Telangana State Council Higher Education

Question Paper Name: Physical Sciences **Subject Name: Physical Sciences Creation Date:** 2019-05-31 13:14:08

Duration: 120 150 **Total Marks: Display Marks:** No Yes

Share Answer Key With Delivery Engine:

Actual Answer Key: Yes

Physical Sciences

Group Number:

Group Id: 23074913

Group Maximum Duration: 0 **Group Minimum Duration:** 120 Revisit allowed for view?: No Revisit allowed for edit?: No **Break time:** 0 **Group Marks:** 150

General English

Section Id: 23074962

Section Number: 1 **Section type:** Online **Mandatory or Optional:** Mandatory

Number of Questions: 21 **Number of Questions to be attempted:** 21 **Section Marks:** 25 **Display Number Panel:** Yes **Group All Questions:** No

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 23074974 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Id: 2307491813 Question Type: COMPREHENSION Sub Question Shuffling Allowed: Yes Group Comprehension

Questions: No

Question Numbers: (1 to 5)

PART-A
GENERAL ENGLISH (Marks: 25)

Read the passage carefully and mark the correct answer for the questions that follow:

In order to change and deal with emotions it is crucial to analyse which thoughts are useful, constructive and of benefit to us. This analysis is similar to one which we might use for external things, such as plants. Some plants, flowers and fruits are good for us, so we use them and grow them. Those plants which are poisonous or harmful to us, we learn to recognize and even sometimes destroy.

There is a similarity with the inner world. It is wise to take a close look into the world of your mind and to make the distinction between beneficial and harmful states of mind. Once you can recognize the value of good states of mind, you can increase or foster them.

Sub questions

Question Number: 1 Question Id: 2307491814 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

By analysing thoughts we can

Options:

order a change

deal with emotions

make others useful

benefit everyone

Question Number: 2 Question Id: 2307491815 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Option: Vertical

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Analyzing thoughts is compared to studying

Options: flowers 2 fiuit animals 4 plants Question Number: 3 Question Id: 2307491816 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 What do we do to harmful plants? **Options:** recognize and grow them use and destroy them recognize and destroy them grow and destroy them Question Number: 4 Question Id: 2307491817 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Why should we take a close look into the world of the mind? **Options:** to know the difference between harmful and beneficial thoughts to compare it to plants to be constructive

to grow a new world

Question Number: 5 Question Id: 2307491818 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What function do the words 'analyse' and 'analysis' in the passage perform?

Options:

Verb, Noun

2 Adjective, Verb

Noun, Adverb

Verb, Adverb

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 23074975 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 6 Question Id: 2307491819 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify which part of the sentence is grammatically incorrect

Options:

1. The child does not

resemble to

any member

of the family

Question Number: 7 Question Id: 2307491820 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the grammatically incorrect sentence

When will the bus come?
When is the bus going to come?
3. When do you expect the bus to come?
When the bus will come?
Question Number: 8 Question Id: 2307491821 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Complete the sentence using suitable articles:
There is park on road next to my house
Options: 1. the, the
2. a , a
a, the
4. the, a
Question Number: 9 Question Id: 2307491822 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Choose the sentence which has correct article use
Options:
Houses made of wood are suitable for this place
The houses made of the wood are suitable for the place
Houses made of a wood are suitable for a place
A house made of the wood is suitable for this place

Correct Marks: 1 Wrong Mark Complete the foll		suitable prepo	ositions	
The meeting is	5 pm	the hall	your room	_
Options: at, at, by				
2. at, in, beside				
_{3.} by, in, besides				
in, near, in				
Question Number: 11 Question Single Line Question Option: No Correct Marks: 1 Wrong Mark	Option Orientation	nestion Type : MCQ Opt n : Vertical	ion Shuffling : No Displ	ay Question Number : Yes
Choose the sentence	e which has	s incorrect use	of prepositions	S
Options :				
The guest should i	reach the pla	ce of the progr	amme in time f	or the first session.
The new tenants l	have moved	into the small	flat at the top o	of the house.
There is a compu	ter on the ta	ble in the front	room of the o	ffice.
Travellers are al	llowed as far	r upto the edge	of the forest in	1.
Question Number: 12 Question Single Line Question Option: No Correct Marks: 1 Wrong Mark	Option Orientation		ion Shuffling : No Displ	ay Question Number : Yes
Complete the sent	ence using s	uitable auxiliar	y verbs	
You share yo	ur experience	es with others s	o that they	_ learn from them
Options: 1. can, may				
2. will, ought				

```
3. need, used
  might, should
Question Number: 13 Question Id: 2307491826 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
   Replace the underlined with the correct tense form
  You studied hard so that you got better marks
Options:
1 had got
will get
could get
  are getting
Question Number: 14 Question Id: 2307491827 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Pick out the misspelt word
Options:
   Compassion
  Accommodation
  Stopped
   Comming
Question Number: 15 Question Id: 2307491828 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
```

Choose the correct spelling

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Options:
ettiquete 1.
etiquette 2.
3. etiquite
etiquete 4.
Question Number: 16 Question Id: 2307491829 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Which prefix cannot be used for "ABLE"
Options:
1. EN
2. UN
3. DIS
4. NON
Question Number: 17 Question Id: 2307491830 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Which suffix should be added to 'national' to make it a verb
Options:
ity ity
_{2.} ise
3. lly
4. ing

Question Number: 18 Question Id: 2307491831 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Use ONE word to replace the underlined Delhi is known far and wide for its historical buildings.

Options:

- famous
- reputation
- notorious
- obscure

Question Number: 19 Question Id: 2307491832 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the word which is NOT a synonym of the underlined word There was serious <u>dissent</u> among the committee members.

Options:

- disagreement
- 2. dispute
- pleasure
- conflict

Question Number : 20 Question Id : 2307491833 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Choose the pair which are not antonyms of each other

Options:

1. accept - reject

_{2.} zenith – nadir benevolent – malevolent negate- veto Question Number: 21 Question Id: 2307491834 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Choose the word which is a homophone of "sweet" **Options:** 1. suite sweat swat suit Question Number: 22 Question Id: 2307491835 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Choose the simple sentence form of the following The shop is so far that we cannot walk to it. **Options:** The shop is very far and we cannot walk to it. 2 Being very far the shop we cannot walk. The shop is too far for us to walk to. We cannot walk to the shop as it is too far.

Question Number : 23 Question Id : 2307491836 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What type of sentence is the following Although he tried, he could not complete the work on time.

Options:

- 1 coordinate
- complex
- simple
- compound

Question Number : 24 Question Id : 2307491837 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Change the following to Direct Speech
The speaker described, the current difficulties facing humanity.

Options:

- The speaker said, "These are the difficulties facing humanity now."
- The speaker described, "The current difficulties facing humanity."
- "The current difficulties facing humanity," described the speaker.
- "The speaker described," the current difficulties facing humanity now.

Question Number: 25 Question Id: 2307491838 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Change the following into Passive Voice Someone must solve this mystery.

- This mystery someone must solve.
- This mystery must solve someone.

Someone be solved this mystery must.

This mystery must be solved.

General Knowledge

Section Id: 23074963

Section Number :2Section type :OnlineMandatory or Optional:Mandatory

Number of Questions:15Number of Questions to be attempted:15Section Marks:15Display Number Panel:YesGroup All Questions:No

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 23074976 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 26 Question Id: 2307491839 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Who is the Chairman of 15th Finance Commission?

15 వ ఆర్ధిక సంఘము అధ్యక్ష్ముడు ఎవరు?

Options:

C.Rangarajan

సి. రంగ రాజన్

Duvvuri Subba Rao

దువ్యూలి సుబ్జారావు

C.S Rao

సి.యస్ రావు

N.K. Singh

N.K. సింగ్

Question Number: 27 Question Id: 2307491840 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Martyrs Day (Shaheed Divas) is observed every year on భారత దేశంలో అమరవీరుల చినంగా పాటించే రోజు (Martyrs Day లేదా ష్ఠహీద్ చివస్) **Options:** 1st April ධි<u>වී</u>ල් 1 ක්මීඩ 1st May 30th January ₃ සත්ක්ව 30 ක් ම්ඩ June 20th සෘති 20 ක් මීඩ

Question Number: 28 Question Id: 2307491841 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Options:

New Delhi న్యూ ఢిల్లీ

Dubai ထားတာ

Paris

London ooශ්බ් Question Number : 29 Question Id : 2307491842 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The Indian Historian who won the Dan David Prize for the year 2019 is 2019 సంవత్సరపు Dan David Prize බාංගන ආරම්ಯ සවමු පතරක

Options:

Sanjay Subramaniam సంజయ్ సుబ్రమణ్యం

1.

Sumit Sarkar సుమిత్ సర్కార్

M.G.S Narayanan M.G.S నారయణన్

Question Number: 30 Question Id: 2307491843 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The winner of "Academy of Canadian Cinema and Television" for 2019 2019 సంవత్సరపు కెనడా సినిమా, టెలివిజన్ అకాడమి ("Academy of Canadian Cinema and Television") పురస్కారము పాంచిన భారతీయ కళాకారుడు (artist)

Options:

Meera Nair మీరా నాయర్

1.

Shyam Benegal శ్వామ్ బెనేగల్

2

Deepa Mehtha టీపా మెహతా

3

```
Manirathnam
మణిరత్వమ్
```

Question Number: 31 Question Id: 2307491844 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which Union Ministry is organizing the "FIRST EVER ANNUAL

CONFERENCE OF MEDIA UNITS" in India?

భారత దేశంలో మొదటిసాలగా మీడియా యూనిట్ల వాల్నిక సమావేశాన్ని ("First Ever Annual

Conference of Media Units") ఏర్పాటు చేస్తున్న మంత్రిత్వ (Ministry) శాఖ ఏది?

Options:

Ministry of Information & Broadcasting

సమాచార, ప్రసార మంత్రిత్య శాఖ

Ministry of Science and Technology

శాస్త్ర, సాంకేతికమంత్రిత్_వ శాఖ

Ministry of Human Resource Development

మానేవ వనేరుల మంత్రిత్వ శాఖ

Ministry of Electronics

ಎలక్ర్మానిక్<u>గ్</u> మంత్రిత్య శాఖ

Question Number: 32 Question Id: 2307491845 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Task force set up under the convenorship of Akhilesh Ranjan related to అఖిలేశ్ రంజన్ నేతృత్వం లో ఏర్పడిన టాస్క్ ఫోర్మ్ ఈ క్రించి రంగానికి సంభచించినది.

