్లము ఉత్పత్తి అవుతుంది

Which of the following pair of substances when heated in the ratio 1:1 produce phosphoric acid?

- పచ్చ భాస్వరము, నత్రికామ్లము (1)Yellow phosphorus and nitric acid
- పచ్చ భాస్వరము, సల్ఫ్యూరికామ్లము (2) Yellow phosphorus and sulphuric acid

అమోనియం సైట్రేట్ (3)Ammonium nitrate

ఆమోనియం ఫాస్పేట్ (4)Ammonium phosphate



ఎర్ర భాస్వరము, సల్ఫ్యూరికామ్లము (3)

Red phosphorus and sulphuric acid

ఎర్ర భాస్వరము, నత్రికా్లామము (4)

6

Red phosphorus and nitric acid



- 23. ఒక అశ్వ సామర్థ్యమునకు సమానమయిన వాట్స్
 The value of one Horse power in watts is
 (1) 560 (2) 750
 (3) 746 (4) 546
- 24. లోలకం డోలనావర్తనకాలంను ప్రభావితం చేసే అంశం The time period of simple pendulum depends on
 - (1) లోలకగోళ ఆకారము
 shape of the bob
 - (2) లోలకగోళం పరిమాణం

26. దైర్ఘవ్యాకోచ గుణకము, క్షేత్రీయ వ్యాకోచ గుణకము, ఘనపరిమాణ వ్యాకోచ గుణకముల మధ్య నిష్పత్తి The ratio between Linear expansion, superficial expansion and cubical expansion coefficients is (1) 1:3:2 (2) 1:2:1 (3) 1:2:2 (4) 1:2:3 రెండు సమానబలాలను సమాంతరంగా వ్యతిరేక 27. దిశలలో ప్రయోగించడం వలన అవి వస్తువును త్రిప్పగలిగే దిశ

Two equal forces are applied in the

- size of the bob
- (4) లోలకం పాడవు
 length of the pendulum
- 25. ఒక వస్తువును వేడిచేయడానికి ఉపయోగపడిన ఉష్ణరాశి (Q_u) మరియు ఇంధనం ఉత్పత్తి చేసిన మొత్తం ఉష్ణ రాశి (Q_T) ల నిష్పత్తి
- The ratio of heat utilised (Q_u) to that of the total heat produced (Q_T) in a heating device is called
 - (1) ద్రవీభవన గుప్రాష్టం
 Latent heat of fusion
 - (2) విశిష్టాష్టం Specific heat

- opposite directions parallelly, then the turning effect will be in
- (1) යුද් යිද
 - the same direction
- (2) వ్యతిరేక దిశ the opposite direction
- (3) క్షితిజ సమాంతర దిశ the horizontal direction
- (4) වෙන යි් the perpendicular direction
- 28. ఒక వాయువు ఉష్ణాగ్రత పెరిగిన వాయువులో ధ్వని వేగం

If the temperature of a gas increases, the velocity of sound in it

(1) మారదు

will not change

(2) పెరుగుతుంది

(3)



Thermal efficiency

S3/A

increases

తగ్గుతుంది decreases

(4) మొదట తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది first decreases and then increases

GTW - 205

- ఒక ఆల్పా కణము 29.
 - Alpha particle is
 - తొలగించబడిన $(1)^{-1}$ రెండు పోటానులు హీలియమ్ పరమాణువు Helium atom formed due to the
 - removal of two protons
 - ఎలక్హానులు తొలగించబడిన (2)డుంర హీలియమ్ పరమాణువు

Helium atom formed due to the removal of two electrons

బేరియం హెడ్రాక్ట్రెడు పొడిని, అమోనియం కోరైడు 31. పాడిని నీటికి కలిపినపుడు జరిగే చర్య

> The reaction between Barium hydroxide powder and ammonium chloride powder in water is

- ఉష్టమోచక (1)Exothermic
- (2)ఉష్టగ్రాహక Endothermic
- విద్యుత్తువిశ్లేషణం (3)Electrolysis
- (4)విఘటనము ఎలక్షానులు తొలగించబడిన (3)రెండు Decomposition లిథియమ్ పరమాణువు 32. ద్వి ధృవ - ద్వి ధృవ ఆకర్షణ వలన బంధాలు Lithium atom formed due to the removal of two electrons ఏర్పడిన అణువుకు ఉదాహరణ హీలియమ్ పరమాణువు (4) Dipole - Dipole attraction takes place in the molecules like Helium atom (1)C1,2 30. ప్రోటాను ద్రవ్యరాశి (3) H_2 The mass of proton is మీథైల్ అసిటేట్ను జలవిశ్లేషణం 33. 9.10×10⁻²⁸ C (1) ఏర్పడునది 9.10×10^{-28} gms Hydrolysis of methyl acetate gives (1) మీథైల్ ఆల్కహాల్ 3.10×10^{-24} T (2)Methyl alcohol 3.10×10^{-24} gms మీథైల్ క్లోరైడు (2)
 - 1.67×10^{-24} C (3)

