Question Paper Preview

Question Paper Name:	Physical Science 6th May 2019 S1
Subject Name:	PHYSICAL SCIENCE
Duration:	120
Share Answer Key With Delivery Engine:	Yes
Actual Answer Key:	Yes
	General English
D' 1 N 1 D 1	_
Display Number Panel: Group All Questions:	Yes No
Group An Questions.	140
Question Id: 2767703939 Question T Questions: No Question Numbers: (1 to 5) Question Label: Comprehension	ype: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension
Read the following passa	ge and answer the questions that follows:
are at different stages of political beliefs. This dive the world. Attempts to only failed but have provare based on appreciative regarded by some as trainternational relations. It	ple belong to different backgrounds. They historical evolution and they hold diverse ersity is essential for the very existence of impose doctrines of uniformity have not ved to be a danger to peace. Our policies ion of this truth co-existence, although ruism, is still the only possible basis for is rooted in present day realities and for the survival of the human race.
Sub questions	
Question Number: 1 Question Id: 27 Single Line Question Option: No Op Uniformity of the World i	
Options:	
Beneficial 1.	

_{2.} Possible

3. Impossible
Dangerous 4.
Question Number : 2 Question Id : 2767703941 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
People usually have different
Options:
1. Bodily passions
2. Political beliefs
3. Existences
Relationships 4.
Question Number : 3 Question Id : 2767703942 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical The basis for international relations is
Options:
1. Political beliefs
2. Survival of man
Co-existence
4. Diversity
Question Number: 4 Question Id: 2767703943 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The present day situation demands
Options:
1. Essentialism
2. Hedonism

Existentialism 3.
4. Co-existence
Question Number: 5 Question Id: 2767703944 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical 'Truism' means
Options:
A truth which is not worth noticing
A statement that is so obviously true that it is almost not worth saying 2.
An argument worth noticing unanimously 3.
An issue never accepted by any body even secretively 4.
Question Number: 6 Question Id: 2767703945 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical "Hobson's Choice" means:
Options:
Choice to live or die
No choice as there is only one thing 2.
Excellent choice 3.
The people's choice
Question Number : 7 Question Id : 2767703946 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Choose the correct preposition to fill in the blanks
He was leaning the wall
Options:

1. 011
at 2.
against 3.
4. in
Question Number: 8 Question Id: 2767703947 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Chose the correct preposition to fill in the blanks:
He held the umbrella his head
Options:
upon 1.
2. at
3. on
4. over
Question Number: 9 Question Id: 2767703948 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Each word given below is spelt differently. Choose the rightly spelt
word
Options: example 1.
2. strecture
grammer 3.
4. professar
Question Number: 10 Question Id: 2767703949 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Pick out the most suitable word to complete the sentence:
An insect with many legs is called
Options:

1. vertibrate
2. centipeda
mammel 3.
mercenairy 4.
Question Number: 11 Question Id: 2767703950 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
"The Alfa and Omega" means
Options:
A Shakesperean play
Beginning and end
3. A Greek god and demon
4. To be good and bad
Question Number: 12 Question Id: 2767703951 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Choose the appropriate verb from the following:
My friend you tomorrow
Options:
_{1.} meet
_{2.} meat
3. will meet
was meeting 4.
Question Number: 13 Question Id: 2767703952 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The synonym of the word 'passive' is
Ontions:

Agitate 1.
2. Active
3. Static
4. Dynamic
Question Number: 14 Question Id: 2767703953 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The antonym of the word 'swift' is
Options:
Slow 1.
2. Hasty
3. Rapid
4. hurried
Question Number: 15 Question Id: 2767703954 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical An example for the Exclamatory sentence is
Options:
When did you see him?
1 saw him yesterday.
What a surprise!
It is a sweet dish.
Question Number: 16 Question Id: 2767703955 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The correct form of the changed voice of the sentence "Pratima was singing a song" is
Options:

A song was sung by Pratima
A song was being sung by Pratima
A song was singing by Pratima 3.
4. A song had been sung by Pratima
Question Number: 17 Question Id: 2767703956 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
He asked "shall I ever pass this course?" The correct reported
speech of the above sentence is
Options:
He asked that he ever pass the course 1.
He asked that should he ever pass that course 2.
3. I asked shall he ever pass that course
He wondered if he would ever pass that course 4.
Question Number: 18 Question Id: 2767703957 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
"They have not come"
The appropriate tag for the statement is
Options:
Have not they?
2. Has they?
Have they?
4. Hasn't they?

 $Question\ Number: 19\ Question\ Id: 2767703958\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

We shall definitely the difficulty
Options:
Overcame 1.
2. Overcome
3. Overcoming
4. Be overcome
Question Number : 20 Question Id : 2767703959 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
He would have passed, if he had studied
Options:
Harder 1.
2. Hard
3. Hardly
4. harded
Question Number: 21 Question Id: 2767703960 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Revange ismain theme of the play
Options:
1. An
2. A
3. The
4. as
Question Number: 22 Question Id: 2767703961 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical As he has umbrella, he ventured into the rain Options:

1. A
_{2.} An
The 3.
4. on
Question Number: 23 Question Id: 2767703962 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Nothing else travels so fast as light
The comparative degree of the above sentence is
Options: Nothing else travels faster to light
Light is the fastest traveller 2.
3. Light is travelling fast than anything else
Light travels faster than anything else 4.
Question Number: 24 Question Id: 2767703963 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The house was the river
Options: Besides 1.
2. Beside
3. On
4. Across
Question Number: 25 Question Id: 2767703964 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical He has been absent Monday last
Options:
1. Since