Options:

Agriculture Sector వ్యవసాయ రంగము

New Direct Tax Legislation నూతన ప్రత్త్యక్షపన్నుల చట్టరూపకల్వన

Space Sector මරුජීවූ රට්රකා

2

```
Medical & Health Sector
వైధ్య, ఆరోగ్య రంగము
```

Question Number: 33 Question Id: 2307491846 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The 3rd edition of "Swachh Shakti 2019" was held at which of the following city

'' స్యచ్ఛ శక్తి 2019'' మూడవ సమ్మేళనము జరిగిన పట్టణము

Options:

Dehradun

, డెహ్రాడుాన్

Lucknow වෙමීූ

Gandhi Nagar గాంథి నగర్

Kurukshethra හරා<u>මූ</u>්ණු

Question Number: 34 Question Id: 2307491847 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A Persistent fall in the general price level of goods and services is knows as వస్తు (goods), సేవల (services) ధరలు నిరంతరము తగ్గుతూ ఉంటే ఆ ఆర్ధిక స్థితిని ఏమంటారు?

Options:

Deflation ప్రతి ద్ర్వవ్త్వోల్టణము

Disinflation ద్యవ్యోల్టణ రాహిత్యము

```
Stagflation
స్టాగ్ఫ్లేషన్
Depression
ఆర్ధికమాంధ్యము
```

Question Number: 35 Question Id: 2307491848 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

India's First Uranium Mine is located at which among the following places భారత దేశపు మొట్టమొదటి యురేనియమ్ గని ఉన్న ప్రదేశము

Options:

Tummalapalle తుమ్మల పల్లె

Pichli සීත්ම

Dalbhum డాల్టమ్ _{3.}

Jaduguda

 $_{\scriptscriptstyle 4.}$ æතරාහාශ

Question Number : 36 Question Id : 2307491849 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which of the following State is the largest Bauxite producer? మన దేశంలో బాక్డైట్ ను అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేసే రాష్ట్రము

Options:

Odisha ಒಡಿವಾ

Jharkhand జార్థండ్

```
Rajasthan
  Karnataka
    දුරුණද
Question Number: 37 Question Id: 2307491850 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Which of the following is the Poorest Conductor of Heat in comparison to
 other options?
ජෘ ම්ුංහ තංහීණි බහ සමණීත් බොත් සෘష్ణ තංహకము (Poorest Conductor of Heat) ?
Options:
   Silver
  බිරයි
   Copper
   ලාදී
   Lead
  సిసము
   Mercury
   పాదరసము
Question Number: 38 Question Id: 2307491851 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
Who among the following is writer of "Kalpasutra"?
" కల్వసూత్ర" గ్రంథ రచయిత
Options:
  Simukha
   సిముఖ
   Panini
   ವಾಣಿನಿ
```

```
Patanjali
   ත් මෛටසම්
  Bhadrabahu
  భద్రబాహు
Question Number: 39 Question Id: 2307491852 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
  Which of the following is not a Petrochemical Centre of India?
  ಈ දු්රහ නංකීණ් හිත විණුර්ත්තරාන් ම්රසුණා ( Petrochemical Centre ) පෙසා ?
Options:
  Koyali
  පිරෙනම
  Jamnagar
  జామ్న్గ్
  Mangalore
   మంగళూరు
   Rourkela
   ರೂರ್ನೈ ಅಾ
Question Number: 40 Question Id: 2307491853 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
What is the National Sport in Japan?
 සබංහි ධ්රතු සමේරා ද්රී (National Sport) යිහ?
Options:
   Sumo Wrestling
   స్టుమో కుస్తీ
```

```
Hockey
ක්ෂී
```

Swimming

Cricket දුප්රි

Teaching Aptitude

Section Id :23074964Section Number :3Section type :OnlineMandatory or Optional:MandatoryNumber of Questions:10Number of Questions to be attempted:10Section Marks:10

Section Marks: 10
Display Number Panel: Yes
Group All Questions: No

Sub-Section Number: 1

Sub-Section Id: 23074977 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 41 Question Id: 2307491854 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Option: Vertical

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Essential quality of a teacher ఉపాద్వాయునిలో తప్పనిసరిగా ఉండాల్లిన లక్షణం

Options:

Should be neat and clean

శుచి శుభ్రంగా ఉండాల

Have patience ఓర్ను కలిగి ఉండాల

Should be a learned person සූත්තරණුමු සටයාව Expert in subject බ්කූුරු රුණි බ්බූුණි බුති නත්රා

 $Question\ Number: 42\ Question\ Id: 2307491855\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Friend, Philosopher and Guide is suitable for a teacher who is ఏ ఉపాధ్వాయున్ని స్నేహితుడు తత్వవేత్త మలియు సలహదారుగా పలిగణిస్తారు?

Options:

2.

3.

A great patriot దేశ భక్తి గల వాడు

Great reformer of the society సామజికంగా అత్యంత పలివర్తనను తీసుకురాగలవారు

Transmits high value of humanity to student విద్యార్థులకు మానవీయ విలువలు అందజేసేవారు

Plays vital role in society సమాజంలో ప్రభావంతమైన పాత్ర పేణించేవారు

Question Number : 43 Question Id : 2307491856 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

I choose teaching profession because నేను ఉపాధ్యాయ వృత్తి ని ఎందుకు ఎంచుకుంటానంటే

Options:

There are more holidays for teachers ఉపాధ్యాయులకు ఎక్కవ సెలవలు ఉంటాయి

I can teach students casually as they do not dare question me బిద్కార్థులు ప్రశ్నించే ధైర్యం చేయలేరు కాబట్టి నేను శ్రద్ధగా బోధించనవసరం లేదు There is not much stress in teaching profession బోధనా వృత్తి లో ఎక్కువ ఒత్తిడి ఉండదు

I have passion towards teaching భోధనా వృత్తి పట్ల నాకు వ్యామోహం ఉంది

Question Number: 44 Question Id: 2307491857 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When some students do not understand a lesson కొందరు విద్యార్థులు పాఠాన్ని అర్థం చేసుకోలేక పోతే

Options:

3.

4.

I call their parents and advise them to send their children to tuition వాలి తల్లి దండ్రులను పిలిచి వాలి పిల్లలను ట్యూషనుకు పంపమని సలహ ఇస్తాను

I blame students for not paying attention while teaching భోధిస్తున్నప్పడు విధ్యార్థులు అవధానాన్ని కలిగి లేనందుకు నించిస్తాను

I do not bother and teach another lesson ఏమి పట్టించుతోకుండా తరవాతి పాఠాన్ని బోధిస్తాను

Question Number : 45 Question Id : 2307491858 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A plan of action prepared by a teacher for a particular class and period to achieve the desired objectives

ఒక నిర్ణీత తరగతి మలియు పీలియడ్ కు ఆశించిన లక్ష్మాలను సాధించుటకు ఉపాధ్యాయుడు తయారు చేసిన చర్వాత్తక పథకము

Lesson Plan పార్య పథకము

> Unit Plan యూనిట్ పథకము

Teaching Plan భోధనా పథకము

Project Plan කුළවූතං කරුපකා

3.

Question Number : 46 Question Id : 2307491859 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Comment Markey 1 Warran Markey 0

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The Learning which occurs as a result of drawing inference in a class by the student is తరగతి గదిలో నిర్ధారణల ఫలితంగా విధ్యాల్ధి జలిపే అభ్యసనము

Options:

3.

Creating సృష్టించుట

Remembering జ్ఞప్తికి తెచ్చుకొనుట

Applying వినియోగించుట

Analyzing విశ్లేషించుట

Question Number: 47 Question Id: 2307491860 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

```
The most effective learning is
ఎక్కువ ప్రభావంతమైన అభ్యసనము
```

```
Options:
```

3.

4.

Rote Learning బట్టీ అభ్యసన

Experiential learning అనుభవ పూర్వక అభ్యసన

> Group discussion කූරත් చర్చ

ICT enabled learning ICT సమర్ధన అభ్యసన

Question Number: 48 Question Id: 2307491861 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Teachers relationship with students should be విధ్వార్దులతో ఉపాధ్వాయునికి ఉండవలిసిన సంబంధం

Options:

1.

Empathetic సహానుభూతి

Friendly స్నేహపూర్భక

Sympathetic సామభూతి 4

Question Number: 49 Question Id: 2307491862 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Education can be better imparted at primary classes through ప్రాధమిక తరగతులలో విద్వను మెరుగ్గా టీని ద్వార అందించవచ్చు

Options:

English

မဝဂ္ဂ భాష

Hindi

හීම සම්බර්ධ

2.

Mother Tongue

మాతృ భాష

Regional Language

ప్రాంతీయ భాష

Question Number: 50 Question Id: 2307491863 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Teacher's Primary duty is ఉపాధ్యాయుని ప్రాథమిక విధ

Options:

Prepare students for exams విధ్యార్ధులను పలీక్షలకు సన్నద్దులను చేయడం

1.

Lay foundation to students to take up a career

విధ్యార్థులు ఉద్యోగాన్ని పాందడానికి పూనాబ వేయడం

Maintain discipline in classroom తరగతి గదిలో క్రమశిక్షణ నిర్వహించడం

3.

Make learning meaningful అభ్యసనము అర్ధవంతం చేయడం

4

Physics **Section Id:** 23074965 **Section Number: Section type:** Online **Mandatory or Optional:** Mandatory **Number of Questions:** 50 **Number of Questions to be attempted:** 50 **Section Marks:** 50 **Display Number Panel:** Yes **Group All Questions:** No

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 23074978

Question Shuffling Allowed: Yes

 $Question\ Number: 51\ Question\ Id: 2307491864\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes$

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

If a Force (F) acts on a body. It displaces through a displacement (S). When the Force (F) and displacement (S) are in the same direction. The work done on the body is

బలము (F) ఒక వస్తువు పై పని చేసినట్లయితే, ఆ వస్తువు స్థాన భ్రంశం (S) చెందును. బలము మలియు స్థాన భ్రంశం ఒకే బిశ లో ఉన్నప్పడు, ఆ వస్తువు పై జలిగిన పని

Options:

FS

FS Cosθ

۷.