Methyl chloride



ఇథైల్ ఆల్కహాల్ (3)

Ethyl alcohol

ఇథైల్ కోరైడు (4)

8

Ethyl chloride



NaCl

HF

చేసినపుడు

(2)

(4)

- ధాతువును గాలిలేకుండా బాగా పేడిచేసి మలినాలు 34. తొలగించడం
 - Heating the ore at a high temperature in the absence of air is
 - (1)ప్రగలనము Smelting
 - (2)ధాతువును గాఢపరచుట

Concentration of the ore

(3)భర్జనము

- బాహ్య అయస్కాంత క్షేత్రంసు తొలగించినప్పటికీ 36. అందులో ఉంచిన అయస్కాంత పదార్థంకు కొంత అయస్కాంతత్వం ఉంటే ఆ స్వభావం
 - A magnetic substance retains certain amount of intensity of magnetisation even after the removal of applied magnetic field is known as
 - ససెప్టిబిలిటి (1)
 - Susceptibility

- Roasting
- భస్మీకరణం (4)Calcination
- 35. సమాన పౌనఃపున్యము మరియు కంపన పరిమితులున్న తరంగాలు ఒకే పథంలో వ్యతిరేక దిశలో ప్రయాణించడం వలన ఏర్పడే తరంగాలు The waves formed, when two waves of equal frequency and amplitude travel in opposite direction along the same path
 - తిర్యక్ తరంగాలు (1)
 - Transverse waves
 - అనుదైర్ఘ తరంగాలు (2)Longitudinal waves

- (2)රිඩිංඪ්ඩඪ්
 - Retentivity
- క్షేత్ర తీవ్రత (3)
 - Field intensity
- (4)పర్మియబిలిటి
 - Permeability
- రూజి లేసర్లో పంపింగ్ దీని ద్వారా చేస్తారు 37.
 - In Ruby Laser pumping is achieved by
 - R.F. జనరేటర్ (1)
 - R.F. generator
 - X-కిరణ నాళము (2)
 - X-ray tube
 - (3)

9

స్టిర తరంగాలు (3)

Stationary waves

సినుసోయిడల్ తరంగాలు (4)Sinusoidal waves



విద్యుదయస్కాంత కాంతి తరంగాలు

Electromagnetic radiation

జినాన్ ఉత్పర్ధనాళము (4)

Xenon discharge tube



Same

38. ఏకవర్ణ కాంతి తరంగాలు బ్లేడు మొనపై పతనమయినపుడు జ్యామితీయ ఛాయలలో కొన్ని చీకటి, పెలుగు పట్టికలు ఏర్పడటానికి కారణం

> When a monochromatic light wave is incident on a sharp edge of a blade, their geometrical shadow consists of a few dark and bright fringes, - This is due to

(1)	పరావర్తనం	(2)	వివర్తనం
	Reflection		Diffraction
(3)	వక్రీభవనం	(4)	ధృవణము
	Refraction		Polarisation

39. ప్రతిదీప్త దీపం దీప్యత విలువ

- 41. వాహక నిరోధ నియమాలకు వర్తించని వాకృము The statement which is not related to laws of resistance
 - (1) వాహకం నిరోధం వాహక మధ్యప్చేద
 - వైశాల్యానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది Resistance of a conductor is inversely proportional to its area of cross section
 - (2) వాహకం నిరోధం వాహక మధ్యచ్చేద
 - వైశాల్యానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది Resistance of a conductor is directly proportional to its area of cross section

- Luminosity of fluorescent lamp is
- (1) 43 ల్యూమెన్లు/వాట్
 43 lm/w
- (2) 58 ల్యూమెన్లు/వాట్
 58 lm/w
- (3) 40 ల్యూమెన్లు/వాట్
 40 lm/w
- (4) 60 ల్యూమెన్లు/వాట్
 60 lm/w .
- 40. ఒక ప్రమాణ వైశాల్యానికి లంబంగా ప్రసరించే అయస్కాంత అభివాహమే

Magnetic flux passing through unit normal area is defined as

(1) ధృవసత్వం

Pole strength

(2) అయస్కాంత ప్రవేశ్యశీలత

(3) వాహకం నిరోధం, వాహక స్వభావంపై

ఆధారపడి ఉంటుంది

Resistance of a conductor depends on the material with which it is made

- (4) వాహక నిరోధం దాని పాడవుకు
 అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
 Resistance of a conductor is directly
 proportional to its length
- 42. n-రకం అర్ధవాహకాన్ని ఏర్పరచడానికి సిలికాన్ లేదా జెర్మెనియమ్లకు కలుపదగిన మాలిన్యం The impurity that is to be added to silicon or germanium to form n-type semiconductor is
 - (1) ఆంటిమొని
 - Antimony
 - (2) గాలియం