2 For From 4. upto General Knowledge Yes **Display Number Panel: Group All Questions:** No Question Number: 26 Question Id: 2767703965 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Imran Khan took charge as Prime Minister of Pakistan on ... పాకిస్తాన్ (పధానమండిగా ఇమ్రాన్ఖాన్ పదవి స్వీకరించిన దినము **Options:** 18th September, 2018 సెప్టెంబరు 18, 2018 18th July, 2018 ్ల జూలై 18, 2018 16th August, 2018 ఆగస్టు 16, 2018 18th August, 2018 ఆగస్టు 18, 2018 Question Number: 27 Question Id: 2767703966 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Who is the first Chief Woman Economist at International Monitory Fund? అంతర్వాతీయ (దవ్యనిధి మొదటి ముఖ్యమహిళా ఆర్థికవేత్త ఎవరు? **Options:**

```
Chanda Kochar
  చందాకొచ్చర్
   Arundathi Battacharya
  అరుంధతి భట్టాచార్య
  Geeta Gopinath
  గ్తాం గోపినాథ్
   Indira Nooyi
  ఇందిరా నూయి
Question\ Number: 28\ Question\ Id: 2767703967\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
Which of the following is related to 'Ayushman Bharat'?
'ఆయుష్మాన్ భారత్' అనునది (కింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది?
Options:
   Education
   Transport
   ರವಾಣಾ
  Health
  ఆరోగ్యం
   Children
  పిల్లలు
Question Number: 29 Question Id: 2767703968 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Which among the following is not a core sector of Indian
 Economy?
భారత ఆర్థిక వ్యవస్థలో (కింది వానిలో (పత్యేకరంగం కానిది ఏది?
Options:
```

```
Pharmaceutical
   ఔషధం
   Cement
   సిమెంట్
   Electricity
  విద్యుత్తు
   Coal
Question Number: 30 Question Id: 2767703969 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Who among the following is the present Governor of Reserve
Bank of India (RBI)?
భారతీయ రిజర్వు బ్యాంకు ప్రస్తుత గవర్నరు ఎవరు?
Options:
   Raghuram Rajan
  రఘురాం రాజన్
  Shaktikanta Das
  శక్తి కంఠ దాస్
   Rajiv Mehrishi
   రాజీవ్ మెక్రిపిషి
  Urjit Patel
  ఊర్జిత్ పటేల్
Question Number: 31 Question Id: 2767703970 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Which state government has launched 'Nutan Disha Initiative' to
provide training to teachers?
ఉపాధ్యాయుల శిక్షణ కొరకు ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం 'నూతన్ దిశ' అనే కార్యక్ర
మాన్సి ప్రారంభించింది?
Options:
```

```
Nagaland
  నాగాలాండ్
   Tripura
   త్రిపుర
   Mizoram
   మిజోరాం
   Arunachal Pradesh
   అరుణాచల్ (పదేశ్
Question Number: 32 Question Id: 2767703971 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
 The present Director of the Vikram Sarabhai Space Centre is ...
 'విక్రమ సారాభాయి స్పేస్ సెంటర్' (ప్రస్తుత డైరెక్టరు ...
Options:
    Raghuveer Singh
   రఘువీర్ సింగ్
   K. Sivan
  కె. శివన్
   Manpreet Singh
3 మాన్ (పీత్ సింగ్
   S. Somanath
   యస్. సోమ్నాథ్
Question Number : 33 Question Id : 2767703972 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
 'Ajaadi Ke Diwane Museum' has recently been inaugurated in
 which of the following cities?
క్రింది ఏ నగరంలో ఇటీవల 'ఆజాద్ కి దివానీ మ్యూజియం'ను
 (పారింభించారు?
Options:
```

```
Pune
   Ahmadabad
   అహమ్మదాబాద్
  New Delhi
  మ్యాడిల్లీ
   Varanasi
   వారణాసి
Question\ Number: 34\ Question\ Id: 2767703973\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 The author of the book "Designing Destiny: The Heart fulness
 way" is ...
 'డిజైనింగ్ డెస్టిని - హార్ట్ఫ్ఫ్లల్నెస్ వే' అను గ్రంధ రచయిత
Options:
   Kamlesh patel
, కమలేష్ పటేల్
   Bikram Chowdary
   బిక్రం చౌదరి
    Rajashree Chowdary
   రాజశ్రీ చౌదరి
   Arunava Sinha
   అరునవ సిన్హ
Question Number: 35 Question Id: 2767703974 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Which is the fastest train in India?
```

ఇండియాలో అతి వేగవంతమైన రైలు ఏది?

```
Rajadhani Express
   రాజధాని ఎక్స్మ్మ్మ్స్
   Shatabdi Express
   శతాబ్ది ఎక్స్(పెస్
   Vande Bharat Express
  వందే భారత్ ఎక్స్మైసెస్
   Gatimaan Express
   గాటిమాన్ ఎక్స్స్పెస్
Question\ Number: 36\ Question\ Id: 2767703975\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
The author of the book "281 and Beyond" is ....
'281 మరియు అవతల' అను పుస్తక రచయిత
Options:
   Alok Sukla
   అలోక్ శుక్లా
   V.V.S.Lakhman
   వి.వి.ఎస్.లక్ష్మన్
   Sashi Taroor
   శశిథరూర్
   Priyanka Pathak
4 ప్రియాంక పాఠక్
Question\ Number: 37\ Question\ Id: 2767703976\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
Who among the following is the winner of Noble peace prize for
```

(కింది వానిలో ఎవరు 2018 నోబుల్ శాంతి బహుమతి (గహీత?

```
Nadia Murad
  నదియా మురాద్
   Paul Romer
్డ పాల్ రోమర్
   William Nordhaus
  విలియం నోర్డాస్
   Frances Arnold
   ప్రాన్సెస్ ఆర్పాల్డ్
Question Number: 38 Question Id: 2767703977 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 On which day 'UN AIDS ZERO Discrimination Day' is observed?
 ఐక్యరాజ్యసమితి 'ఎయిడ్స్ వివక్షత లేని దినాన్ని' జరుపుకొనే తేది?
Options:
   4th March
   మార్చి 4వ తేది
   1st March
  మార్చి 1వ తేది
  2<sup>nd</sup> March
  మార్చి 2వ తేది
  3<sup>rd</sup> March
<sub>4</sub> మార్చి 3వ తేది
Question Number: 39 Question Id: 2767703978 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Who is the chief of Defence Research Development Organization
 (DRDO)?
 'రక్షణ పరిశోధన అభివృద్ధి సంస్థ' ముఖ్యాధికారి ఎవరు?
```

```
K. Sivan
   కె. శివన్
   Punit Goenka
్త పునీత్ గోయంకా
  S. Somanath
్త ఎస్. సోమ్నాథ్
   Satheesh Reddy. G
   సతీష్ రెడ్డి, జి.
Question\ Number: 40\ Question\ Id: 2767703979\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 Who is the Chairman of the Empowered Committee of the State
 Finance Ministers?
 రాష్ట్ర ఆర్థిక మండ్రుల సాధికారిక కమిటీ అధ్యక్షుడు ఎవరు?
Options:
   Kamalesh Patel
   కమలేష్ పటేల్
  Suresh Mehta
, సురేష్ మెహతా
  Amith Mitra
3. అమిత్ మిత్రా
   Bhagat Singh Koshyari
  భగత్ సింగ్ కొష్యారి
```

Display Number Panel: Group All Questions:

Yes

Teaching Aptitude

No

Question Number: 41 Question Id: 2767703980 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Learning means
అభ్యసనమనగా
Options:
Training
1. శిక్షణ
Change in behaviour
్డ్ ప్రవర్తనలో మార్పు
Individual's experience
వ్యక్తి యొక్క అనుభవము
Acquisition of knowledge
విజ్ఞాన సముపార్ణన
4.
Question Number : 42 Question Id : 2767703981 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical The existing pattern of educational system in AndhraPradesh is [పస్తుతం ఆంధ్రపదేశ్లో వృన్న విద్యా విధానము
Options: 1. 10+2+3
12+3 2.
3. 11+1+3
4. 10 + 2 + 4
Question Number : 43 Question Id : 2767703982 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical To become a teacher, a person should basically have ఒక వ్యక్తి ఉపాధ్యాయుడు కావాలంటే అతని (పాథమికంగా ఉండవలసినది
Options:

```
Knowledge
  జ్వానం
  Intelligence
   Aptitude
   అభిరుచి
    Attitude
   ವైఖరి
Question Number: 44 Question Id: 2767703983 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The purpose of education is ____
విద్య యొక్క ఉద్దేశ్యమేమంటే
Options:
  To earn
ు సంపాదన
  To become self dependent
, వ్వక్తి తన కాళ్ళపై తాను నిలబడుట
   To become a scholar
   పండితుడుకావడం
   To gain prestige
4 గౌరవము పొందడం
Question Number: 45 Question Id: 2767703984 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 What to do with the student who often asks questions?
 తరచుగా స్థ్రులడిగే విద్యార్థిని ఏమి చేయాలి?
Options:
   Appreciating the student and clarify the doubts
   (పశ్నలు అడిగనందుకు విద్యార్థిని అభినందిస్తూ సందేహనివృత్తి చేయడం.
```

```
Encourage the student to find out the answer by himself
  తన సందేహాలకు స్వయంగా సమాధానం విద్యార్థిని కనుగొనమని (పోత్సహించడం
   Asking the student to meet after the class
   క్లాసు అయిన తరువాత విద్యార్థిని కలవమని చెప్పడం
  Advising the student not to disturb the class
  తరగతిలో అంతరాయం కల్గించవద్దని విద్యార్థిని సలహా ఇవ్వడం.
Question Number: 46 Question Id: 2767703985 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Communication will be effective, if it is
 భావ(పసరణ ఎప్పుడు సమర్హవంతమౌతుందంటే___
Options:
   Delivered slowly and clearly
  నిదానంగా, స్పష్టంగా చెప్పినపుడు
   Delivered using appropriate media
్గ సరియైన మాధ్యమం వినియోగించినపుడు
   Received as intended by the sender
  చెప్పే వాని భావాన్ని యధాతధంగా (గహించినపుడు
    Received immediately
   వెంటనే (గహించినపుడు
Question Number: 47 Question Id: 2767703986 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Basic tool for modernization
ఆధునికీకరణకు ముఖ్యసాధనం___
Options:
  Education
  Mass media
  (పచారసాధనాలు
```

```
Voluntary organizations
  స్వచ్చంద సంస్థలు
   Politics
  రాజకీయాలు
Question Number: 48 Question Id: 2767703987 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 For an efficient and durable learning, learner should have
సమర్థవంతమైన, మన్నికైన అభ్యసనకు, అభ్యాసకునికి కావలసినది___
Options:
   Ability to learn only
  నేర్చుకొనుటకు కావలసిన సామర్థ్యం మాత్రమే
   Requisite level of motivation only
  కావలసిన (పేరణ స్థాయి మాత్రమే
   Opportunities to learn only
  నేర్చుకొనుటకు కావలసిన అవకాశాలు మాత్రమే
   Desired level of ability and motivation only
   ఆశించిన సామర్థ్యం మరియు (పేరణ స్థాయి మాత్రమే
Question Number: 49 Question Id: 2767703988 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 An ideal curriculum should be
 ఆదర్శవంతమైన పాఠ్యవిషయాలు___
Options:
  Learner centered
  అభ్యాసకుని కేం(దీకృతమైనది
  Teacher centered
్డ ఉపాధ్యాయ కేంద్రీకృతమైనది
```

```
Head master centered
   (పధానోపాధ్యాయ కేంట్రీకృతమైనది
   Content centered
   విషయ కేంద్రీకృతమైనది
Question\ Number: 50\ Question\ Id: 2767703989\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 Interaction inside the classroom should generate
 తరగతి గదిలో పరస్పర సంభాషణ వలన కలుగు ఫలితము___
Options:
   Argument
1 వాదన
   Information
్త సమాచారం
   New ideas
   మాతనభావాలు
   Controversies
4. వివాదాస్పదాలు
                                                           Physics
     Display Number Panel:
                                                         Yes
     Group All Questions:
                                                         No
Question Number: 51 Question Id: 2767703990 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The angle made by a vector 45\hat{i} + 45\hat{j} with y-axis is
ఒక సదిశ 45\hat{i} + 45\hat{j} , y- అక్షముతో చేసే కోణము
Options:
1. 0°
```

2. 45°

```
90°
4 180°
Question Number: 52 Question Id: 2767703991 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 The change in kinetic energy of a body is equal to
 ఒక వస్తువు గతిజ శక్తిలో మార్పు దీనికి సమానము
Options:
  Work done
1 සර්ჩන పన
  Momentum
్గ (దవ్య వేగము
  Power
  సామర్థ్యము
  Velocity
₄ వేగము
Question Number: 53 Question Id: 2767703992 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
The statement which is not correct in the case of the acceleration
of a rocket is
```

రాకెట్ త్వరణం విషయంలో, సరియైన (పవచనము కానిది

Options:

Proportional to relative velocity of gases వాయువుల సాపేక్ష చలనానికి అనులోమాను పాతం

Proportional to rate of change of mass ్గ ద్రవ్యరాశి మార్పు రేటుకు అనులోమానుపాతం

Proportional to the instantaneous mass of the rocket రాకెట్ తక్షణ (దవ్యరాశికి అనులోమానుపాతం

Inversely proportional to instantaneous mass of the rocket రాకెట్ తక్షణ (దవ్యరాశికి విలోమానుపాతం

Question Number: 54 Question Id: 2767703993 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The rotational kinetic energy of a rigid body is

ఒక దృధ వస్తువు (భమణ గతిజ శక్తి

Options:

$$\frac{1}{2}IW$$

$$\frac{1}{2}W^2I^2$$

$$\frac{1}{2}WI^2$$

$$\frac{1}{2}IW^2$$

Question Number: 55 Question Id: 2767703994 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The maximum value of poisson ratio for metals is లోహాలకు ప్యాజూనే నిష్పత్తి గరిష్ఠ విలువ

Options:

1.5

2 0.5

3 1.0

4 2.0

Question Number: 56 Question Id: 2767703995 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Kepler's second law of planetary motion is గ్రామా గతుల కెప్లర్ రెండవ నియమము

$$\frac{d^2t}{dA^2}$$
 = Constant

$$\frac{d^2t}{dA^2}$$
= స్థిరము

$$\frac{d^2A}{dt^2}$$
 = Constant

$$\frac{\frac{d^2A}{dt^2}}{dt^2} = \frac{3}{2}$$
రము

$$\frac{dA}{dt}$$
 = Constant

$$\frac{dA}{dt}$$
= స్థిరము

$$\frac{d^3A}{dt^3}$$
 = Constant

$$\frac{\frac{d^3A}{dt^3}}{dt^3} = \frac{3}{2}$$
రము

Question Number: 57 Question Id: 2767703996 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Michelson - morley experiment gives information about

మైకెల్ సన్ - మోర్లే (పయోగము ఈ సమాచారాన్ని ఇస్తుంది

Options:

Velocity of light

ւ కాంతి వేగము

Velocity of sound

్డ ధ్వని వేగము

Velocity of molecules in a gas

్త వాయువులో అణువుల వేగము

Velocity of rockets

్త రాకెట్ల వేగము

Question Number : 58 Question Id : 2767703997 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The SI unit of force constant

బలస్థిరాంకానికిSI (ప్రమాణము

1. Nm⁻² 2. Nm² 3 Nm⁻¹ 4. Nm Question Number: 59 Question Id: 2767703998 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical The acceleration due to gravity on the earth can be determined more accurately with భూమిపై గురుత్వ త్వరణాన్ని ఎక్కవ ఖచ్చితంగా నిర్ణయించేది **Options:** Simple pendulum 1 సరళడోలకము Compound pendulum ్గ గురులోలకము Torsional pendulum ్త వియోటన లోలకం A pendulum in a wall clock 4 గోడగడియాలంలోని లోలకం $Question\ Number: 60\ Question\ Id: 2767703999\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$ In an oscillator band width is a measure of ఒక డోలకంలో 'పట్టీ వెడల్సు' దేనికి కొలమానము **Options:** Time period ఆవర్తన కాలము Energy 2 శ<u>క</u>్తి Phase velocity ్త దశావేగము

Sharpness of resonance అనునాద నైశిథ్యము

 $Question\ Number: 61\ Question\ Id: 2767704000\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

In the fourier theorem the value of 'Ao' in the time interval t=0 and t=T is

పూరియే సిద్ధాంతములో కాల వ్యవధి t=0 మరియుt=T మధ్య 'Ao' విలువ

Options:

$$\frac{1}{T}\int_{0}^{T}f(t)dt$$

2 0

$$\frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) dt$$

$$\int_{4}^{2} \int_{0}^{T} f(t) \cos nwt \, dt$$

 $Question\ Number: 62\ Question\ Id: 2767704001\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The ratio of driving force to the velocity of a particle of a stretched string at an instant is

ఒక సమయంలో ఒక సాగదీసిన తీగ మీది చోధక బలము మరియు

ఆ కణ వేగానికి గల నిష్పత్తి

Options:

Impedance

, అవరోధము

Density

్గ సాం(దత

The rate of energy transport శక్తి (పసార రేటు

Velocity of waves

4 తరంగాల వేగము

Question Number: 63 Question Id: 2767704002 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical If a bar is free at one end then its internal elastic force is ఒక కడ్డీ ఒక చివర స్వేచ్ఛగా ఉంటే, దాని అంతర్గత స్థితిస్థాపక బలము **Options:** Zero ్త అనంతము 3 1 N 4 4N Question Number: 64 Question Id: 2767704003 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Among the following which is not an application of ultrasonics క్రింది వానిలో అతిధ్యనుల అనువర్తనము కానిది **Options:** Sonar సోనార్ Cavitation రం(ధాలు గుర్తించుట Detection of tumors ట్యూమర్లను గుర్తించుట Formation of mirages ఎండమావులు ఏర్పడుట Question Number: 65 Question Id: 2767704004 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The condition for achromatism when two lenses of focal lengths f₁ and f_2 are coaxially separated by a distance x is f_1 మరియు f_2 నాభ్యాంతరాలు గల కటకాలను సహక్షంగా

xదూరంలో పేరు చేసిన అవర్లకానికి షరతు

$$x = \frac{f_1 + f_2}{2}$$

$$x = \frac{f_1 - f_2}{2}$$

$$3. \ x = f_1 - f_2$$

$$x = \frac{f_1 + f_2}{4}$$

Question Number : 66 Question Id : 2767704005 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In the case of coherent waves, the statement which is not correct

is

సంబద్ధ తరంగాల విషయంలో సరియైన (పవచనము కానిది

Options:

Phase difference is constant దశాబేధము స్థిరము

Amplitudes are equal , కంపన పరిమితులు సమానము

Wave lengths are equal తరంగధైర్వ్యాలు సమానము

Amplitudes are not equal 4 కంపన పరిమితులు సమానం కావు

Question Number : 67 Question Id : 2767704006 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Lloyd's single mirror is a best example for లాయిడ్ ఏక దర్పణము దీనికి మంచి ఉదాహరణ

Options:

Total internal reflection సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం

Refraction వ్రక్తీభవనము Phase change on reflection పరావర్తనం వలన దశామార్పు

Twinkling

4 మెరుయుట

Question Number : 68 Question Id : 2767704007 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In the case of fresnel's class of diffraction ృవెల్ తరగతి వివర్తనంలో

Options:

Source of light only is at infinite distance from aperture 1 కాంతి జనకం మాత్రమే రం(ధమునుండి అనంత దూరంలో ఉంటుంది

Screen only is at infinite distance from aperture , తెర మాత్రమే రంద్రము నుండి అనంత దూరంలో ఉంటుంది

Source of light and screen both are at infinite distance from aperture కాంతి జనకం మరియు తెర రెండూ రంధ్రము నుండి అనంత దూరంలో

3 ఉಂటాయి

Source of light and screen both are at finite distance from aperture కాంతి జనకం మరియు తెర రెండూ రంద్రము నుండి నిర్ణీత దూరంలో

4 ఉಂటాయి

Question Number: 69 Question Id: 2767704008 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Brewster's window is useful for ట్రూస్టర్ కిటికీ దీనికి ఉపయోగము

Options:

50% transmission of light

1 50% కాంతి ప్రసారం

100% transmission of light 100% కాంతి (పసారము

25% transmission of light 25% కాంతి (పసారము 0% transmission of light
4. 0% కాంతి (పసారము

Question Number : 70 Question Id : 2767704009 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

In Ruby laser the colour of the laser depends on the doping of the following ions

రూబీ లేజరులో ఈ అయానుల మాదీకరణము మీద లేజరు రంగు ఆధార పడుతుంది

Options: Cr^{3+} 1. Al^{3+} 2. Al^{3+}

Question Number: 71 Question Id: 2767704010 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Among the following which is not the advantage of optical fibre క్రింది వానిలో దృశా తంతువు సౌలభ్యము కానిది

Options:

Longer life ఎక్కువ కాలం మన్నిక

Temperature resistant ఉష్ణ నిరోధము

Maintenance difficulty మెయింటెనెన్స్ కష్టము

High band width అధిక పట్టి వెడల్పు

Question Number : 72 Question Id : 2767704011 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The transportation of mass due to pressure difference between the layers of a gas gives rise to వాయు అణువుల మధ్య పీడన వృత్యాసము వలన (దవ్యరాశి అభిగమనము వలన కలిగే దృగ్యిషయం

Options:
Thermal conduction
ఉష్ణవాహనము

Momentum ద్రవ్య వేగము

> Diffusion వ్యాపనము

Viscosity స్పిగ్ధత

Question Number: 73 Question Id: 2767704012 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The efficiency of heat engine working between temperatures 27°C and 927°C

 27° C మరియు 927° C ఉష్ణోగతల మధ్య పనిచేసే ఉష్ణ యంత్రము

దక్షత

Options:

1 50%

2 75%

3 25%

4 33%

Question Number : 74 Question Id : 2767704013 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

The entropy in an irreversible process అచ్మకీయ (ప్రక్రియలలో ఎంట్రోఫి

```
Decreases
  తగుతుంది
  Increases
  పెరుగుతుంది
  Zero
   Constant
  స్థిరము
Question Number: 75 Question Id: 2767704014 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
The difference in the specific heats of a gas is equal to
(R=Universal gas constant)
ఒక వాయువు విశిష్టోష్టాల తేడా దీనికి సమానం (R=విశ్వవాయుస్థిరాంకము)
Options:
_{1} R
_{2} 2R
Question Number: 76 Question Id: 2767704015 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
This chemical is not used in refrigeration and air conditioners
ఈ రసాయనాన్ని శీతలీకరణము మరియు ఎయిర్ కండీషనర్స్ల్లలో
వాడరు
Options:
  Sulphur dioxide
  సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్
   Ammonia
  అమ్మోనియా
```

```
Nitrogen
<sub>3</sub> <u>సైటోజెన్</u>
   Freon
4 ఫ్రియాన్
Question\ Number: 77\ Question\ Id: 2767704016\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 The law which is not related to the distribution of radiation in a
 black body
ఒక కృష్ణ వస్తువులో వికిరణ వితరణానికి సంబంధించిన నియమము
కానిది
Options:
   Rayleigh-Jeans law
్ రేలీగ్ - జీన్స్ నియమము
  Planck's law
్గ ఫ్లాంక్స్ నియమము
   Wein's law
వీన్స్ నియమము
   Newton's law of cooling
 న్యూటన్స్ శీతలీకరణ నియమము
Question Number: 78 Question Id: 2767704017 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The angstrom's pyrheliometer is used to determine
ఆంగ్(స్టామ్ ఫైరోహీలియో మీటరును దీనిని నిర్ణయించుటకు
ಹಿಎಮೌಗಿನ್ಹಾರು
Options:
  Energy in a black body
  కృష్ణవస్తువులో శక్తి
   Temperature of the sun
```

సూర్యుని ఉష్ణోగత

Solar constant సౌరస్తిరాంకము

Temperature of animals జంతువుల ఉష్ణో(గత

 $Question\ Number: 79\ Question\ Id: 2767704018\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The Gauss's in electrostatics is స్థిర విద్యుత్ శాస్త్రములో గాస్ నియమము

Options:

$$\nabla \cdot E = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\oint_2 \vec{E} \cdot \vec{ds} = \in_0 q$$

$$\oint \vec{E}. \vec{ds} = \frac{q^2}{\epsilon_0}$$

$$\overline{\nabla} \cdot \overline{D} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