FS Sinθ

3

```
Zero
సున్నా
```

Question Number: 52 Question Id: 2307491865 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A particle is moving with a velocity $v = (3 + 6t + 9t^2)$ cms/sec. The acceleration of the particle at t = 3 sec is

ఒక కణము వేగం $v = (3 + 6t + 9t^2)$ సెం. మీ / సె తో ప్రయాణిస్తుంది. t = 3 సె. వద్ద ఆకణము యొక్క త్వరణము

Options:

20 cms/sec²

20 సెం. మీ / సె²

40 cms/sec²

40 సెం. మీ / సె²

60 cms/sec²

60 సెం. మీ / సె²

80 cms/sec²

80 సెం. మీ / సె 2

Question Number: 53 Question Id: 2307491866 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The rest mass (m_o), total energy (E) and momentum (P) of a relativistic particle are related as

సాపేక్ష కణం యొక్క విరామ ద్రవ్యరాశి (m_o) మొత్తము శక్తి (E) మలియు ద్రవ్యవేగం (P) లకు గల సంబంధం

$$E^2 = (pc)^2 + (m_o c^2)^2$$

$$E = pc + m_o c^2$$

$$E^2 = (pc)^2 + m_o c^2$$

$$E = \sqrt{pc + m_0c^2}$$

Question Number: 54 Question Id: 2307491867 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

According to Galilean Transformation

Galilean ජාතිංරජරකා ప్రకారముగా

Options:

Change of velocity is independent of the reference frame. వేగములో మార్పు నిర్దెశ చట్రం పై ఆదారపడదు.

Change of velocity is dependent on the reference frame. వేగములో మార్పు నిర్దెశ చట్రం పై ఆదారపడును.

acceleration depends on the reference frame త్వరణము నిర్దెశ చట్రం పై ఆదారపడును.

Velocity depends on the choice of the reference frame. వేగము నిర్ధెశ చట్రం ఎన్నిక పై ఆదారపడును.

Question Number : 55 Question Id : 2307491868 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The equation of motion of a damped linear harmonic oscillator is

రేఖియ సరళహరాత్త్వక డోలక అవరుద్ద గతిక సమీకరణం

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau}\frac{dx}{dt} + \omega_0^2 \frac{k}{m}x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \tau \frac{dx}{dt} + km\omega_0^2 x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + km\omega_0 x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} = 0$$

Question Number : 56 Question Id : 2307491869 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Two straight and narrow parallel slits located 1mm apart (d) are illuminated using a monochromatic light. A screen placed at a distance (D) of 100cms is used to obtain fringes. The fringe width is $\beta = 0.5$ mm. the wavelength of light used is

మద్య దూరం (d) 1mm గల రెండు సరళ మలియు సన్నని సమాంతర చీలికలు గల ఏక వర్ణ కాంతితో ప్రకాశింప చేయబడినవి. పట్టిక పాందటానికి తెరను 100 సెం.మీ. దూరములో వుంచబడినవి. పట్టిక వెడల్ము $\beta=0.5$ mm. ఉపయోగించిన కాంతి తరంగ ధైర్ప్యము విలువ

```
5 \times 10^{-10} \text{ cms}
   5 x 10<sup>-10</sup> సెం.మీ.
   5 \times 10^{10} \text{ cms}
   5 x 10<sup>10</sup> సెం.మీ.
Question Number: 57 Question Id: 2307491870 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 Dispersive power of a grating is
 గ్రేటింగ్ యొక్క విక్షేప సామర్థ్యము
Options:
   directly proportional to the grating element.
   గ్రేటింగ్ మూలకానికి అనులోమాను పాతములో
    inversely proportional to the grating element.
    గేటింగ్ మూలకానికి విలోమాను పాతములో
  Does not depend on the grating element.
  గ్రేటింగ్ మూలకం పై ఆదారపడదు.
   proportional to the square of the grating element.
  గ్రేటింగ్ మూలక వర్గానికి అనులోమాను పాతములో
Question Number: 58 Question Id: 2307491871 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
A quarter wave plate introduces a phase difference of radians
 between the o-ray and e-ray.
 చతుర్థాంశ తరంగ ఫలకం 0-కిరణము మలియు e -కిరణము మధ్య
 దశాంతరము కల్గించును.
Options:
```

 $\frac{\pi}{2}$

2 π

27

 $\frac{\pi}{4}$

Question Number : 59 Question Id : 2307491872 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A step index fiber has a core of refractive index (μ_1) = 1.5 and cladding of μ_2 = 1.47. The NA of the fiber is

පරි්ණ මරණකු රැහිපු, මරණතු රැහි ක්ළිණක් රැහිපර $(\mu_1)=1.5$ කාවරහා පුළුරේ රැහිපු, ක්ළිණක් රැහිපර $\mu_2=1.47$. මරණකු රැහිපු, හිරණු, මරණුරුර්

Options:

0.1

2. 0.2

. 0.3

0.4

Question Number : 60 Question Id : 2307491873 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

In an optical fiber of length (L), Attenuation (A) is

పాడవు (L), గల కాంతి తంతువు లో క్షీణిత

Options:

$$A = 10L \log_{10} \frac{P_{in}}{P_{out}}$$

1.

$$A = \frac{L}{10} \log_{10} \frac{P_{in}}{P_{out}}$$

$$A = \frac{10}{L} \log_{10} \frac{P_{in}}{P_{out}}$$

$$A = log_{10} \frac{P_{in}}{P_{out}}$$

Question Number: 61 Question Id: 2307491874 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

$$abla imes H = J + \frac{\partial D}{\partial t} ext{ Indicates}$$

$$abla imes H = J + \frac{\partial D}{\partial t} ext{ సూచించును}$$

Options:

Gauss Law గాస్ నియమం

Ampere's Law ఆంఫియర్ నియమం

Faraday's Law ఫారడె నియమం

Lenz Law లెంజ్ నియుమం

Question Number : 62 Question Id : 2307491875 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A charged particle has a mass (m) of $10x10^{-16}$ kg and carries a charge (q) of 4.9 x 10^{-19} C. The intensity of electric field on it is

ఒక ఆవేశితకణము ధ్రవ్యరాశి (m) $10x10^{-16}\,\mathrm{kg}$ మలియు ఆవేశం (q) $4.9\,x$ $10^{-19}\,\mathrm{C}$. దానిపై గల విధ్యుత్తు క్షేత్ర తీవ్రత

Options:

- $2 \times 10^{3} \text{ NC}^{-1}$
- 2 x 10⁻³ NC⁻¹
- $_{3}$ 2 x 10^{5} NC⁻¹
- 2 x 10⁻⁵ NC⁻¹

 $Question\ Number: 63\ Question\ Id: 2307491876\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

In a CE Transistor circuit the base current changes from 50μA to 150μA. The corresponding change in the collector current is 0.2 mA to 4.2 mA. The current gain is

CE ట్రాన్సిస్టర్ వలయంలో బేస్ విధ్యుత్తు ప్రవాహంలో మార్వు $50\mu A$ నుంచి $150\mu A$. అనుగుణంగా కలెక్టర్ విధ్యుత్ ప్రవాహంలో మార్వు $0.2~\mathrm{mA}$ నుంచి $4.2~\mathrm{mA}$ విధ్యుత్ ప్రవాహ వృబ్ధి

- 1 40
- 2. 60
- 3 80
- 4. 100

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The expectation value of a physical quantity in Quantum Mechanics is క్యాంటము యాంత్రిక శాస్త్రంలో, భౌతికరాని అంచనా విలువ

Options:

The definite value of the physical quantity.

భౌతికరాని నిల్ధిష్ట్ర విలువ

The value of the physical quantity.

ಭೌತಿಕರಾಸಿ ವಿಲುವ

The most probabilistic value of the physical quantity.

ಭೌತಿಕರಾಸಿ ಯುಕ್ಕ ಅತ್ಯಂತ సಂಭಾವ್ಯತ ವಿಲುವ

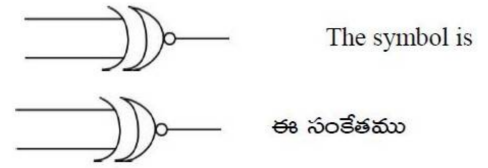
None of the above

పైහ හිහ కావు

Question Number: 65 Question Id: 2307491878 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0



Options:

NOR gate NOR රිජ්

> XOR gate XOR నేట్

```
XNOR gate
XNOR నేట్
```

Question Number: 66 Question Id: 2307491879 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0 Radiation pyrometers are used to measure temperatures. ఉష్ణోగ్రతలను కొలవటానికి వికిరణ పైరో మీటర్నను ఉపయోగిస్తారు **Options:** very high 1. low తక్కువ very low ಮಲಿತಕ್ಕು ಹ 3. all of the above Question Number: 67 Question Id: 2307491880 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The equivalent Fahrenheit temperature value of -10°C is

 $-10^{\circ}\mathrm{C}$ కి సమానమైన ఫారన్ హీట్ ఉష్ణోగ్రత బిలువ

Options:

10°F

14°F

```
18°F
Question Number: 68 Question Id: 2307491881 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
  According to Stefan's law, the emissive power of a black body is
  proportional to
  స్టిఫన్ నియమం ప్రకారం కృష్ణ వస్తువు ఉద్దార సామార్థ్యం
  මතාණිතාතා බාජරණි ස්රසාරඩ
Options:
  absolute temperature
  పరమ ఉష్ణోగ్రత
  Square of absolute temperature
  ත්රතා ස්බුදුරුණ ත්රූර
   Cube of absolute temperature
  పరమ ఉప్మోగ్రత ఘనమున
   Fourth power of absolute temperature
   పరమ ఉష్ణోగ్రత చతుర్తానికి
Question Number: 69 Question Id: 2307491882 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 SQUID is used to measure
               కొలవటానికి SQUID ఉపమోగపడును.
Options:
   Strong magnetic flux
   ಬಲಮಿನ ಅಯನ್ಗಾಂತ ಅಭಿವಾహಂ
```

Weak magnetic flux బలహీన అయస్కాంత అభివాహం Strong electric flux బలమైన బధ్యుత్తు అభివాహం Weak electric flux బలహీన బధ్యుత్తు అభివాహం

Question Number: 70 Question Id: 2307491883 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The following is not a central force బగువబి కేంబ్రియ బలము కాదు.