10

Gallium

Magnetic permeability (3) అయస్కాంత కేత్ర ప్రేరణ Magnetic induction (4) ద్విధృవ భ్రామకం Dipole moment GTW - 205

(3) ఇండియమ్ Indium (4) అల్యూమినియమ్ Aluminium





బంధ దూరాన్ని కొలపడానికి ఉపయోగించే సాంకేతిక 43. పదతి

The method that is used to determine the bond length

- రసాయనిక కొలత పద్దతి (1)Chemical measuring
- సూక్ష్మదర్శిని పద్ధతి (2)Microscopic method
- (3)రేడియో ధార్మిక పద్దతి Radioactive method
- X–కిరణాల పరివరన పద్ధతి (4)X-ray diffraction method

- సెల్యూలోజ్ ఈ రకమునకు ఉదాహరణ 47. Cellulose is an example to
 - పాలి శాకరైడులు (1)Poly saccharides
 - వొలిగో శాకరైడులు (2)Oligo saccharides
 - మోనో శాకరైడులు (3)Mono saccharides
 - పెష్టా శాకరైడులు (4)Pepto saccharides
- CO NH బంధంను ఇట్లా పిలుస్తారు 48. - CO - NH bond is called as
- బ్రోమీన్, క్లోరీన్ వంటి ద్విపరమాణుక అణువులలో 44. ఆర్బిటాల్ అతిపాతం చెందే విధానం The type of orbital over-lap in diatomic
 - molecules like bromine and chlorine is
 - (1)S - S(2)S - PP - P(3)(4) SP - SP
- ఒక పరమాణువులో 'l'యొక్క గరిష్ఠ విలువ 45. The maximum value of 'l' in an atom is (1)(2)2n - 1n (3)2n (4) n-1
- చల్లని నీటితో గాని, పేడి నీటితో గాని చర్య జరపని 46. క్షారమృత్తిక లోహం

The Alkaline earth metal which does not react with both cold water and hot water 15

(1)బెరియమ్

Barium

- బేరీలియమ్ (2)
 - Berylium

- అమినో బంధం (1)
- Amino bond
- కిటోన్ బంధం (2)
 - Ketone bond
- ఆల్దీహైడ్ బంధం (3)Aldehyde bond
- పెప్టెడ్ బంధం (4) Peptide bond
- స్థితిస్థాపక అవధిలో ఘనపరిమాణ 49. ప్రతిబలం మరియు ఘనపరిమాణ వికృతిల మధ్యగల నిష్పత్తి The ratio between the volume stress and volume strain within elastic limit is called
 - అనుదైర్ఘ వికృతి (1)Longitudinal strain
 - (2)యంగ్ గుణకం Young's modulus



(3)స్తూల వికృతి Bulk strain

స్తూల గుణకం (4) Bulk modulus

11



GTW - 205

Same S

- తలతన్వత మితి ఫార్ములా 50. Dimensional formula of surface tension $M^{1}L^{1}T^{-2}$ $M^{1}L^{0}T^{-2}$ (2) (1)(3) $M^1 L^2 T^{-1}$ (4) $M^1 L^0 T^{-1}$ 15°C వద్ద పాదరసపు సాంద్రత $13.6\,{\rm gm\,cm^{-3}}$. 51. వ్యాకోచ పాదరస నిజ గుణకము $182 \times 10^{-6} (^{\circ}C)^{-1}$ అయితే 65°C వద్ద పాదరసపు సాందత
- 53. 30 లీటర్ల నీటిని విద్యుత్ విశ్లేషణం చేసినపుడు ఏర్పడే భార జల పరిమాణము
 - The amount of heavy water formed when 30 litres of water is electrolysed is
 - (1) 5 ml (2) 3 ml
 - (3) 2 ml (4) 1 ml
 - 54. అల్యూమినియం లోహ ఆక్ష్మెడుల నుండి లోహాలను స్థానభ్రంశం చేయవలెనంటే ఆ లోహ ఆక్ష్మెడులకు ఉండవలసినది

Density of mercury is 13.6 gm cm^{-3} at 15° C. Coefficient of real expansion of mercury is $182 \times 10^{-6} (^{\circ}\text{C})^{-1}$. Calculate its density at 65° C

- (1) $13.48 \times 10^3 \text{ kg cm}^{-3}$
- (2) $130.48 \times 10^3 \text{ kg cm}^{-3}$
- (3) $133.40 \times 10^3 \text{ kg cm}^{-3}$
- (4) $13.28 \times 10^3 \text{ kg cm}^{-3}$

52. 350 సెం.మీ 3 O $_2$ మరియు 275 సెం.మీ 3 వేరొక వాయువు సమానకాలం (t)లో వ్యాపనం చెందితే ఆ వాయువు అణుభారం

> 350 cm^3 of oxygen and 275 cm^3 of another gas diffuse in the same time (t)under similar conditions. The molecular mass of the other gas is