 $Question\ Number: 80\ Question\ Id: 2767704019\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The SI unit of electric susceptibility is

విద్యుత్ వశ్యత SI (ప్రమాణము

$$1. \frac{C^2}{N-m^2}$$

$$\frac{C^2}{N-m}$$

$$\frac{C}{N-m}$$

$$\frac{C}{N-m^2}$$

```
In the Hall effect, the angle between electric and magnetic fields is
హాల్ ఫలితములో విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రాల మధ్య
కోణము
Options:
1. 0°
2. 90°
4 180°
Question\ Number: 82\ Question\ Id: 2767704021\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 The SI unit of mutual inductance is
 అన్హోన్య (పేరకత SI ప్రమాణము
Options:
   Henry/sec
   హె(నీ/ెసకన్
   Henry/m
్త్రాస్ట్రీమీటర్
   Joule/sec
్త జౌల్/ెనకన్
Joule/amp²
జౌల్/ఆంపియర్ ²
Question Number: 83 Question Id: 2767704022 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
 The acceptor circuit in the following is
 క్రింది వానిలో స్వీకార వలయం
Options:
   LCR parallel resonance circuit
, LCR సమాంతర అనునాద వలయం
```

```
LCR series resonance circuit
್ಗ LCR (శేణి ಅನುನಾದ ವಲಯಂ
  LR parallel circuit
, LR సమాంతర వలయం
   LR series circuit
4 LR (శేణి వలయం
Question\ Number: 84\ Question\ Id: 2767704023\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
The ratio of rms value to the average value of ac current is
విద్యుత్తు యొక్క విలువ rms కు, సగటు విలువకు మధ్వగల నిష్పత్తి
Options:
   Power factor
  సామర్థ్య గుణకము
  Form factor
, రూపన గుణకము
   Quality factor
  శీలన (క్యాలీటీ) గుణకము
  Amplification factor
  వర్ధన గుణకము
Question\ Number: 85\ Question\ Id: 2767704024\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
If the electric field intensity of an electromagnetic wave at a point
in vacuum is 106N/C then the energy density (Permittivity of free
space = 8.87 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N-m}^2)
శూన్వయానకంలో ఒక బిందుపు వద్ద విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగ
విద్యుత్ క్షేత్ర తీ(వత 10<sup>6</sup>N/Cఅయిన శక్తిసాం(దత
(శూన్వాంతరాళంలో ఫెర్మిటివిటి = 8.87 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N-m}^2)
```

4.435 J/m²

```
2. 8.87 J/m<sup>2</sup>
3 26.61 J/m<sup>2</sup>
4. 1.44 J/m<sup>2</sup>
Question\ Number: 86\ Question\ Id: 2767704025\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 A device used to convert AC to DC is
 AC ని DC గా మార్చడానికి ఉపయోగించే పరికరము
Options:
   Triode
1 (టయోడ్
    P-n junction diode
2. P-n సంధి డయోడ్
   BJT
   ಬಿಔಟಿ
    UJT
4. ಯುಔಟ<u>ಿ</u>
Question\ Number: 87\ Question\ Id: 2767704026\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
 A device used for regulation of voltage is
 ఓల్టేజి నియం(తణ కొరకు ఉపయోగించే పరికరము
Options:
   Transistor
   (టాన్సిష్టర్
   Rectifier
   ವಿಕ ದಿತ್ಕಾರಿಣಿ
   Zener diode
్త జీనార్ డయోడ్
```

```
p-n junction diode
4. p-n సంధి డయోడ్
```

Question Number: 88 Question Id: 2767704027 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

If A and B are inputs, then the out put (y) of AND gate in is equal

to

A మరియు B లు నివేశాలు అయిన AND ద్వారము యొక్క నిర్గమము (y) =

Options:

- A+B
- 2 A+B
- 3. A.B
- $A = \overline{A.B}$

Question Number: 89 Question Id: 2767704028 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The binary equivalent of the decimal number 77 is దశాంశమానంలోని77కు సమానమైన ద్విసంఖ్యా మానములోని తుల్య విలువ

Options:

- (1000011)2
- (1000111)2
- (1001101)2
- 4 (1100101)2

Question Number: 90 Question Id: 2767704029 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The splitting of spectral lines in a magnetic field is ఒక అయస్కాంత క్షే(తములో వర్ణపట రేఖలు విడిపోవడం

```
Stark effect
స్టార్క్ ఫలితం
```

Compton effect కాంప్టన్ ఫలితం

2.

Zeeman effect శ్రీమాన్ ఫలితము

.....

Photoelectric effect కాంతి విద్యుత్ ఫలితం

 $Question\ Number: 91\ Question\ Id: 2767704030\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The uncertainty in the measurement of energy and time of a particle at an instant is ఒక సమయంలో ఒక కణం యొక్క శక్తి మరియు కాలము కొలతలోని

అనిశ్చితత్వము

Options:

$$\Delta E.\Delta t \ge \frac{h}{4\prod}$$

$$\Delta E.\Delta t = 0$$

$$\Delta E.\Delta t \leq \frac{h}{4\Pi}$$

$$\Delta E.\Delta t = 1$$

Question Number: 92 Question Id: 2767704031 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

the following which does not support uncertainty principle క్రింది వానిలో అనిశ్చితత్వ సూత్రాన్ని ధృవ పరచనిది

Options:

Gamma Ray Microscope గామాకిరణ సూక్ష్మ దర్శిణి

1

Particle in a box ఒక పెట్టెలో కణము

Position of electron in Bohr orbit బోర్ కక్ష్యలో ఎల్రక్టాన్ స్థానము

Hertz experiment హెర్ట్జ్ (పయోగము

 $Question\ Number: 93\ Question\ Id: 2767704032\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The quantum mechanical operator of total energy is మొత్తం శక్తి క్వాంటం యాంత్రిక పరిక్రియ

Options:

$$-ih \frac{\partial}{\partial x}$$

 $_2$ $-ih\nabla$

3 X

 $\int_{A} ih \frac{\partial}{\partial t}$

Question Number: 94 Question Id: 2767704033 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The number which is not a magic number in the following is క్రింది వానిలో మ్యాజిక్ సంఖ్య కానిది

- 1. 126
- 2 50
- 3 82
- 4. 92

Nucleus size is order of కేంద్రక పరిమాణ్యకమము
Options:
1 10 ⁻³ m
₂ 10 ⁻¹⁴ m
2.
40-10
_{3.} 10 ⁻¹⁰ m
4. 10 ⁻⁶ m
Question Number : 96 Question Id : 2767704035 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
The range of an α - particle is directly proportion to its
ఒక కణము వ్యాప్తి దాని యొక్క ఈ రాశికి అనులోమానుపాతంలో
ఉంటుంది
Options:
Velocity
ู้
(Velocity) ²
(Velocity) _{2.} (వేగము) ²
_{2.} (anab)
0.13
(Velocity) ³
_{3.} (వేగము) ³
1 Velocity
Velocity 1 /5 / /
4. 1/ລິກລົນ
Question Number: 97 Question Id: 2767704036 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
The spin of neutrino is
న్యూటినో యొక్క ఆత్మభమణం (స్పిన్)

```
4 2
Question Number: 98 Question Id: 2767704037 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The crystal structure of sodium chloride is
సోడియం క్లోరైడ్ యొక్క స్పటిక నిర్మాణము
Options:
   bcc
   monoclinic
  మోనోక్లినిక్
   triclinic
   టైక్లినిక్
Question Number: 99 Question Id: 2767704038 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 The Bragg's law equation is
 బ్రాగ్ నియమము సమీకరణము
Options:
2d cosθ= n\lambda
2d sin^2\theta= nλ
_{3} 2d sin \theta= n\lambda
4. \sin \theta = n\lambda
Question Number: 100 Question Id: 2767704039 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
In superconducting state a metal behaves as
అతివాహక స్థితిలో ఒక లోహము ఈ విధంగా ప్రవర్తిస్తుంది
```