Options:

1.

Coulomb force కూలూంబ్ బలము

Gravitational force గురుత్యాకర్నణ బలము

Frictional force ఘర్షణ బలము

Magnetic force ಅಯನ್ಯಾಂತ ಬಲಮು

Question Number: 71 Question Id: 2307491884 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

An iron core solenoid is wound with 20 turns/cm and carrying a current of 0.1A. The values of H and B inside the solenoid are:

ఒక ఐరన్ కోర్ సోలెనాయుడుకు సెం.మీ. కు 20 చుట్టల చిప్పేన చుట్టబడినది మరియు0.1A. విధ్యుత్తు ప్రవహిస్తున్నది. సోలెనాయిడు లోపల H మరియు B ల విలువలు

Options:

1.

200 A/m and 2.514 x 10⁻¹⁴T 200 A/m మలియు 2.514 x 10⁻¹⁴T

200 A/m and 2.514T 200 A/m మలయు 2.514T

200 A/m and 25.14 x 10²T 200 A/m మలయు 25.14 x 10²T

 $Question\ Number: 72\ Question\ Id: 2307491885\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When $a \neq b \neq c$ and $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$ the crystal structure is $a \neq b \neq c$ කාවෙනා $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^{\circ}$ මගාන సූනීక හිතුුකෝ.

Options:

Cubic

ఘనాకార

Tetragonal ఛతుష్మ్మోణ

Triclinic මුත් මුණු

```
Hexagonal
```

Question Number: 73 Question Id: 2307491886 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Alpha rays emitted from a radioactive substance consists of రేడియో ధాల్హిక పదార్ధం నుంచి ఉద్దాలత Alpha కిరణాలు _____ కలిగి వుండును.

Options:

uncharged particles **ෂ**බ්අට ම්හ පිಣෙන

doubly ionized Helium atoms ಬ್ಯಿಗುಣ ಅಯನ್ಷಿಹ್ಮೆ హీలీಯಂ ಅಣುವುಲು

negatively charged particles ఋణాత్త్వక ఆవేశిత కణాలు

all of the above ಪಹನ್ನ

Question Number: 74 Question Id: 2307491887 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A thin spherical shell of radius (a) has a charge of +Q evenly distributed over its surface. The electric field outside (r > a) the shell is E =

a వ్యాసార్థం గల పలుచని గోళాకార కర్వరం ఉపలితలం పై ఆవేశం + Qస్థమంగా තිජරಣ చేయబడినబి. కర్వరం బయట $({
m r}>{
m a})$ තිරුුුණු දූීණු තිలාත් ${
m E}=$

$$\frac{Q}{4\pi \in r}$$

$$Q \\ 4\pi \in r^2$$

$$\frac{4\pi Q}{\in r^2}$$

$$\frac{Q}{\pi \in r^2}$$

Question Number: 75 Question Id: 2307491888 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When a substance undergoes a process its volume remains constant. The process is

పదార్థం పై ఒక ప్రక్రియ జిలిగీన్వడు దాని ఘనపలిమాణం స్థిరంగా ఉండును. ఆ ప్రక్రియ

Options:

1.

4.

Isochoric process ఐసోకోలక్ ప్రక్రియ

Isobaric process సమభాలిక ప్రక్రియ

Adiabatic process అడియబాటిక్ ప్రక్రియ

Isothermal process సమ ఉష్ణాగ్రత ప్రక్రియ

Question Number: 76 Question Id: 2307491889 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

```
Nuclei having same number of neutrons are known as
  ఓకే సంఖ్య గల న్యూట్రాన్లు కలిగిన కేంద్రకాలను _____ గా తెలునుకుంటారు
Options:
   Isomers
  సదృషకాలు
   Isobars
   సమ భాలిక పరమాణువులు
   Isotones
   ఐస్ట్ ట్ స్ట
3.
  Isotopes
  නබ්ණි ව්න
Question Number: 77 Question Id: 2307491890 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 The main source of sun's energy is due to
 సూర్తుని శక్తి కి ముఖ్య ఉత్పత్తి కారకం
Options:
   Nuclear fusion
    ම්රජූ රුරුණර
  Nuclear fission
   මීරදාම නිදාුම
   Combustion
   కంబస్టన్
```

Gravitational interaction గురుత్యాకర్నణ అన్మోన్త, చర్త

Question Number: 78 Question Id: 2307491891 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The value of Hall coefficient of P-type semiconductor is

Options:

$$R_{\rm H} = -\frac{1}{ne}$$

$$R_{\rm H} = ne$$

$$R_{\rm H} = \frac{1}{ne}$$

$$R_{\rm H} = ({\rm ne})^2$$

Question Number: 79 Question Id: 2307491892 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The commutation relation of $[L_y, L_x]$ is

$$[L_y,L_x\,]$$
 యొక్క కామ్యుటేషన్ సంబంధం

$$-i\hbar L_{z}$$

$$_{2}$$
 $-i\hbar L_{x}$

$$i\hbar L_z$$

```
i\hbar L_y
```

Question Number: 80 Question Id: 2307491893 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The speed at which stars and galaxies are moving away from us is determined by the phenomena of

నక్షాత్రాలు మలియు గెలాక్ట్రీలు మన నుంచి దూరంగా కబిలినప్పడు, వడిని నిర్ణయించే దృగ్విషయం

Options:

Blue shift బ్లూ బిస్థాపనం

Yellow shift పసుపు బిస్తాపనం

Red shift ఎరుపు బిస్థాపనం

Orange shift నాలంజ బిస్థాపనం

Question Number: 81 Question Id: 2307491894 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The magnetic moment due to electron spin is equal to

ఎలక్ర్ట్మాన్ భ్రమణం వలన కలిగీన అయస్కాంత భ్రామకం దీనికి సమానం

Options:

2 x Bohr Magneton

2 x బోర్ మాగ్నెటాన్

```
One Magneton
    ఒక మాగ్గెటాన్
   \frac{1}{2}x Bohr Magneton
   \frac{1}{2} x బోర్ మాగ్నెటాన్
   None of the above
   ඛඩ පික්
Question Number: 82 Question Id: 2307491895 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 The chromatic aberration is due to
  వర్ణ విపధనం బీని వలన కలుగును
Options:
   diffraction
   Interference
  వ్యతికరణం
   refractive index
  ක්දීහක්ත් රාසුරෙ
   polarization
    ಧೃಹಣಂ
```

 $Question\ Number: 83\ Question\ Id: 2307491896\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

The compton shift in the case of X-rays is X- కిరణాల వలన కలిగిన కాంప్టన్ బిస్తాపనం

Options:

$$\lambda^1 - \lambda = \frac{h}{m_o c} (1 - Cos\theta)$$

1.

$$\lambda^1 - \lambda = \frac{1}{m_o c} (1 - Cos\theta)$$

$$\lambda^1 - \lambda = hm_o c (1 - Cos\theta)$$

$$\lambda^1 - \lambda = \frac{m_o c}{h} (1 - Cos\theta)$$

Question Number: 84 Question Id: 2307491897 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When the centers of mass of the colliding bodies are not initially moving along the line of impact. The impact is called

అభిఘాతం చెందు వస్తువుల ధ్రవ్వరాని కేంద్రాలు ముందుగా అభిఘాతం రేఖలో లేనప్పడు. ఆ అభిఘాతాన్ని

Options:

Direct impact ప్రత్యక్ష అభిఘాతం

Oblique impact తిర్మగభి ఘాతం

both 1 and 2 1 మలియు 2 None of the above పైవేහ కావు

Question Number: 85 Question Id: 2307491898 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The rate of precession of spinning top is inversely proportional to its _____

ఆత్త భ్రమణ బొంగరం పురస్థరణము రేటు దాగి _____కి బిలోమానుపాతంలో ఉంటుంబ

Options:

Mass

ద్రవ్యరాశి

Angular velocity కోణీయ వేగం

Angular momentum కోణీయ ద్రవ్యవేగం

> All పైవన్ని

Question Number: 86 Question Id: 2307491899 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

A particle of mass (m) is moving with 90% of velocity of light. Its relativistic mass is

ద్రవ్యరాని (m) కలిగిన $\,$ కణం $90\%\,$ కాంతి వేగంతో ప్రయాణించిన $\,$ దాని సాపేక్ష ద్రవ్యరాని.

Options:

$$m = \frac{m_0}{0.4359}$$

1.

$$m = 0.4359 \text{m}_{\circ}$$

$$m = \frac{0.4359}{m_0}$$

3.

$$m = \sqrt{\frac{m_0}{0.4359}}$$

4

Question Number: 87 Question Id: 2307491900 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the Maxwell's fourth thermodynamic relation

మాక్ట్వవెల్ నాల్గవ ఉష్ణగతిక సంబంధమును గుల్తించుము.

Options:

$$\left. \frac{\partial T}{\partial v} \right|_{S} = -\frac{\partial P}{\partial S} \right|_{V}$$

1

$$\frac{\partial s}{\partial v}\Big|_{T} = \frac{\partial P}{\partial T}\Big|_{Y}$$

2

$$\left. \frac{\partial T}{\partial P} \right|_{s} = \frac{\partial v}{\partial s} \right|_{r}$$

3

$$\frac{\partial s}{\partial P}\Big|_{T} = -\frac{\partial v}{\partial T}\Big|_{P}$$

Question Number: 88 Question Id: 2307491901 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

 v_g, v_p are group velocity, phase velocity respectively and 'k' is propagation constant. The relation between them is

క్రమనుసారంగా v_{g},v_{p} సమూహిక వేగము, దశావేగము మలియు ' \mathbf{k} ' ప్రవాహక స్థిరాంకం. వాటి మధ్య గల సంబంధము

Options:

$$\upsilon_{\rm g} = \upsilon_{\rm p} + k \frac{\partial \upsilon_{\rm p}}{\partial k}$$

1.

$$\upsilon_{g} = \upsilon_{p} - k \frac{\partial \upsilon_{p}}{\partial k}$$

2

$$\upsilon_p = \upsilon_g k \frac{\partial \upsilon}{\partial k}$$

3

$$\upsilon_{g} + \upsilon_{p} = k \frac{\partial \upsilon_{p}}{\partial k}$$

Question Number: 89 Question Id: 2307491902 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The Barkhausen condition for sustained oscillations is నిశ్రల (sustained) డోళనాలకు బార్డ్ హౌసెన్ నిబంధన

Options:

$$A\beta > 1, \angle \theta = 90^{\circ}$$

1

$$A\beta < 1, \angle \theta = 0$$

2.

$$A\beta \ge 1, \angle \theta = 0^0$$

3.

```
A\beta = 0
```

Question Number: 90 Question Id: 2307491903 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The following particle has zero spin.

