# The Most Inn varive Institute Resonance®

## NEET - 2016 01-05-2016

Time: 3 Hrs. समय: 3 घंटे

CODE-C/R/Y

Max. Marks : 720 अधिकतम अंक : 720

INSTRUCTIONS (निर्देश)

#### Important Instructions:

- The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you
  are directed to open the Test Booklet, take out the Answer
  Sheet and fill in the particulars on Side-1 and Side-2
  carefully with blue/black ball point pen only.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must havdover the Answer Sheet to the invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is C. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklets and the Answer Sheets.
- 7. The Candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your roll no. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

### महत्वपूर्ण निर्देश :

- उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर पष्ट-1 एवं पष्ट-2 पर केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
- 2. परीक्षा की अविध 3 घंटे है एवं परीक्षा पुस्तिका में 180 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। प्रत्येक सही उत्तर के लिए परीक्षार्थी को 4 अंक दिए जाएंगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक घटाया जाएगा। अधिकतम अंक 720 हैं।
- इस पष्ठ पर विवरण अंकित करने एंव उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
- रफ कार्य इस परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही करें।
- 5. परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी कक्ष/हॉल छोडने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- 6. इस पुस्तिका का संकेत है **C** । यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका का संकेत, उत्तर पत्र के **पष्ठ-2** पद छपे संकेत से मिलता है। अगर यह भिन्न हो तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएं।
- 7. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएं। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/उत्तर पत्र मे निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र ना लिखें।
- उत्तर पत्र पर किसी प्रकार के संशोधन हेतु व्हाइट फ़्लूइड के प्रयोग की अनुमित नहीं है।

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अन्तिम माना जायेगा।

Name of the Candiate (in Capital letters) :										
Roll Number : in figures :									in words :	
Name of Examination Centre (in Capital letters) :										
Candidate's Signature :							Ir	nvigila	tor's Signature :	



## **ADMISSION ANNOUNCEMENT**

Academic Session: 2016-17



## **AIIMS**

**Selections** (from 20012-2015)

66

(YCCP: 51 | DLP+eLP: 15)

Selections @ 2015

**35** 

(YCCP: 20 | DLP+eLP: 15)

## **AIPMT**

Selections (from 20012-2015)

1559

(YCCP: 1128 | DLP+eLP: 431)

Selections @ 2015

447

(YCCP: 337 | DLP+eLP: 110)

Selection of every 3<sup>rd</sup> student from classroom coaching program in AIPMT 2015

For Classes: XI, XII & XII+

Target: AIIMS / AIPMT

Resonance Medical Optional Scholarship Test (ResoMOST)

08<sup>th</sup> May, 2016

To know more about ZFP & Admission Process Please call at :

◆ Mr. Mayank Tiwari: 9352529244 ◆ Mr. Chanakya Dadhich : 9529006055 ◆ Mr. Parvinder Singh: 9352880505

Toll Free: 1800 258 5555

| E-mail: contact@resonance.ac.in | Website: www.medical.resonance.ac.in

#### PART A - BIOLOGY.

- 1. In a testcross involving  $F_1$  dihybrid flies, more parental-type offspring were produced than the recombinant-type offspring. This indicates:
  - (1) Both of the characters are controlled by more than one gene.
  - (2) The two genes are located on two different chromosomes.
  - (3) Chromosomes failed to separate during meiosis.
  - (4) The two genes are linked and present on the same chromosome.

परीक्षार्थी प्रसंकरण में, जिसमें F1 द्विसंकर मिखयाँ शामिल थीं, पुनर्योगज प्रकार की संतितयों की तुलना में जनक-प्रकार

- की संततियाँ अधिक उत्पन्न ह्यी। इसमें संकेत मिलते हैं कि:
- (1) दोनों ही लक्षणों का नियंत्रण एक से अधिक जीनों द्वारा होता है।
- (2) दो जीन दो अलग गुणसूत्रों पर स्थित हैं।
- (3) अर्धसूत्रण के दौरान गुणसूत्र पथक नहीं हो पाए।
- (4) दो जीन सहलग्न हैं और एक ही गुणसूत्र पर विद्यमान हैं।

Ans. (4)

**Sol**. If a plant with genotype Aa Bb is crossed with aabb then Independent Assortment would result in production of 4 type of offsprings in equal proportion.

Aa Bb – Gametes AB Ab aB ab ab ab ab ab

offspring according to independent assortment

AaBb Aabb aaBb aabb

1 : 1 : 1 : 1
(parental) (Recombinants) (Parental)

Since parental percentage is more then recombinants it is due to linkage between genes A and B.

- **2.** Water soluble pigments found in plant cell vacuoles are:
  - (1) Anthocyanins
  - (2) Xanthophylls
  - (3) Chlorophylls
  - (4) Carotenoids

पादप कोशिका की रसधानी में जल घुलित वर्णक कौन से होते हैं ?

- (1) एन्थोसायनिन
- (2) जैन्थोफिल
- (3) पर्णहरित
- (4) कैरोटिनाइड

Ans. (1)

**Sol.** Anthocyanin in stored in vacuole

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

 3. Which of the following pairs of hormones are **not** antagonistic (having opposite effects) to each other?

(1)	Relaxin	Inhibin
(2)	Parathormone	Calcitonin
(3)	Insulin	Glucagon
(4)	Aldosterone	Atrial Natriuretic Factor

हॉर्मीनों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म एक दूसरे के विरोधी (विपरीत प्रभाव वाला) नहीं है ?