Perfect diamagnetic స్వచ్చమైన డయా అయస్కాంతం Paramagnet పారా అయస్కాంతము Ferromagnet ్తై ఫె(రో అయస్కాంతము Non-magnet

_{4.} అనయస్కాంతము

Chemistry

Display Number Panel: Yes **Group All Questions:** No

 $Question\ Number: 101\ Question\ Id: 2767704040\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Boron nitride has the structure of the type బోరాన్ నైటైడ్ యొక్క నిర్మాణము యొక్క ఆక్పతి

Options:

Diamond

డైమండ్

Graphite

Sodium chloride

సోడియంక్లోరెడ్

Cesium chloride సీసియంక్లోరైడ్

 $Question\ Number: 102\ Question\ Id: 2767704041\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

```
SP3-hybradised
_{1} SP^{3}-సంకరీకరణము
   Sp-hybradised
, Sp -సంకరీకరణము
  SP2-hybradised
3 SP²-సంకరీకరణము
  SP3d-hybradised
₄ SP³d -సంకరీకరణము
Question Number: 105 Question Id: 2767704044 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Electrophiles are
ఎల(క్డ్రోఫ్టాల్లు అనునవి ____
Options:
   Electron attracting species
ఎలక్ష్మాన్ ఆకర్షించు జాతులు
   Electron repelling species
్గ ఎల్వ్రాన్ వికర్షించు జాతులు
   Nucleus attracting species
్త కేంద్రకాన్ని ఆకర్షించే జాతులు
   Nucleus repelling species
 కేంద్రకాన్సి వికర్షించే జాతులు
Question Number: 106 Question Id: 2767704045 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Acetylene is used as anesthetic is called
నిశ్చేతకముగా వాడు అసిటిలీన్ను ____ గా పిలుస్తారు
Options:
  Narcylene
్త నార్పలీన్
```

```
Pyrene
్గ్రైఫెరీన్
   Neopyrene
3 నియోసైరీన్
   Pyroline
్డ్రైరోలిన్
Question Number: 107 Question Id: 2767704046 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 The most strained cyclo alkane is
 అత్వధిక (ప్రయాస కలిగిన వలయ అల్కేన్
Options:
   Cyclo propane
1 వలయ (పౌపేన్
   Cyclo butane
్డ వలయ బ్యూటేన్
   Cyclo pentane
్త వలయ పెంటేన్
   Cyclo hexane
  వలయ హెక్సేన్
Question Number: 108 Question Id: 2767704047 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Nitration of benzene is
బెంజీన్ నెట్రానీకరణము అనునది ____
Options:
   Nucleophilic substitution
మ్యాక్లియోఫిల్లిక్ (పతిక్షేపణ
   Electrophilic substitution
_{2} ఎల(క్ట్లో ఫిల్లిక్ (పతిక్షేపణ
```

```
Elecrophilic addition
్త ఎల్క్ట్రోఫిల్లిక్ సంకలనము
  Nucleophilic addition
 న్యూక్లియో ఫిల్లిక్ సంకలనము
\label{eq:Question Number: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
In cscl structure, each cs<sup>+</sup> ions is surrounded by
cscl నిర్మాణములో (పతి cs^+అయాన్ ___తో చుట్టు ముట్టి వుండును
Options:
  4Cl ions
1 4Cl అయాన్లు
  6 Cl ions
, 6 Cl అయాన్లు
  8 Cl ions
, 8 Cl అయాన్లు
  12Cl ions
₄ 12Cl అయాన్లు
Question Number: 110 Question Id: 2767704049 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
A real gas deviates most from ideal behaviour at
ఒక నిజ వాయువు ఆదర్శ స్థ్రవర్తన నుండి అధిక విచలనము ____
వద్ద పుండును
Options:
  High temperature and low pressure
 అధిక ఉష్ణో(గత మరియు అల్ప పీడనము
  High pressure and low temperature
 అధిక పీడనము మరియు అల్ప ఉష్ణో(గత
  High pressure and high temperature
 అధిక పీడనము మరియు అధిక ఉష్ణో(గత
```

Low pressure and low temperature అల్ప పీడనము మరియు అల్ప ఉష్ణో(గత

Question Number: 111 Question Id: 2767704050 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

In schottky defect

షాట్కీ లోపము నందు ____

Options:

Some of lattice sites are vacant

్త్ర కొన్ని జాలక ప్రదేశాలు ఖాళీగా వుండుట

An ion occupies interstial position between lattice points , అల్పాంతరాళస్థానము జాలక బిందువు మద్య అయాన్ అమరిక

A lattice site is occupied by electron జాలక స్థానము ఎల్వ్టాన్తో ఆక్రమించబడుట

The radius ratio, r[†]/r is low వ్యాసార్థ నిష్పతి r[†]/r తక్కువ

Question Number: 112 Question Id: 2767704051 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Which of the following liquid pairs shows a positive deviation from

Raoult's law?

ఈ క్రింది (దవజంటలలో ఏది రౌల్ట్ నియమము నుండి ధన విచలనము ప్రదర్శించును

Options:

Water – hydrochloric acid నీరు - హైడ్లో క్లోరిక్ ఆమ్లము

Benzene - methanol , బెంజీన్ - మిథనోల్

Water – nitric acid నీరు - నైటిక్ ఆమ్లము 3.

Acetone - Chloroform అసిటోన్ - క్లోరోఫారమ్

Question Number: 113 Question Id: 2767704052 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The tyndall effect in colloidal solution is due to కాంజి కాభ (దావణములో టిండాల్ (పభావము ____ వలన **Options:** Scattering of light ్త కాంతి పరిక్షేపణము Reflection of light , కాంతి పరివర్తనము Absorption of light ్తా కాంతి శోషణము Eclectically charged particles విద్యుదావేశిత కణాలు వలన Question Number: 114 Question Id: 2767704053 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The paramagnetic nature of oxygen is best explained by ఆక్సిజన్ యొక్క పారా అయస్కాంత స్వభావాన్స్తి _ విశదీకరించవచ్చు **Options:** Valency bond theory వేలన్స్టీ బంధ సిద్దాంతము Hybradisation ్త సంకరీకరణము Molecular orbital theory అణు ఆర్బిటాళ్ సిద్దాంతము Valency shell electron pair repulsion theory వేలన్సీ స్థాయి ఎలక్ష్మాన్ జంట వికర్షణ సిద్దాంతము Question Number: 115 Question Id: 2767704054 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Which one of the following is the most stable conformer

్రకింది వాటిలో ఏది అధిక స్థిరత్వము కలిగిన అను రూపకము

2.

3.

4.

 $Question\ Number: 116\ Question\ Id: 2767704055\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Catalytic activity of transition metal depends on

పరివర్తన లోహము యొక్క ఉత్ప్రేరక (కియాశీలత _____ పై ఆధారపడును.