బిగువ కణానికి శూన్హ భ్రమణము కలదు.

Options:

Photon

ఫోటాన్

μ - meson

μ- ಮಿನಾನು

 π - meson

π- మెసాను

Nucleon

న్యూక్లియన్

Question Number: 91 Question Id: 2307491904 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The frequency of stretched string of length (1) 1m is 256 Hz.

The frequency of a string of half the length $\left(\frac{l}{2}\right)$ under identical conditions is

ఒక మీటరు (1మీ) పాడవు (l) కలిగిన తంత్రిని సాగ బీసినప్పడు పాన: పుణ్యము 256 Hz. సర్వ సమ నియమాలప్పడు సగము పాడవు $\left(\frac{l}{2}\right)$ గల తంత్రిపౌన: పుణ్యము

Options:

512 Hz

```
256 Hz
3. 128 Hz
```

Question Number : 92 Question Id : 2307491905 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Display Question Number : Yes Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

"It is impossible to convert heat entirely into work" is a statement of " ఉష్ణము పూల్తగా పనిగా రూపాంతరం చెందుట అసాధ్యము " ఈ వివరణము

Options:

3.

2nd law of thermodynamics ఉష్ణగతిక శాస్త్ర రెండవ నియమము

3rd law of thermodynamics ఉష్ణగతిక శాస్త్ర మూడవ నియమము

Zeroth law of thermodynamics ఉష్ణగతిక శాస్త్ర సున్నా నియమము

lst law of thermodynamics ఉష్ణగతిక శాస్త్ర మొదటి నియమము

 $Question\ Number: 93\ Question\ Id: 2307491906\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

P-type semiconductor is obtained on doping intrinsic semiconductor by ఈ మలినమును చేల్చిన స్వభావ అర్థ వాహకం P- రకం అర్థ వాహకముగా మారును

```
Antimony
  ಯಾಂಟಿಮುನಿ
   Boron
   బోరాను
   Phosphor
   ఫాస్టర్
  Arsenic
  ಯಾರ್ಡ್ಗೌಸಿಕ್
Question Number: 94 Question Id: 2307491907 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 Electromagnetic radiation obey's
 စြင့္မနည္ခ ಅಯನ್ಕ್ಯಾಂತ စಿತ್ರರಣಮು
                                      పాటించును.
Options:
   B.E. Statistics
   B.E. సాంఖ్యక శాస్త్రం
1.
  M.B. Statistics
   M.B. సాంఖ్యక శాస్త్రం
   F.D Statistics
   F.D సాంఖ్యక శాస్త్రం
3.
   All of the above
   పైదని
```

 $Question\ Number: 95\ Question\ Id: 2307491908\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

If the half life of radium is 1600 years. Its average life is

రేడియం అర్థ జీవత కాలం 1600 సంవత్వరాలు అయిన దాని సరాసలి జీవిత కాలము

```
Options:
```

1309 years 1309 సం.రాలు

2309 years

2309 సం.రాలు

3309 years

3309 సం.రాలు

4309 years

4309 సం.రాలు

Question Number: 96 Question Id: 2307491909 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The following is used to identify the crystal structure స్ట్రేటిక నిర్మాణాన్ని గుల్తించటానికి బిగువబి ఉపయోగపడును.

Options:

Polarization of light

ಕಾಂತಿ ಧೃಹಣಂ

diffraction of light

පිංරම හක්ර ත්ර

diffraction of X-rays

X- සිරුණම කක්රුත්ර

3.

```
All
అన్నియు
4.
```

Question Number: 97 Question Id: 2307491910 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The ratio of electric field (E) to the magnetic field in free space gives లిక్తాకాశం లో విధ్యుత్తు క్షేత్రానికి అయాస్కాంత క్షేత్రానికి గల నిష్టత్తి యిచ్చును

Options:

2.

Velocity of light

కాంతి వేగం

Product of permeability and permittivity in the free space. లక్తాకాశంలో ప్రవేశ్త, శీలత మలియు పల్మిటిబిటీల లబ్దము

Permittivity పల్మటివిటి

Permeability ప్రవేశ్త శీలత

Question Number: 98 Question Id: 2307491911 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Eigen values of Hermitian operator are హెల్మిసియను పలిక్రియ కారకం Eigen నిలువలు

Options:

Zero තින

Imaginary ఉహత్మకము

2

```
real
    real or imaginary
   නත්තර ව්ය ස්කණු ර
Question Number: 99 Question Id: 2307491912 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
A super conductor exhibits
అతి వాహకము ప్రదర్నించును
Options:
    Diamagnetism
    ಡಯಾ ಅಯನ್ಯಾಂತತ್ಯಂ
1.
   Paramagnetism
   ವಿ ರಾ ಅಯನ್ಯಾಂತತ್ಯಂ
   Ferro magnetism
   ಫಿರ್ರಿ ಅಯನ್ಕಾಂತತ್ಯಂ
   Ferri magnetism
   ಫಿಲ್ರಿ ಅಯನ್ಯಾಂತತ್ಯಂ
Question Number: 100 Question Id: 2307491913 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
 If the lattice constant of Aluminum is 4.049 Å. The interplanar spacing of
 (220) planes is
 అల్యూమినియం జాలక స్థిరాంకం 4.049\,\mathrm{\mathring{A}} . అయిన (220) అంతర సమతలాల ప్రదేశం
Options:
```

1 432 A

14.32 Å

143.2 Å

1432 Å

Chemistry 23074966 Section Id: **Section Number:** 5 **Section type:** Online **Mandatory or Optional:** Mandatory **Number of Questions:** 50 **Number of Questions to be attempted:** 50 **Section Marks:** 50 **Display Number Panel:** Yes

Sub-Section Number:

Sub-Section Id: 23074979 **Question Shuffling Allowed:** Yes

Question Number: 101 Question Id: 2307491914 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

No

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Group All Questions:

If the uncertainities in velocity of two particles A and B with mass 1×10^{-27} and 1×10^{-34} kg respectively are same, the ratio of uncertainities in the positions of A and B is

 1×10^{-27} మలియు $1 \times 10^{-34} \ \mathrm{kg}$ ల భారం గల A మలియు B కణాల వేగంలో అని-గ్రితత్వము సమానమైతే, A మలియు B కణాల స్థానంలో అని-గ్రితత్వం నిష్పత్తి ఎంత?

Options:

1: 1000

1000: 1

_ 10000: 1

1: 10000

Question Number: 102 Question Id: 2307491915 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The radial probability distribution curve obtained for an orbital wave function (ψ) has three peaks and two raidal nodes. The valence electron of which one of the following metals does this ψ corresponds to :

ఒక ఆర్టిటాల్ తరంగ ప్రేమేయం (ψ) రెడియల్ సంధావ్వతా వితరణ వక్ర రేఖలో మూడు శిఖరాలు మరియు రెండు రేడియల్ నోడ్లలు కలవు. క్రింద ఇవ్వబడిన ఏ లోహము యొక్క వెలగ్నీ ఎలక్ర్టాన్ కు ఈ ఆర్టిటాల్ ψ వర్తించును?

Options:

Na

Li

₃ K

4. Cu

Question Number: 103 Question Id: 2307491916 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The electronic configurations of elements L, M, Q, R are given below. The formulae of ionic compounds that could be formed between them are:

మూలకాలు L,M,Q,R ల ఎలక్ష్మాన్ విన్యాసాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. వాటి మద్య పర్వడు అయానిక పదార్థాల ఫార్ములాలు :

 $L = [He] 2s^2 2p^4$

 $M = [Ne] 3s^1$

 $Q = [Ne] 3s^2 3p^5$

 $R = [Ne] 3s^2$

```
Options:
```

ML2, RL, MQ, R2Q

ML, RL, MQ, RQ

LM₂, RL, MQ, RQ₂

LM, R₂L, M₂Q, RQ

Question Number: 104 Question Id: 2307491917 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The electronic configuration of an element in its +2 oxidation state is [Ne]3s²3p⁶. To which group (G) and period (P) does the element belongs to:

+2 ఆక్టీకరణ స్థితిలో ఉన్న మూలకపు ఎలక్ర్టాన్ విన్యాసము [Ne] $3s^23p^6$. ఈ మూలకము ఏ గ్రూపు (G) మరియు ఏ పిరియడ్ (P) కు చెందినది?

Options:

G = 13 ; P = 4

G = 2; P = 4

G = 2 ; P = 3

G = 13, P = 3

Question Number: 105 Question Id: 2307491918 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The correct order of bond angles of ClF₃, BCl₃, NH₃, NF₃ is:

ClF₃ , BCl₃ , NH₃ , NF₃ ව හරර ණිෂාව ත්වලධාන් ඡුమము :

Options:

 $ClF_3 > BCl_3 > NH_3 > NF_3$

```
BCl<sub>3</sub> > NF<sub>3</sub> > NH<sub>3</sub> > ClF<sub>3</sub>
    ClF_3 > NH_3 > NF_3 > BCl_3
     BCl_3 > NH_3 > NF_3 > ClF_3
Question Number: 106 Question Id: 2307491919 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
   Which of the following is a nido-carborane?
   පුීට කමේණ් හිණි -පිංච්චීට් විස?
Options:
    B<sub>5</sub>CH<sub>9</sub>
    B<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
    B<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
     B<sub>6</sub>CH<sub>7</sub>
Question Number: 107 Question Id: 2307491920 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
  The Oxyacid of Phosphorous with one P - P bond is
 ఒక P-P బంధం గల ఫాస్టర్స్ ఆక్ట్ ఆమ్లం ఏది?
Options:
    (HPO<sub>3</sub>)<sub>n</sub>
```

H₄P₂O₅

H4P2O6

H4P2O7

Question Number: 108 Question Id: 2307491921 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The colored ion pair in aqueous medium is

සව యానకంలో రంగు గల అయాన్ జంట ఏది?