To displace aluminium metal from metal oxides the metal oxide should have

- అల్యూమినియం కంటే తక్కువ ధన విద్యుదాత్మకత
 Less electro positive character than aluminium
- (2) అల్యూమినియం కంటే ఎక్కువ ధన విద్యుదాత్మకత

Greater electro positive character than aluminium

- (3) అల్యూమినియం కంటే తక్కువ బుణ విద్యుదాత్మకత Less electro negative character than aluminium
- (4) అల్యూమినియంతో సమానమయిన ధన

 విద్యుదాత్మకత Equal electro positive character

with that of aluminium

GTW - 205

12

S3/A



- వాయువులు లేదా బాష్పాల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పర్గం 55. జరిపినపుడు ఏర్పడే వర్ణపటం The spectra formed when electric discharge passes through the atoms of luminous gases and vapours is
 - శోషణ వర్ణపటం (1)Absorption spectra
 - రేఖా వర్ణపటం (2)Line spectra
 - పట్టికా వర్దపటం (3)Band spectra
 - (4)అవిచ్చిన్న వర్ణపటం Continuous spectra

- ఎచ్చింగ్ చేయడంలో వాడే 58. గాజాను ఫోరీన్ సమ్మేళనం
 - In etching of glass, the flourine, compound used is
 - HF (1)NaF (2)
 - (3) C_2F_4 SF (4)
- 59. లోహానికి పేలన్సీల మధ్యస్థ సెకండరీ ద్వారా బంధింపబడిన అణువులను లేదా అయానులను

- 10 μ c ఆవేశం నుండి ఎంతదూరంలో విద్యుత్ 56. పాటెన్షియల్ విలువ $3 \times 10^4 \text{ V}$ ఉంటుంది
 - Find the distance from a charge of $10 \,\mu c$ when the potential is 3×10^4 V
 - (1) $5 \,\mathrm{m}$ (2)4 m (3)3 m (4)2 m
- షంటు నిరోధం గాల్వనామీటరు నిరోధంలో ఎన్నవ 57. భాగము
- The value of shunt resistance in * galvanometer is
 - (1) గాల్వనామీటరు నిరోధంలో 4 వ భాగం 4th part of galvanometer resistance
 - (2)గాల్వనామీటరు నిరోధంలో 99 వ భాగం part of galvanometer 99 th resistance
 - గాల్వనామీటరు నిరోధంలో 50 వ భాగం (3)

- ఇలా పిలుస్తున్నారు
- The molecules or ions bonded to the central metal through secondary valancies are called as
- (2)వెర్సర్
 - Malins Verner
- (3) లైమాన్స్ (4) లైగాండ్లు
- Limans Ligands
- ఆల్కహాల్ కార్ఫాక్సిలిక్ අධූව් 60. ఆమంతో ఆమ్ల సమక్షంలో చర్య జరిపినపుడు ఏర్పడేది

The substance formed when ethyl alcohol undergoes acid catalysed condensation with carboxylic acid is

- (1) కీటోన్
- 50 th of part galvanometer resistance
- గాల్వనామీటరు నిరోధంలో 100 వ భాగం (4)100 th part of galvanometer resistance





GTW - 205

Same

61. 'విజ్ఞాన శాస్త్ర నిర్మాణం'లో భావనలు, సూత్రాలు, సిద్ధాంతాలు మరియు నియమాలు ఈ రకమునకు చెందును

> In 'structure of science' the concepts, formulae, theories and laws belong to

- ద్రవ్యాత్మక నిర్మాణ రూపము
 Substantive type
- (2) సంశ్లేషణాత్మక నిర్మాణము రూపము Syntactic type
- (3) విశ్లేషణాత్మక నిర్మాణ రూపము

63. సిద్ధాంత సిరోమణి గ్రంథంలోని ఏ భాగం గోళము, అర్ధ గోళాల గురించి తెలుపుతుంది?

> Which part in the book "Siddantha Siromani" explains about spheres and hemispheres?

(1) మొదటి భాగము

first part

(2) రెండవ భాగము

second part

(3) మూడవ భాగము

- Analytical type
- (4) నిర్మాణ రూపము Building type
- 62. ''జీవ సంబంధ ఇంధనాలు కలుగజేసే కాలుష్యం పెట్రో ఇంధనాలు కలుగుజేసే కాలుష్యం కన్నా తక్కువ'' – ఈ ప్రాకల్పన
 - "Bio-fuels cause less environmental pollution than petro-fuels" – this hypothesis is a
 - (1) శూన్య ప్రాకల్పనnull hypothesis
 - (2) భవిష్యత్తు ప్రాకల్పన predictive hypothesis
 - (3) ప్రశ్నా ప్రాకల్పన

- third part
- (4) నాలుగవ భాగముfourth part
- 64. ''ప్రకృతి పరిసరాలకు మాత్రమే పరిమితమై, సంచిత, క్రమీకరించబడిన అభ్యసనమే విజ్ఞాన శాస్త్రం'' అని నిర్వచించినవారు