Options:

Their ability to exist in different oxidation states విభిన్న ఆక్సీకరణ స్థితులను (పదర్శించే సామర్థ్యాన్ని కలిగి వుండుట

```
The size of the metal atoms
   లోహ పరమాణువు యొక్క పరిమాణము
   The number of empty atomic orbitals avilable
   అందుబాటులో వుండే ఖాళీ పరమాణు ఆర్బిటాళ్ల సంఖ్య
   The number of paired up electrons
   జత కూడిన ఎల(క్టాన్ల సంఖ్య
Question Number: 117 Question Id: 2767704056 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Which of the following metal is semi-conductor
ఈ (కింది లోహాలలో ఏది అర్ధవాహకము
Options:
1. Zn
2 Cu
3. Ge
4 Al
Question Number: 118 Question Id: 2767704057 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The formula of mononuclear vanadium carbonyl is
ఏక కేంద్రక వెనీడియం కార్బొనైల్ ఫార్ములా
Options:
1 V(CO)<sub>4</sub>
, V(CO)5
3 V(CO)6
4 V(CO)8
Question Number: 119 Question Id: 2767704058 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
```

The reason for the stability of Gd3+ ion is

 Gd^{3+} అయాన్ స్థిరత్వానికి గల కారణము

```
4f sub shell half filled
4f ఉప కక్ష్య సగం నింపబడుట
   4f sub shell completely filled
  4f ఉప కక్ష్య పూ<u>ర</u>్తిగా నింపబడుట
   Posses the electronic configuration of noble gases
   జడవాయువు ఎల(క్టైన్ విన్యాసము కలిగి వుండటము
   4f subshell empty
   4f ఉప కక్ష్య ఖాళీగా వుండుట
Question\ Number: 120\ Question\ Id: 2767704059\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
Which of the following alkyl halides would be the most reactive in
an S<sub>N</sub> reaction
ఈ క్రింది వాటిలో ఏ ఆల్పైల్ హాలైడ్ చర్యనందు అధిక \mathsf{S_N}^1
చర్యాశీలత కలిగి వుండును
Options:
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Br
   C6H5-CH-CH2Br
         CH<sub>2</sub>
3.
```

Question Number: 121 Question Id: 2767704060 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Lucas reagent is లూకాస్ కారకము అనునది

Options:

```
Anhydrous AlCl<sub>3</sub> and concentrated Hcl
్డ్ అన్మార్డ్త AlCl₃మరియు గాఢ Hcl
   Anhydrous Zncl<sub>2</sub> and concentrated H<sub>2</sub>So<sub>4</sub>
్గ అనార్డ్ర Zncl₂మరియు గాఢ H_2So_4
   Anhydrous Zncl<sub>2</sub> and concentrated Hcl
_3 అన్నార్డ్ Zncl_2 మరియు గాఢ Hcl
   Anhydrous Cacl<sub>2</sub> and concentrated Hcl
   అనార్డ్ర Cacl₂మరియు గాఢ Hcl
Question Number: 122 Question Id: 2767704061 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Dehydrogenation of isopropyl alcohol gives
ఐసో(పోసైల్ ఆల్కహాలును డీహై(డోజనీకరణముగావించిన ఇచ్చునది
Options:
   Methanol
1 మిథనోల్
   Propanone
  స్రాపనోన్
   Ethanol
3 ఇథనాల్
   Propene
<sub>4</sub> ( න්්ර්ර්
Question Number: 123 Question Id: 2767704062 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Acid which exhibits optical isomerism is
ఏ ఆమ్లము దృక్ సాద్పశ్యమును (పదర్నించును
Options:
   Benzylic acid
```

బెంజిలిక్ ఆమ్లము

Dimethyl chloro acetic acid డైమిథైల్ క్లోరో అసిటిక్ ఆమ్లము

Pyruvic acid ై పైరువిక్ ఆమ్లము

Mandelic acid మాండలిక్ ఆమ్లము

Question Number: 124 Question Id: 2767704063 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The compound obtained after ketonic hydrolysis of ethylaceto acetate is ఇథైల్ అస్పిటో అసిబేట్ను కీటానిక్ జల విశ్లేషణగావించిన ఏర్పడునది

Options:

CH₃COOH

2 H₃C-CH=CH COOH

3 CH3COCH3

4. CH₃CHO

Question Number: 125 Question Id: 2767704064 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The wave length region of visible radiation is దృగ్గోచర వికిరణము యొక్క తరంగదైర్హ్య (పాంతము

Options:

- 1 800-1000nm
- ₂ 400-800nm
- 3 200-400nm
- 100-200nm

Question Number: 126 Question Id: 2767704065 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

A compound of formula C_5H_{12} gives on signal in the 1H -NMR and two signals in the ^{13}C -NMR. The compound is C_5H_{12} పార్ములా గల ఒక సమ్మేళనము 1H -NMR నందు ఒక చిహ్నాన్ని ^{13}C -NMR నందు రెండు చిహ్నాలను ఇస్తుంది. ఆ సమ్మేళనము

Options:

Pentane

- ు పెంటేన్
 - 2-Methylbutane
- $_{2}$ 2-ညီစွှစ်ညာ္ခုပ်ံသိ
 - 2,2-dimethyl propane
- _{3.} 2,2-డైమిఖైల్ (పోపేన్
 - 2-Methyl propane
- 4 2-మిథైల్ (పోపేన్

Question Number: 127 Question Id: 2767704066 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

What is the correct increasing order of stretching frequency for

C = C(I), C = C(II), C - C(III)

C≡C(I), C=C(II), C-C(III) ಲ ಮುಕ್ಕು ನಿಗು ಪಾನಃವುಣ್ಯಮು ತುರುಗುದಲ

సరియైన (కమము

Options:

- |I| > |I| > |I|
- , I>II>III
- $_3$ III > II < I
- $_{4.}$ III < I > II

 $Question\ Number: 128\ Question\ Id: 2767704067\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Colligative properties of solution depend upon

ద్రావణము యొక్క కణధార ధర్మములు ____ పై ఆధారపడును

```
Nature of the solution
  ದ್ರಾವಣಮು ಮುಕ್ಕು ಸ್ಥಭಾವಮು
  Nature of the solvent
್ಗ ದ್ರವಣಿ ಮುಕ್ಕು ಸ್ಕಭಾವಮು
  Number of solute particles
్త్రదావిత కణాల సంఖ్య
  Number of moles of solvent
్క ద్రావణి యొక్క మోల్ల సంఖ్యపై
Question Number: 129 Question Id: 2767704068 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Dissociation of an electrolyte in water into negative and positive
ions is called
ఒక విద్యుత్ విశ్లేష పదార్థము నీటియందు ఋణ మరియు ధన
అయాన్లుగా వియోజనము చెందుటను ____ అంటారు
Options:
  Electrolysis
్టి విద్యుత్ విశ్లేషణ
  Decomposition
్త విఘటనము
   Ionisation
్త అయనీకరణము
   Hydrolysis
္န္ జలవిశ్లేషణము
Question\ Number: 130\ Question\ Id: 2767704069\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical
The conductance of Hcl in normal hydrogen electrode is
మామూలు ఉదజని ఎల(క్ష్మోడు నందు Hcl యొక్క వాహకత
```

2 1m 3 0.1M 4. 0.1m Question Number: 131 Question Id: 2767704070 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Phase rule states (పావస్థా నియమాన్సి సూచించునది. **Options:** P+F=C+2 2 P+F=C-2 3 P+C=F+2 4 P+F+C=2 Question Number: 132 Question Id: 2767704071 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Coordination number of a central metal atom in a complex is determined by ఒక సంక్లిష్టములో కేంద్రీయ లోహపు పరమాణువు యొక్క సమయోజక సంఖ్యను ____ చే నిర్దారించుదురు The number of ligands around a metal ion bonded by sigma bonds సిగ్మా బంధము ద్వారా లోహపు అయాన్ చుట్టు ఉండు లైగాండ్ల సంఖ్యమీద

The number of only anionic ligands bonded to the metal ion లోహపు అయాన్కు బందించబడి ఉండే ఆనయానిక్ లైగాండ్ల సంఖ్యమీద , మాత్రమే