Options:

Question Number: 109 Question Id: 2307491922 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which of the following pairs are correctly matched?

ఈ දුීරු කි සටහ්වා තවල සම්ජාංශීත්ත?

Oxide(මුදු ිල්)	

Property (φ_δο)

A. CO

neutral (తటస్థ)

B. N₂O

acidic (ఆమ్ల)

C. PbO

amphoteric (ద్వస్వభావ)

D. ThO₂

basic (සුංර)

Options:

A, C, B

2

B. D

A, B, C

Question Number: 110 Question Id: 2307491923 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the correct orders regarding the relative stability of oxidation states. ఆక్టీకరణ స్థితుల సాపేక్ష స్థిరత్యం పరంగా సలియైన క్రమాలను గుల్తించండి.

(I)
$$Ti^{4+} > Ti^{3+}$$

(I)
$$Ti^{4+} > Ti^{3+}$$
 (II) $Mn^{3+} > Mn^{2+}$ (III) $Fe^{3+} > Fe^{2+}$

(III)
$$Fe^{3+} > Fe^{2+}$$

Options:

I.II

II. III

I.II.III

I,III

Question Number: 111 Question Id: 2307491924 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The correct order of basic strength of Lu(OH)₃, Gd(OH)₃ and Ce(OH)₃ is

Options:

$$Ce(OH)_3 > Lu(OH)_3 > Gd(OH)_3$$

 $Lu(OH)_3 > Gd(OH)_3 > Ce(OH)_3$

$$Ce(OH)_3 > Gd(OH)_3 > Lu(OH)_3$$

```
Gd(OH)_3 \ge Lu(OH)_3 \ge Ce(OH)_3
```

 $Question\ Number: 112\ Question\ Id: 2307491925\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Options:

1.

2.

I B

I B

I D

I

Match the following

දීට කණ්ඩ සම්බර්ධ සාකා

List-I		List-II
Mineral (ආතසස	(co	Composition (సంఘటనము)
I. Koalinite		A. ZnCO ₃
కయోలిసైట్		
II. Malachite		B. Al ₂ O ₃ 2SiO ₂ 2H ₂ O
మాలకైట్		
III. Siderite		C. CuFeS ₂
సిడీరైట్		
IV. Calamine		D. CuCO ₃ . Cu(OH) ₂
కాలమైన్		E E ₂ CO ₂
The correct ar	iswer is	E. FeCO ₃
సలియైన సమా	CONTROL OF STREET	
TT	TIT	137
II D	III E	IV A
-	(1 111 1)	
II	III	IV
D	A	C
П	III	IV
C	В	A
II	III	IV
D	В	E

Question Number: 113 Question Id: 2307491926 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The reaction that takes place at cathode in the electrolysis of alumina using cryolite is

క్రయోలైట్ నుపయోగించి అల్యూమినా విధ్యుత్ విశ్లేషణ చర్యలో కాథొడ్ వద్ద జరుగు చర్య

Options:

$$12F \longrightarrow 6F_2 + 12e^-$$

1.

$$6F_2 + 2Al_2O_3 \longrightarrow 4AlF_3 + 3O_2$$

 $4H_2O + 4e^{-} \longrightarrow 2H_2 + 4OH^{-}$

$$4Al^{3+} + 12e^{-} \longrightarrow 4Al$$

Question Number: 114 Question Id: 2307491927 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The magnetic moment (in BM) of (A) $[MnCl_4]^2$ (B) $[Fe(CN)_6]^4$ and (C) $[CoCl)_4]^2$ follow the order

(A) [MnCl₄]²⁻ (B) [Fe(CN)₆]⁴⁻ మలియు (C) [CoCl)₄]²⁻ ల అయస్కాంత ట్రామకాలు (BM లలో) పాటించు క్రమము :

$$_2$$
 B>C>A

Question Number: 115 Question Id: 2307491928 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

If the crystal field stabilization energy of octahedral $[CoCl_4]^4$ is $18000 cm^{-1}$, the crystal field stabilization energy (in cm $^{-1}$) for tetrahedral $[CoCl_4]^2$ will be පනුතිංශුංච් $[CoCl_6]^4$ යියාජු, స్టటిక දූජු స్థిలీకరణ శక్తి $18000 cm^{-1}$ මගාම් හිළුංකිංශුංච් $[CoCl_4]^2$ යියාජු, స్టటిక දූජු స్థిలీకరణ శక్తి (cm $^{-1}$ වෙි්) :

Options:

- 18000
- 23400
- _ 9000
- 8000

Question Number: 116 Question Id: 2307491929 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the complex with highest EAN value అత్యధిక EAN పిలువ గల సంశ్విష్ఠాన్ని గుల్తించుము

Options:

$$[Ni(NH_3)_6]^{2+}$$

 $[Cu(CN_4)]^{3-}$

 $_{\rm s}$ $[{\rm Fe}({\rm CN}_6)]^{3}$

 $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

Question Number: 117 Question Id: 2307491930 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

What is 'y' in the following reaction sequence?

ළීටඪ න්රාහි చ′රදුවෙම් ' Y ' බඪ?

i. Oxidation
B2H6 පදුර්ණ
Isobutene
$$\xrightarrow{H_2O_2/\tilde{O}H}$$
 X $\xrightarrow{\text{ii. NH}_4C1/\text{KCN}}$ Y

Options:

Alanine ఎలసీస్

1.

Valine බ්ව්ති

Leucine ల్యూసిన్

> Glycine గ్లైసీన్

Question Number: 118 Question Id: 2307491931 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The correct electron releasing capacity order of following groups when present on benzene is క్రింది సమూహాలు బెంజిన్ మీద ఉన్నప్పడు వాటి ఎలక్ర్మాన్ల్ విడుదల చేసే స్వధావం సరియైన క్రమం

Question Number: 119 Question Id: 2307491932 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks : 1 Wrong Marks : 0

Identify the correct set from the following

Options:

D మరియు మీనిశిటార్జాలిక్ ఆమ్లం

Diastereomers

డయాస్ట్రీలీయొమర్లలు

D – and L – Alanine

D - మలియు L ఎలసీస్

Metamers

మోటామర్లలు

Syn and anti ethane

సిన్ మరియు ఆంటై ఈథేన్

Homomers

హోమొమర్మ్

3.

4.

L - and Meso - Tartaric acid

L మరియు మీసెకి టార్మారిక్ ఆమ్లం

Enantiomers

ఎనాన్నియోమర్*లు*

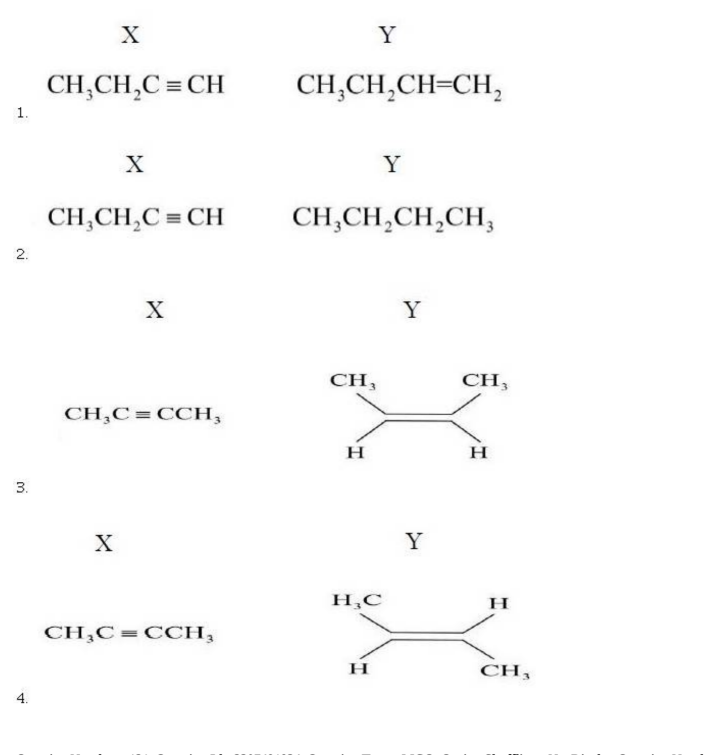
Question Number: 120 Question Id: 2307491933 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What are x and y in the following reaction sequence?

క్రించి వరుస చర్యలలో X మరియు Y లు ఏవి?

CH₃C ≡ CH
$$\xrightarrow{\text{i. NaNH}_2}$$
 x $\xrightarrow{\text{Na/NH}_3(liq)}$ $\xrightarrow{\text{Na/NH}_3(liq)}$ $\xrightarrow{\text{Ya}}$ Y



Question Number: 121 Question Id: 2307491934 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

n-Pentane can be prepared preferably from which of the following reactions/s? క్రించి ఏ చర్త, / ల ద్వారా 11-పెంటేన్ మ ప్రాధాన్యంగా తయారు చేయవచ్చు?

Wurtz	Corey - House	Kolbe	Wurtz – Fittig
ఉర్ట్	కోల్-హౌస్	కోల్టే	ఉర్ట్జ్ - ఫిట్టిగ్
I	II	III	IV

Options:

I, II

IV

J. II, III

₄ II

Question Number: 122 Question Id: 2307491935 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Option (Vertical)

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which of the following reactions is not feasible?

క్రించి చర్యలలో ఏచి సాధ్యము కాదు?

Options:

1.

$$\begin{array}{c|c}
 & Br_2 / H_2O \\
\hline
 & Br
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & Br
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & Br
\end{array}$$

2.

3.

4.

 $Question\ Number: 123\ Question\ Id: 2307491936\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Arrange the following in decreasing order of aromaticity క్రింది వాటిని ఎరోమాటిక్ స్వభావం తగ్గే క్రమంలో అమర్హండి

Anthracene	Benzene	Napthalene
ఆంథ్రసీన్	ඩ ටස්්්්්්්්	నాఫ్త్రలీన్
I	II	Ш

Options:

- 1 > III > II
- [| | | | | | | | | | |
- 2 $\Pi > \Pi > 1$
- II > I > III

Question Number: 124 Question Id: 2307491937 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The major product from the following reaction is

$$\begin{array}{ccc}
& CH_3 \\
& CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
& OH
\end{array}$$

1.