"An accumulated and systematised learning in general usage restricted to natural phenomena is called science" – This definition is given by

- (1) కొలంబియా ఎన్సైక్లోపిడియ
 Columbia encyclopedia
- (2) ఫైడరిక్ ఫ్రిట్హ్ Fredrick Fritdz
 - (3) కార్ల్ పియర్సన్

question form hypothesis

(4) ప్రకటనాత్మక ప్రాకల్పన
 declarative type

(4) జేమ్స్ బి. కానెంట్

Karl Pearson

James B. Canant

GTW - 205

S3/A

https://www.freshersnow.com/entrance-exams/

కొథారి కమీషన్ సూచనల మేరకు ఏ స్థాయిలో 65. విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధన మేధస్సుకు సంబంధించినది గాను, ఉన్నత విద్యకు సిద్ధపరచేదిగాను ఉండాలి?

> According to Kothari Commission, the stage at which science should be taught as a discipline of the mind and a preparation for higher education is

- సెకండరీ దశ (1)Secondary stage
- (2)పైమరీ దశ Primary stage

క్రింది వానిలో బోధనా లక్ష్యాల లక్షణం కానిది 67.

> Which of the following is not a characteristic feature of instructional objective?

- విద్యార్థులు సాధించగలిగేవిగా ఉండాలి (1)Achievable by the students
- విద్యార్థులలో పరిశీలింపదగినవిగా ఉండాలి (2)Observable in the students
- (3)సాధించడానికి కాలపరిమితి ఉండదు No time limit for achievement

- లోయర్ ప్రైమరీ దశ (3)Lower primary stage
- హైయ్యర్ సెకండరీ దశ (4) Higher secondary stage
- 66. ''రెవల్యూషన్ ఆఫ్ ది సెలెస్టియల్ బాడీస్'' అను పుస్తక గంథ కర
- The author of the book "The revolution of the celestial bodies" is
 - అరిస్టాటిల్ (1)Aristotle

-

- కొపర్నికస్ (2)Copernicus

(4) విద్యార్థిలో ప్రవర్తనా మార్పు ద్వారా వివరించ గలిగేదిగా ఉండాలి

> Could be explained through the behavioural change in the student

- బ్లూమ్స్ విద్యాలక్ష్యాల వర్గీకరణలో, జ్ఞానాత్మకరంగంలో 68. ఉన్నత స్థాయి లక్ష్మము According to Bloom's Taxonomy of instructional objectives the higher order objective under cognitive domain is
 - (1)వినియోగము
 - Application
 - మూల్యాంకనము (2)
 - Evaluation
 - (3) విశ్లేషణ



కొథారి కమీషన్ సూచనల మేరకు ఏ స్థాయిలో 65. విజ్ఞాన శాస్త్ర బోధన మేధస్సుకు సంబంధించినది గాను, ఉన్నత విద్యకు సిద్ధపరచేదిగాను ఉండాలి?

> According to Kothari Commission, the stage at which science should be taught as a discipline of the mind and a preparation for higher education is

- సెకండరీ దశ (1)Secondary stage
- (2)పైమరీ దశ Primary stage

క్రింది వానిలో బోధనా లక్ష్యాల లక్షణం కానిది 67.

> Which of the following is not a characteristic feature of instructional objective?

- విద్యార్థులు సాధించగలిగేవిగా ఉండాలి (1)Achievable by the students
- విద్యార్థులలో పరిశీలింపదగినవిగా ఉండాలి (2)Observable in the students
- (3)సాధించడానికి కాలపరిమితి ఉండదు No time limit for achievement

- లోయర్ ప్రైమరీ దశ (3)Lower primary stage
- హైయ్యర్ సెకండరీ దశ (4) Higher secondary stage
- 66. ''రెవల్యూషన్ ఆఫ్ ది సెలెస్టియల్ బాడీస్'' అను పుస్తక గంథ కర
- The author of the book "The revolution of the celestial bodies" is
 - అరిస్టాటిల్ (1)Aristotle

-

- కొపర్నికస్ (2)Copernicus

(4) విద్యార్థిలో ప్రవర్తనా మార్పు ద్వారా వివరించ గలిగేదిగా ఉండాలి

> Could be explained through the behavioural change in the student

- బ్లూమ్స్ విద్యాలక్ష్యాల వర్గీకరణలో, జ్ఞానాత్మకరంగంలో 68. ఉన్నత స్థాయి లక్ష్మము According to Bloom's Taxonomy of instructional objectives the higher order objective under cognitive domain is
 - (1)వినియోగము
 - Application
 - మూల్యాంకనము (2)
 - Evaluation
 - (3) విశ్లేషణ