The number of ligands around a metal ion bonded by sigma and pi bonds both లోహపు అయాన్ చట్టూ బందించబడిన సిగ్మా మరియు పై బందముల రెండు లైగాండ్ల సంఖ్యమీద

The number of ligands around a metal ion bonded by pi bonds. పై బందము ద్వారా లోహపు అయాన్ చుట్టు వుండు లైగాండ్ల సంఖ్య మీద Question Number: 133 Question Id: 2767704072 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical d-orbitals under the influence of ligand split into groups లైగాండ్ల (పభావముచే d-ఆర్బిటాళ్లు___(గూప్లుగా విభజన చెందును **Options:** 1. 3 3. 5 4 6 Question Number: 134 Question Id: 2767704073 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The composition of a metal-ligand complex is determined by _ ఒక లోహ - లైగాండ్ సంక్లిష్టము యొక్క సంఘటనము ____ ద్వారా నిర్దారించబడును **Options:** Job's method జాబ్స్ పద్ధతి Kirchoff's method ్గ కిర్కాప్స్ పద్ధతి Ostwald's method ఆస్వాల్డ్ పద్ధతి

Question Number: 135 Question Id: 2767704074 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The one which can be easily nitrated is ఏది సులువుగా నై(టౌనీకరణము చెందును

Newton's method

న్యూటన్స్ పద్ధతి

```
Options:
   Benzene
1 బెంజీన్
  Methyl benzene
, మిదైల్ బెంజీన్
   Chlorobenzene
్త క్లోరో బెంజీన్
  Nitrobenzene
4 నైట్రోబెంజీన్
Question Number: 136 Question Id: 2767704075 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Which of the following is used as reactant for the nitration of
benzene
ఈ క్రింది వాటిలో ఏ కారకాన్ని బెంజీన్ను నైట్రానీకరణము చేయుటలో
వాడుదురు
Options:
1. HNO<sub>2</sub>
2 HNO<sub>3</sub>
  Mixture of H2SO4 & HNO3
<sub>3</sub> H₂SO₄ & HNO₃ల మి(శమము
   Mixture of HNO2 & H2SO4
   HNO₂ & H₂SO₄ ల మి(శమము
Question Number: 137 Question Id: 2767704076 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
A primary amine on reaction with alcoholic KOH and chloroform
్రైమరి ఎమైన్ను ఆల్కాహాలిక్ KOH మరియు క్లోరోఫారమ్
చర్యగావించినపుడు ఏర్పడునది
Options:
   Isocvanide
```

```
Aldehyde
  ఆల్డిహైడ్
   Cyanide
  Alcohol
4 ఆల్కాహాల్
Question Number: 138 Question Id: 2767704077 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Hess law deals with
హెస్ నియమ ఒప్పందము____
Options:
   Rate of a reaction
  చర్యారేటు
   Changes in heat of reaction
  చర్యోష్ణములో మార్పుల వలన
   Equilibrium constant
  సమతాస్థితి స్థిరాంకము
   Influence of pressure on volume of a gas
_{4} ఒక వాయువు ఘన పరిమాణముపై పీడన (పభావము
Question Number: 139 Question Id: 2767704078 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 The labile complex is a ___ property
 అస్థిర సంక్లిష్టము అనునది ____ ధర్మము
Options:
   Kinetic
1 ಗತಿತ
   Thermodynamic
్డ ఉష్ణగతిక
```

```
Geometric
  జ్యామితీయ
   Optical
Question Number: 140 Question Id: 2767704079 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The metal present in Vitamin B_{12} is
విటమిన్ B<sub>12</sub>నందు ఉండే లోహము
Options:
  Mn
<sub>2</sub> Fe
  Mg
   Co
Question Number: 141 Question Id: 2767704080 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
The rate of a chemical reaction
రసాయన చర్య యొక్క వేగము____
Options:
  Increases as the reaction proceeds
్త చర్య జరిగే కొద్ది పెరుగును
   Decreases as the reaction proceeds
్గ చర్య జరిగే కొద్ది తగ్గును
  May increase (or) decrease during the reaction
3 చర్య జరిగేటప్పుడు పెరగవచ్చు (లేదా) తగ్గవచ్చు
  Remains constant as the reaction proceeds
్ళ చర్య జరిగేకొద్ది స్థిరంగా ఉండును
```

Question Number: 142 Question Id: 2767704081 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Which of the following electronic transitions is disallowed ఈ క్రింది వానిలో అనుమతింపబడని ఎలక్ష్మానిక్ పరివర్తనము

Options:

 $\Pi \to \Pi^*$

 $_{2}$ $\sigma \rightarrow \sigma^{*}$

 $n \rightarrow n'$

 $_{4}\delta\rightarrow\delta$

Question Number: 143 Question Id: 2767704082 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The nitrogen atom in pyridine is పిరడిన్ నందు గల నైటోజెన్

Options:

Sp-hybradised

1. Sp-సంకరీకరణము

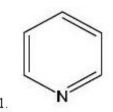
SP²-hybradised , SP²-సంకరీకరణము

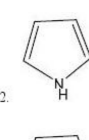
SP³-hybradised 3 SP³-సంకరీకరణము

SP³d-hybradised SP³d-సంకరీకరణము

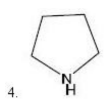
 $Question\ Number: 144\ Question\ Id: 2767704083\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Among the following compounds the most basic compound is (కింది సమ్మేళనాలలో అధిక క్షారత్వము కలిగిన సమ్మేళనము









Question Number: 145 Question Id: 2767704084 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The number of asymmetric carbon atoms in glucose is గ్లూకోజ్నందు గల అసౌష్టవ కార్బన్ల సంఖ్య

Options:

- 1. 1
- 2 2
- 3.3
- 4 4

Question Number: 146 Question Id: 2767704085 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Amino acids are building blocks of

ఎమినో ఆమ్లాలు ____ నిర్మాణానికి దిమ్మెలు

Options:

Fats

Proteins (పోటీన్లు

```
Carboxylic acids
   కార్బాక్సిలిక్ ఆమ్లాలు
\label{eq:Question Number: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
When amino-acid is heated with soda lime it forms
అమినో ఆమ్లమును సోడాలైమ్తో వేడి చేసినపుడు ఏర్పరుచునది
Options:
   Aldehyde
   అల్డిహైడు
   Amine
్గ అమైను
   Peptide
  పెప్పైడు
   Zwitter ion
   జ్విట్టర్ అయాను
Question Number: 148 Question Id: 2767704087 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
 Complete hydrolysis of cellulose gives
ెసెల్యులోజును పూర్తిగా జల విశ్లేషణ గావించిన ఏర్పడునది____
Options:
   D-Fructose & D-Glucose
   D-(పక్టోజు & D-గ్లూకోజు
  D-Ribose
, D-రైబోజు
   D-Glucose
<sub>3.</sub> D-గ్లూకోజు
   L-Glucose
```

4. L-గ్లూకోజు

Question Number: 149 Question Id: 2767704088 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical The common term used for water soluble protein is నీటిలో కరిగే (పోటీన్కు సాదారణముగా వుపయోగించే పదము ____ **Options:** Glutenin గ్లూటినిన్ Globulin గ్లోబులిన్ Albumin ్త ఆల్బుమిన్ Conjugated proteins 4 సంయుక్క (పోటీన్లు Question Number: 150 Question Id: 2767704089 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical What is Hinsberg's reagent హిన్స్ బర్గ్ కారకము ఏది Pd + BaSO₄ P-toluenesulfonic acid ై. P-టాలిన్ సల్ఫొనిక్ ఆమ్లము NH₂NH₂+KOH

Benzene sulphonic acid బెంజీన్ సల్పొనిక్ ఆమ్లము