2.

3.

4.

 $Question\ Number: 125\ Question\ Id: 2307491938\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What are A and B in the following reaction sequence

క్రించి వరుస చర్మ లలో A మరియు B లు ఏవి?

Question Number: 126 Question Id: 2307491939 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

HBr / ROOR

Which of the following reactions converts benzaldehyde to cinnamic acid?

క్రింది ఏ చర్య ద్వారా బెంజాల్డిహైడ్ సు సిన్నమిక్ ఆమ్లంగా మార్చవచ్చు?

Options:

4.

Riemer - Tiemann రైమర్ - టీమన్

```
Perkin
   పెల్మిన్
   Mannich
    మ్యానిచ్
3.
    Kolbe
Question Number: 127 Question Id: 2307491940 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes
Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical
Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0
   An Organic compound A (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N) is converted to B by the reagents X and Y.
   B when reacted with NaOH / I<sub>2</sub> formed CHI<sub>3</sub>. What are X and Y?
   X మరియు Y కారకాలు ఒక కర్ణన సమ్మేళనం A\left(C_6H_7N\right) ను B గా మార్చాయి.
   Options:
                                                         Y
              X
     NaNO2 / HCl / 0-5°C; CuCN
                                                   CH3MgBr/H3O+
1.
                                                       Y
            X
    NaNO<sub>2</sub> / HCl / 0-5°C; KCN
                                                   LiAlH4
2.
              X
                                                         Y
     NaNO<sub>2</sub> / HCl / 0-5°C; CuCN
                                                    DIBAL - H
3.
            X
                                                       Y
```

CHCl₃ / NaOH

CH3MgBr / H3O+

A nitro compound A (C3H7NO2) on Nef reaction gave B which did not reduce ammonical silver nitrate reagent. B on reaction with NaOH formed C. What are A and C?

ఒక నైట్రోసమ్మేళనం $A(C_3H_7NO_2)$ నెఫ్ చర్వలో Bను ఇచ్చింది. B అమోనికల్ సిల్మర్ నైట్రేట్ కారాకాన్ని క్షయకరణం చేయలేదు. B ను NaOH తో చర్మ జరపగా C ను పర్వరచింది. A మరియు C లు ఏవి?

Options:

4.

C A NO, 1. C NO, OH 2. A NO, 3. A NO,

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

D-Glucose and D-Fructose give same product / s with which of the following reagents?

ළීංඪ δ පත්පාවෙම් D - රාලූ හිස් කාවරා D - δ හි හිස්වා සම් සම්බුත් δ / වා හා අතුංගා?

Br_2 / H_2O	HNO ₃	PhNHNH ₂ (Excess)	HCN	dil OH
		(මහුජ)		න ව්ති
I	II	III	IV	V

Options:

- III, IV
- o III, V
- , I, III
- 4 I, II

Question Number: 130 Question Id: 2307491943 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What are X and Y in the following reactions?

క్రింది చర్మలలో X మరియు Y లు ఏవి?

$$\sim$$
 $\stackrel{Y}{\longleftarrow}$ $\stackrel{X}{\longrightarrow}$ $\stackrel{OH}{\longrightarrow}$

Options:

LiAlH₄

Zn/Hg/HCl

X

Y

Zn / Hg / HCl

NaBH₄

2.

1.

X	Y					
NH_2NH_2 / KOH 3.	LiAlH ₄					
X	Y					
NaBH ₄	H_2 / Ni					
Question Number: 131 Question Id: 2307491944 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0						
Match the following දුීරුව කංචීබ සම්කර්ස්ථි						
Reactant (දුීරාක්ත්ජර)	Reagent (පෘජ්රා)					
I. CONH ₂	A. CHCl ₃ / KOH					
II. NH ₂	B. NaOH / H ₂ SO ₄					
III. COOH	C. NaOH / Br ₂					
	D. N_3H / H^+ , H_2O					
Correct answer is సలియైన సమాధానం						

	I	II	III
1.	D	C	A
	I A	II B	III C
2.	A	В	C
	I C	II B	III D
3.	C	В	D
	I C	п	III
4.	C	A	III D

Question Number: 132 Question Id: 2307491945 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the correct statement from the following

ළිංඪ කෑඞීණි හවලුවාත් ඩක්රසත්ව රාපුං සං ශී

Options:

Pyrrole is π deficient molecule

పిర్రొల్ ఒక π కొరత అణువు

Resonance hybrid of pyridine has partial positive charge on nitrogen. పిలిడిన్ రెజొనెన్డ్ హైజ్రిడ్లో నైట్రోజన్ పై పాక్షిక ధనావేశం ఉంటుంది

Pyrrole is a weak acid పిర్రొల్ ఒక బలహీన అమ్మం

n electrons of nitrogen in pyridine participate in resonance stabilization. పిలిడిన్ లోని సైట్రోజన్ n ఎలక్ర్మాన్ లు రెజొనెన్స్ స్థిలీకరణ లో పాల్గోంటాయి.

Question Number: 133 Question Id: 2307491946 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The inversion temperatures of two gases X, Y are 267k and 337k respectively. At 298K, both gases were allowed to adiabatic expansion. Which one of the following statements is correct? రెండు వాయువులు X,Y ల విలోమ ఉష్ణిగ్రతలు వరుసగా 267 k మలియు 337 k. ఈ వాయువులను 298 K వద్ద స్థిరోష్ణక వ్యాకోచం గావించారు. క్రింది వివరణలలో సలియైనది పది?

Options:

1.

3.

4.

The temperature of both gases increases ටිරෙහි නිංගානුම සිබුම්ූරුම් විරාරානා

The temperature of both gases decreases. రెండు వాయువుల ఉష్ణోగ్రత తగ్గును

The temperature of X increases and the temperature of Y decreases. X ఉష్మోగ్రత పెరుగును మలియు Y ఉష్మోగ్రత తగ్గును

The temperature of X decreases and the temperature of Y increases. X ఉష్మోగ్రత తగ్గును మరియు Yఉష్మోగ్రత పెరుగును

Question Number: 134 Question Id: 2307491947 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Identify the correct statements from the following.

දුීට කණීණී సවయైన వివరణలను గుల్తించండి

- I. In LCDs, light passes through nematic liquid crystals when no electric current is passed.
 LCD లలో, విధ్యుత్ కరెంటు ప్రవహించనపుడు కాంతి నిమాటిక్ ద్రవ స్టటికాల గుండా ప్రవహించును
- III. The order of phase changes involved in the conversion of a solid showing mesomorphic behavior is మీసోమాల్నిక్ లక్షణాలు గల ఘనపదార్ధం మారునపుడు ప్రదల్శించు ప్రావస్థ మార్వుల క్రమము :

Solid
$$\longrightarrow$$
 Vapour \longleftarrow Liquid Crystal \longleftarrow Liquid (ఘన) (భాష్టం) (ద్రవ స్టటికం) (ద్రవం)

```
1. I, II, III
2. I, III
```

II, III

Question Number: 135 Question Id: 2307491948 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which one of the following crystal systems does not possess (i) plane of symmetry and (ii) C_n ($n \ge 2$)?

క్రింది ఏ స్టటిక వ్యవస్థలో (i) సాష్ట్రవ తలము (plane of symmetry) మరియు (ii) C_n $(n \ge 2)$ లు ఉండవు?

Options:

Cubic

ఘనాతార

Orthorhombic విషమలంటాక్ష

Monoclinic තිජන්ණපූ

Triclinic త్రినతాక్ష

Question Number: 136 Question Id: 2307491949 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The osmatic pressure of 1% (ω / v) of urea solution is 4.1 atm. What will be the osmatic pressure (in atm) of 2% (ω / v) glucose solution?

 $1\% (\omega/v)$ యూలియా ద్రావణపు ద్రవాభిసరణ పీడనము $4.1 \mathrm{\ atm} \ 2\% (\omega/v)$ గ్హూకోజ్ ద్రావణపు ద్రవాభిసరణ పీడనము ($\mathrm{\ atm} \ \omega$ లి) ಎಂత?

Options:

- 2.73
- 0.273
- 3. 0.111
- 4. 5.46

Question Number: 137 Question Id: 2307491950 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The solution of 5.7% (w/w) benzoic acid in benzene, freezes at 3.1°C. What is the percentage of degree of association (α) of benzoic acid in this solution? (freezing point of pure benzene is 5.5°C and its K_f is 5.12 K kg mol⁻¹)

బెంజీస్ లో $5.7\%~(\mathrm{w/w})$ బెంజోయిక్ ఆమ్లం గల ద్రావణము $3.1^{\circ}\mathrm{C}$ వద్ద ఘసీభవనం చెందును. ఈ ద్రావణములో బెంజోయిక్ ఆమ్లం సహచలిత అవధి శాతమెంత? (బెంజీస్ ఘసీభవన స్థానం $5.5^{\circ}\mathrm{C}$ మలియు దాని $\mathrm{K_f}~5.12~\mathrm{K~kg~mol^{-1}})$

Options:

- 46
- 2 60
- ₂ 23
- 52

Question Number: 138 Question Id: 2307491951 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

500ml of gold sol is mixed with 50mL of 10% NaCl solution. What is the weight in mg of dextrin (protective colloid) to be added to above sol to prevent coagulation? (Gold number of dextrin is 20)

500 m L ల గోల్డ్ సోల్డ్ కు 50 mL ల 10% NaCl ద్రావణాన్ని కలిపారు. ఈ సోల్ ను స్కందనము కాకుండా ఉండాటానికి కలుపవలసిన డెక్ర్ట్లిన్ (పలిరక్షక కొల్లాయిడ్) భారం mg లలో ఎంత? (డెక్ర్ట్రిన్ యొక్క గోల్డ్ సంఖ్య 20)

Options:

- , 20
- 2 1000
- _{3.} 500
- 4 10000

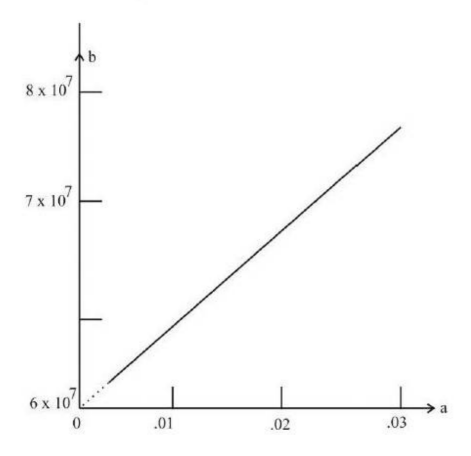
Question Number: 139 Question Id: 2307491952 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes

Single Line Question Option : No Option Orientation : Vertical

For a gas obeying Henry's law, the following graph is obtained. (a = x_2 (mole fraction of gas); $b = \frac{P_2}{x_2}$ (P₂ = pressure of gas in torr over the solution)). The Henry's constant of gas in torr is:

హెన్రి నియామాన్ని పాటించు వాయువుకు క్రింది గ్రాఫ్ వర్తించింది.