- 74. బహుళార్ల ప్రయోగశాల సౌలభ్యం The advantage of multipurpose science laboratory is
 - ప్రదర్శనలు చేయడానికి మాత్రమే (1)useful for giving demonstrations only
 - సైన్సు బోధనలకు మాత్రమే (2)useful for giving science lectures only
 - (3)ప్రదర్శన మరియు బోధనకు మాత్రమే useful for lectures and demonstrations only
 - బోధన, ప్రదర్శన మరియు (4)విద్యార్థులు ప్రయోగాలు నిర్వహించుటకు

76. ''విద్వారి మాడగల పరస్పర NONOGONO పాఠ్య విషయం గల ఒక సమైక్య భాగం యూనిట్'' -అని చెప్పినది

> "A unit is as large a block of related subject matter as can be over-viewed by the learner" according to

- బాసింగ్ (1)(2)ప్రెస్టన్ Bossing Preston
- (3)H.C. మోరిసన్ ÂS (4)H.C. Morison Green
- 'ఏకలవ్య శాస్త్ర బోధనా ప్రాజెక్యు' అమలునందిమిడి 77. ఉన్న పార్య ప్రణాళికా విధానము
- useful for giving lectures, demonstrations and also for students practical work
- 75. స్ర్రూగేజి మపయోగించి సన్ననితీగ వ్యాసార్థము కనుగొనే ప్రయోగము ఈ ప్రయోగ రకమునకు చెందును

Finding the radius of a thin wire using screw gauge comes under this kind of laboratory experiment

- (1) శాస్త్రీయ నియమాలను నిరూపించే ప్రయోగ రకము
 - Proving scientific principle experiment type
- శాస్త్రీయ సూత్రాలను ఉదహరించే ప్రయోగ (2)రకము
 - Giving example scientific to principle experiment type
- సంఖ్యాత్మక ఫలితాలను కనుగొనే ప్రయోగ (3)

The curriculum approach formulated in 'Ekalavya Science Teaching Project' is

- (1)ప్రక్రియ ఉపగమము process approach
- (2)భావన ఉపగమము concept approach
- (3)ఉత్పత్తి ఉపగమము product approach
- నియత ఉపగమము (4)formal approach
- బహుళ సమాధానాల ప్రశ్నలు 78. SOR 508 కార్యక్రమయుత అభ్యసనము

The type of programmed learning which contains multiple response questions is

- రేఖీయ కార్యక్రమము (1)Linear programming
- స్కిప్-లీనియర్ కార్యక్రమము (2)Skip-linear programming మాథటిక్స్ కార్యక్రమము (3)Mathetics programming శాఖీయ కార్యక్రమము (4)Branched programming

రకము

- Finding numerical value experiment type
- ఉత్పత్తి చేసే ప్రయోగ రకము (4)Productive experiment type



GTW - 205

N. S.

- 79. కోర్సు పూర్తయిన పిదప ఉపయోగించే మూల్యాంకనము
 - The type of evaluation used at the end of the course is
 - (1) రూపణ (2) నిర్మాణాత్మక
 Diagnostic Constructive
 - (3) సంకలన (4) ఉනුමු
 Summative Productive
- 80. ప్రశ్నావళి ఈ మూల్యాంకనా రకానికి చెందును Questionnaire belongs to this type of evaluation technique
- (1) సాధణ పరీక్షలు
 Achievement type

82. మూడేళ్ళ వయ్^{స్టే}స్సున్న తనూజ అనే అమ్మాయి బొమ్మలతో ఆడుకుంటూ వాటితో మాట్లాడుతుంది. ఈ రకమైన క్రీడ

> Tanaju, a 3 year old girl is playing with toys and talking to them. This type of play is known as

- (1) సమాంతర క్రీడ Parallel play
 - (2) సామూహిక క్రీడ Group play
- (4) ఏకాంతర క్రీడ Solitary play

- స్వయం నిపేదిక పరీక్షలు
 Self reporting type
- (3) ప్రక్షేపక పరీక్షలు
 Projective type
- (4) లోపనిర్ధారణ పరీక్షలు
 Diagnostic type
- 81. ఉద్యోగుల ఎంపిక, శిక్షణ, మంత్రణములను గురించి
 - చర్చించు మనోవిజ్ఞాన శాస్త్ర విభాగం

Selection of employees, training, counselling is dealt by this branch of psychology

- (1) ఔద్యోగిక మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రం
 Vocational psychology
- సాంఘిక మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రం
 Social psychology

- 83. అంతర్ దృష్టి దీనిని సూచించదు Insight does not imply
 - (1) హఠాత్తుగా సమస్యా పరిష్కారం లభించుట Sudden awareness of solution
 - (2) యత్నదోష అభ్యసనము Trial and error learning
 - సన్నివేశము యొక్క ప్రత్యక్షము
 Perception of situation
 - (4) ఉత్కృష్ణ మానసిక సామర్థ్యము
 Higher mental ability
- 84. రమణ I.I.T. పరీక్షలో మొదటి ర్యాంకు తెచ్చుకోవడానికి చదువుతున్నాడు. ఇది దీనికి ఉదాహరణ

Ramana is preparing for I.I.T. examination for getting 1st rank. This is an example of

- సాధకత్వ ప్రేరణ
 Achievement motivation
- (2) అంతర్గత ప్రేరణ





Need based motivation



S3/A

క్రింది వానిలో అభ్యసన వైకల్యం కానిది 85.

> One of the following is not a learning disability

- డిస్లెక్సియా డిస్కాలక్యులా (1)(2)Dyslexia Dyscalcula
- డిస్గ్రాఫియా (3)(4) ఎమ్నీసియా Dysgraphia Amnesia
- ఇది సహజ సామర్థ్య పరీక్ష 86. This is an aptitude test
 - (1) 9 3.9

ఆర్థిక సమస్యల వలన నీరజ చదువు ఆపివేసింది. 88. తను నర్సు కావాలనుకుంది, కాని విద్యార్థతలు సరిపోవు. ఏమి చేయాలో తోచడంలేదు. కౌన్సిలర్ను కలిసినపుడు అతను, టైపింగ్ ఉద్యోగాన్ని చేపట్టమని ఆమెకు సలహా ఇచ్చినాడు. ఇది

> 'Neeraja stopped her studies, because of economic problems. Actually she wants to become a nurse, but her qualifications does not suit. She is not in a position to decide what to do. When she approached a counsellor, he advised her to take up typing job. This is

నిర్దేశిత మంత్రణం (1)

(1)	ట.ఎ.ట.	(2)	డి.ఎ.టి.	
	T.A.T.		D.A.T.	
(3)	సి.ఎ.టి.	(4)	ఎమ్.ఎమ్.పి.ఐ.	
	C.A.T.		M.M.P.I.	

87. సుజాత పరీక్షలో ఫెయిలయింది. టీచర్కి తనపై కోపం ఉన్నందున ఫెయిలయినానని తాను చెప్పింది. ఇది దీనికి ఉదాహరణ

> Sujatha failed in the examination. She is saying that she has failed because teacher had a grudge on her. This an example of

- తిరోగమనము (1)
 - Regression
- తప్పించుకొను స్వభావం (2)Escapism

Directive counselling

- అనిరేశిత మంత్రణం (2)Nondirective counselling
- (3) శ్రేష్ట గ్రహణ మంత్రణం Eclectic counselling
- మంత్రణం అవసరం లేదు (4) No counselling required
- 89. కకుదత్వం అనగా Kurtosis means
 - సామాన్య సంభావ్యతా వక్రం వంగి ఉండడం (1)The slantedness of normal probability curve
 - (2)గంట ఆకారపు వక్రం The bell shaped curve
 - సామాన్య సంభావ్యతా వక్రం (3)ഡ്ഡ് వృతాకార స్వభావం The circular nature of normal





GTW - 205

of

the second

90. 'Dynamics' అనే పదం గ్రీకు భాషలోని ఈ పదంనుండి ఉద్భవించినది

The word 'dynamics' is derived from the Greek word

- (1) డైనమిక్
 - Dyanamoque
- (2) డైనమికోస్

Dyanamikos

(3) డైనమిక్స్

92. మంచి ఉపాధ్యాయుడు ఎవరంటే

A good teacher is one, who

(1) పిల్లలను తరగతి గదిలో ఆడుకోనివ్వనివాడు

does not allows the children to play in the classroom

(2) విద్యార్థులను సబ్జెక్టుకు సంబంధించిన ప్రశ్నలను అడుగనిచ్చి జవాబులను విశదీకరించేవాడు

> allows the students to ask subject relevant questions and explains the

- Dyanamix
- (4) డైనమైట్ Dyanamite
- 91. బోధన వృత్తిని ఎన్నుకొనుటకు ఉత్తమ కారణం
 - Noble reason for choosing teaching profession is
 - (1) ఉద్యోగంలో ఎక్కువ స్వేచ్ఛ ఉంటుంది
 more freedom in the job
 - (2) ప్రమోషన్లకు ఎక్కువ అవకాశం ఉంటుంది
 more opportunities for promotions
 - (3) ఎక్కువ చదిపే అవకాశం ఉంటుంది more chance for reading

- answers
- (3) పిల్లలను ఎల్లప్పుడు సంతోషపెట్టనివాడు
 make children to feel unhappy
- (4) ఇంటి పని చేయమని పిల్లలను బెదిరించేవాడు threatens the children to do home work
- 93. O.B.B.
 - 0.B.B.
 - ఆపరేషన్ బ్లూ బుక్స్
 Operation Blue Books
 - (2) ఆపరేషన్ బ్లాక్ బోర్డ్ Operation Black Board
 - (3) ఆపరేషన్ బ్లాక్ బుక్స్