 $(a=x_2$ వాయుమోల్ భాగం); $b=\frac{P_2}{x_2}$ $(P_2=$ ద్రావణంపై వాయు పీడనం torr లలో)) వాయు హెన్రి స్థిరాంకము torr లలో :



Options:

1.

 2.6×10^7

 $_3$ 7.5 x 10^7

7. 25 x 10^7

For an isothermal expansion of an ideal gas, which one of the following is correct? ఒక ఆదర్శ వాయువు సమోష్ణ వ్యాకోచం చెందితే క్రింది వాటిలో ఏది సరియైనది?

Options:

$$\Delta U = 0; \Delta H \neq 0$$

1.

$$\Delta U \neq 0$$
; $\Delta H \neq 0$

2.

$$\Delta U = 0$$
; $\Delta H = 0$

3.

$$\Delta U \neq 0; \Delta H = 0$$

Question Number: 141 Question Id: 2307491954 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

When liquid X, which is immiscible with water, is steam distilled, it gave 400ml of distillate. In this distillate, the volume of X is 110mL. At the boiling point (T (K)), the vapour pressure of distillate and water is 760 and 710 torr respectively. What is the molar mass of X in g mol⁻¹? (densities of X and water are 1.8 and 1.0 gmL⁻¹ respectively)

సీటితో కలిసిపోని ద్రవం X ని జలభాష్ఠ స్వేదనం గావించినప్పడు $400 \mathrm{mL} \, \mathrm{e}$ స్వేద ద్రవం లభించింది. ఈ స్వేద ద్రవం లో $\, \mathrm{X} \,$ ఘనపలిమాణం $110 \, \mathrm{mL}$. భాష్టీభవన $(\mathrm{T}(\mathrm{K}))$, స్థానం వద్ద స్వేద ద్రవం మరియు సీటి భాష్ట పీడనాలు వరుసగా $760 \,$ మరియు $710 \,$ torr. $\, \mathrm{X} \,$ మోలార్ భారం $\, \mathrm{g} \,$ $\mathrm{mol}^{-1} \,$ లలో ఎంత? $(\, \mathrm{X} \,$ మరియు సీటి సాంద్రతలు వరుసగా $1.8 \,$ మరియు $1.0 \,$ $\mathrm{g.mL}^{-1})$

Options:

1. 1745

261.75

з. 349

Question Number: 142 Question Id: 2307491955 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

What is the approximate change in entropy (Δ S) when one mole of an ideal gas is heated from 300k to 600k at constant volume? C_v of this gas is $\frac{3}{2}R(\log 2=0.3)$ ఒక మోల్ ఆదర్శ వాయువును స్థిర ఘన పలిమాణం వద్ద 300k to 600k వరకు వేడిచేసినపుడు కలిగిన ఎంట్రోపి మార్పు (Δ S) సుమారుగా ఎంత? ఈ వాయువుకు C_v విలువ $\frac{3}{2}R$ ($\log 2=0.3$)

Options:

$$\frac{R}{10}$$

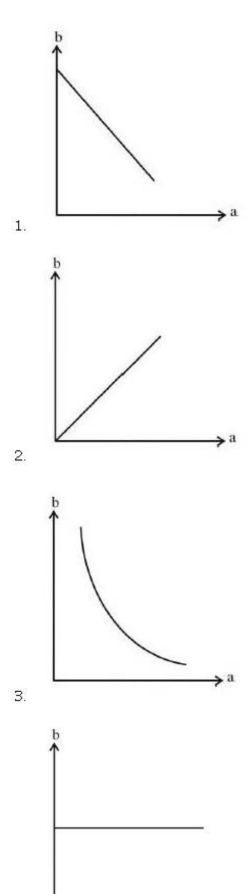
$$\frac{R}{100}$$

Question Number: 143 Question Id: 2307491956 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

Which one of the following correctly represents the graph of rate of reaction (b) versus concentration of reactant (a) at T(K) for a first order reaction (A \rightarrow products)?

T(K) వద్ద, మొదటి క్రమాంక $(A \to g)$ యాజన్యాలు) చర్యకు, చర్యరేటు (b) మరియు క్రియాజనకపు గాఢత(a) మధ్య గీసిన సరియైన గ్రాఫ్ ఏది?



 $Question\ Number: 144\ Question\ Id: 2307491957\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

4.

For the reaction nA o products, at T(K) the half life $(t_{0.5})$ of the reaction with initial concentration of A as a_1 and a_2 is $(t_{0.5})_1$ and $(t_{0.5})_2$ respectively. The order of the reaction (n) is :

 $nA \to g$ రుజన్యాలు, చర్మకు T(K) వద్ద, A తొలి గాఢతలు a_1 మలియు a_2 అయినప్పడు చర్మ అర్ధాయువు $(t_{0.5})$ వరుసగా $(t_{0.5})_1$ మలియు $(t_{0.5})_2$ చర్మక్రమాంకము (n) ఏది?.

Options:

1.

3

4.

$$n = 1 - \frac{\ln(t_{0.5})_1 / \ln(t_{0.5})_2}{\ln(a_2 / a_1)}$$

$$n = 1 + \frac{\ln(t_{0.5})_1 / \ln(t_{0.5})_2}{\ln(a_2 / a_1)}$$

$$n = 1 - \frac{\left[\ln(a_2 / a_1)\right]^2}{\ln(t_{0.5})_1 / \ln(t_{0.5})_2}$$

$$n = 1 + \frac{\left[\ln(a_2/a_1)\right]^2}{\ln(t_{0.5})_1/\ln(t_{0.5})_2}$$

Question Number: 145 Question Id: 2307491958 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

At 25°C, the specific conductance of 0.01M HA is 0.016 S m⁻¹. The molar conductance of HA at infinite dilution is 400 x 10⁻⁴ S m² mol⁻¹. What is the approximate K_a of HA?

 25° C వద్ద, 0.01M HA యొక్క విశిష్టవాహకత $0.016~\mathrm{S~m^{-1}}$ అనంత విలీనం వద్ద HA యొక్క మోలార్ వాహకత $400~\mathrm{x}~10^{-4}~\mathrm{S~m^2~mol^{-1}}$. HA యొక్క $\mathrm{K_a}$ సుమారుగా ఎంత?

- 1.6 x 10⁻⁵
- 1.6×10^{-4}
- 1.6×10^{-3}
- 1.6 x 10⁻⁶

Question Number: 146 Question Id: 2307491959 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

At 25°C, the E_{cell} of SCE || H⁺ (pH = ?), Q, QH₂, Pt is 0.4 V. What is the pH of solution?

$$(E_{QH_{2Q}} = 0.7V; E_{SCE} = 0.24V; \frac{RT}{F} = 0.06)$$

 25° C వద్ద $SCE \parallel H^{+}(pH=?), Q, QH_{2}, Pt$ యొక్క E_{cell} విలువ 0.4~V. ద్రావణపు pH ఎంత?

$$(E_{QH_{2Q}} = 0.7V; E_{SCE} = 0.24V; \frac{RT}{F} = 0.06)$$

Options:

- 1. 2.4
- 1.9
- , 1.0
- 4. 3.0

Question Number: 147 Question Id: 2307491960 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

The correct equation for quantum yield (ϕ) is : (A = Number of molecules that react; B = number of moles that react; C = number of quanta of radiation absorbed; D = number of Einsteins of radiation absorbed)

නු ටහට වුංහී (ϕ) පී సවලධාත තිහිජරස බඩ? $(A = \omega t_{s})$ තිට සත් සහ මහ තිට සු ; $B = \omega t_{s}$ තිට සත් සහ තිට සත් සහ තිට සත් සහ තිට සු ; $C = \delta$ තීට සහ ති කිරීපත් කිරීපත් සහ තිට සත් සහ තිට සහ ත

Options:

$$\phi = \frac{A}{D}$$

$$\phi = \frac{B}{C}$$

$$\phi = \frac{D}{C}$$

$$\phi = \frac{A}{C}$$

 $Question\ Number: 148\ Question\ Id: 2307491961\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The rotational constant (B) of a diatomic molecule is 2 cm^{-1} . What is the energy (in cm⁻¹) of the rotational state with J = 4?

ఒక బ్విపరమాణుక అణువు భ్రమణ స్థిరాంకము $(B)\ 2\ cm^{-1}$. J=4 గల భ్రమణ స్థితి శక్తి (cm^{-1} లలో) ఎంత ?

- 1 8
- 24
- 3 20

Question Number: 149 Question Id: 2307491962 Question Type: MCQ Option Shuffling: No Display Question Number: Yes Single Line Question Option: No Option Orientation: Vertical

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The $n \to \pi^*$ electronic transition is observed in :

Options:

- 1. C₂H₂
- 2. HCHO
- ₂ C₆H₆
- C₂H₆

 $Question\ Number: 150\ Question\ Id: 2307491963\ Question\ Type: MCQ\ Option\ Shuffling: No\ Display\ Question\ Number: Yes\ Single\ Line\ Question\ Option: No\ Option\ Orientation: Vertical$

Correct Marks: 1 Wrong Marks: 0

The bond dissociation energy of C - C(x), C = C(y) and C = C(z) follows the order z>y>x. The force constant (k) of x, y, z follows the order.

C-C(x), C=C(y) మరియు C=C(z) ల బంధ విమోచన శక్తి పాటించు క్రమము Z>y>x. అయితే x,y మరియు Z ల బలస్థీరాంకము (k) పాటించు క్రమము ఏది?