(4) విద్యార్థుల సర్వతో ముఖాభివృద్ధికి పాటుపడవచ్చు

can strive for the all round development of the students

GTW - 205

Operation Black Books

(4) ఆపరేషన్ బ్లాక్ బర్ద్స్

Operation Black Birds

S3/A

https://www.freshersnow.com/entrance-exams/

సాధారణంగా ఒక విద్యార్థికి అతని పాఠశాల పట్ల గల 94. వైఖరి దీనిపై ఆధారపడి ఉండును

> Generally attitude of a student towards his school depends on

- పాఠశాలలో అతని ప్రగతి (1)his progress in the school
- (2)అతని కుటుంబ స్థితిగతులు his family conditions
- పాఠశాలలో అతను పొందు అనుభవాలు (3)the experiences he gains in the school

ఒక ఉపాధ్యాయునిగా సమాజంలో ఉన్నత స్థానాన్ని 96. సాధించుటకు మీరు చేయునది

> As a teacher to elevate your position in the society you would

- రాజకీయ పార్టీలో చేరడం (1)join in a political party
- (2)పాఠశాల యొక్క పరిపాలక సంబంధమైన పనుల్లో చురుకుగా పాల్గొనడం

actively participate in administrative activities of the school

- (4)అతని ఉపాధ్యాయుల యొక్క ప్రవర్తన his teachers' behaviour
- బోధనను ఎక్కువ ప్రభావవంతం చేయడానికి, 95. ఉపాధ్యాయుడు
 - To make teaching more effective, a teacher should
 - బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో (1)విద్యార్థులను పాల్గొనునట్లు చేయాలి
 - make the students to participate in teaching learning process
 - (2)విషయ సంబంధిత ప్రశ్నలను విద్యార్థులను ఆడుగనివ్వాలి
 - allow the students to ask questions about the subject
 - పాఠం యొక్క ముఖ్యాంశాలను పునఃశ్చరణ (3)

- (3)చేసి వ్యాపారం ఎక్కువ డబ్బులు సంపాదించడం
 - do business and earn more money
- ఉద్యోగ ధర్మాన్ని నిర్వహిస్తూ విద్యార్థుల (4) అభివృద్దికి పాటుపడటం properly do your job and strive for
 - the development of students
- ప్రస్తుత విద్యా విధానంలో ఉన్న ప్రధాన లోపం 97.
 - Major defect in the present system of education is
 - ఎక్కువ విషయ భారత్వం (1)
 - more content burden
 - ఇంటి పనిని గురించిన ఎక్కువ ఒత్తడి (2)more stress on home work

చేయాలి

revise main points of the lesson

ఎక్కువ ఇంటి పని ఇవ్వాలి (4) give excess home work

- (3) పరీక్షల కేంద్రీకృతం
 - examination centered
- విద్యార్థులకు ఎక్కువ స్వేచ్చ (4)more freedom for children



GTW - 205

https://www.freshersnow.com/entrance-exams/



98. ప్రాథమిక పాఠశాల విద్యార్థులకు బోధించుటకు సరిపోని పద్ధతి

For teaching primary school children which method is not suitable

- (1) ఉపన్యాస పద్ధతి
 Lecture method
- (2) కృత్యాధార పద్ధతి Activity based method
- (3) క్రీడా పద్ధతి Play way method
- (4) ప్రదర్శనా పద్ధతి
 Demonstration method
- 99. ప్రయోగశాలలో ఆక్సిజన్ తయారుచేయు ప్రయోగ పరికరములను అమర్చుటలో తప్పులు చేయు విద్యార్థిని సవరించడానికి మంచి సూచన Students committing mistakes in arranging the apparatus for preparation of oxygen in the laboratory can best be remedied through

100. విద్యార్థులు సైస్సు భావనలను నేర్చుకొనేటప్పుడు చేసే పొరపాట్లను దీని ద్వారా సరిదిద్దవచ్చు

> The remedial measure suggested for the students committing mistakes in learning scientific concepts is

(1) భావనలు కంఠస్థం చేయడం

memorising the concepts

- (1) ప్రయోగ విధానమును వివరించుట oral explanation of the procedure
- (2) నల్లబల్లపై బొమ్మగీయుట drawing the figure on the black board
- (3) విద్యార్థులను ప్రయోగ విధానమును చదవమనుట

asking the children to read the procedure

 (4) ప్రయోగమును ప్రదర్శించుట మరియు
 చక్కని పటముతో వివరించుట
 demonstrating the experiment and explaining through a neat sketch (2) రెండుసార్లు భావనలను వ్రాయించడం

writing the concepts twice

(3) విద్యార్థి పూర్వ జ్ఞానానికి అనుసంధానం

చేస్తూ, భావనలకు సంబంధించిన ఎక్కువ

ఉదాహరణలు ఇవ్వడం

relating his previous knowledge to the concepts and giving more examples

(4) భావనలపై ఒక పరీక్ష పెట్టడం

conducting a test on the concepts

on the black board