(1)	रिलैक्सिन	इन्हिबिन
(2)	पैराथोर्मीन	कैल्सिटोनिन
(3)	इंसुलिन	ग्लुकैगॉन
(4)	ऐल्डोस्टेरॉन	एट्रियल नेट्रियूरेटिक कारक

Ans. (1)

Parathormone → increases blood Ca<sup>+2</sup> level Sol.

decreases blood Ca<sup>+2</sup> level Calcitonin

decreases blood glucose level insulin increases blood glucose level glucagon

Aldosterone increases B. P. ANF decreses B. P.

causes pelvic musculature relaxation Relaxin

inhibin inhibits FSH So, Relaxin & inhibin not antagonistic

- 4. Mitochondria and chloroplast are:
  - (a) semi-autonomous organelles
  - (b) formed by division of pre-existing organelles and they contain DNA but lack protein synthesizing machinery.

Which one of the following options is correct?

- (1) Both (a) and (b) are false.
- (2) Both (a) and (b) are correct.
- (3) (b) is true but (a) is false.
- (4) (a) is true but (b) is false.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

माइटोकॉण्ड्रिया और क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक) हैं:

- (a) अर्धस्वासत्त अंगक हैं।
- (b) पूर्ववर्ती अंगकों के विभाजन से बनते हैं और उनमें DNA होता है, लेकिन प्रोटीन-संश्लेषी प्रणाली का अभाव होता है। निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा सही है ?
- (1) (a) और (b) दोनों ही गलत हैं।
- (2) (a) और (b) दोनों ही सही हैं।
- (3) (b) सही है लेकिन (a) गलत है।
- (4) (a) सही है लेकिन (b) गलत है।

Ans. (4)

- Sol. Mitochondria and chloroplast have their own ribosomes wwith help of which they can synthesize protein.
- 5. Which of the following is **not** a feature of the plasmids?
  - (1) Single stranded
  - (2) Independent replication
  - (3) Circular structure
  - (4) Transferable

निम्नलिखित में से कौनसा एक प्लाज्मिड का अभिलक्षण नहीं है ?

- (1) एकल रज्जुकीय
- (2) स्वतंत्र प्रतिकतियन
- (3) वत्तीय संरचना
- (4) स्थानान्तरण योग्य

Ans. (1)

Sol. Plasmide are double stranded DNA.

- 6. A plant in your garden avoids photorespiratory losses, has improved water use efficiency, shows high rates of photosynthesis at high temperatures and has improved efficiency of nitrogen utilisation. In which of the following physiological groups would you assign this plant?
  - (1) Nitrogen fixer
- (2)  $C_3$
- (3) C<sub>4</sub>
- (4) CAM

आपके उद्यान में एक पादप प्रकाश श्वसन से होने वाली हानि से बचता है, उसकी जल उपयोग की दक्षता उन्नत है, वह उच्च ताप पर प्रकाश संश्लेषण की उच्च दर को दर्शाता है और उसकी नाइट्रोजन उपयोग की दक्षता उन्नत है। आप इस पादप को निम्नलिखित में से किस एक कार्यिकी समृह में रखेंगे?

(1) नाइट्रोजन स्थिरिकारक

(2)  $C_3$ 

(3) C<sub>4</sub>

(4) CAM

Ans. (3)

Sol. C<sub>4</sub> plants have high rate of photosynthesis at higher temperature.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

- 7. Emerson's enhancement effect and Red drop have been instrumental in the discovery of:
  - (1) Oxidative phosphorylation
  - (2) Photophosphorylation and non-cyclic electron transport
  - (3) Two photosystems operating simultaneously
  - (4) Photophosphorylation and cyclic electron transport

इमर्सन दीर्घीकरण प्रभाव और लाल बुंद (रेड ड्राप) किसकी खोज में प्रमुख यंत्र रहे हैं ?

- (1) ऑक्सीडेटिव फास्फोरिलेशन
- (2) प्रकाशफारफोरिलेशन और अचक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगमन
- (3) दो प्रकाश तन्त्रों का एक साथ कार्य करना
- (4) प्रकाशफारफोरिलेशन और चक्रीय इलेक्ट्रॉन अभिगमन

#### Ans. (3)

Sol. Red drop occur due decreased functioning of ps-II beyond 680 nm and when both ps I and ps II are functioning together their is enchancement in quantum yield.

8. Which type of tissue correctly matches with its location?

	Tissue	Location
(1)	Cuboidal epithelium	Lining of stomach
(2)	Smooth muscle	Wall of intestine
(3)	Areolar tissue	Tendons
(4)	Transitional epithelium	Tip of nose

कौन-सा ऊतक अपनी स्थिति से सही-सही सुमेलित है ?

	ऊतक	स्थिति
(1)	घनाकार उपकला	आमाशय आस्तर
(2)	चिकनी पेशी	आंत्र भित्ति
(3)	ऐरिओली ऊतक	कंडरा
(4)	परिवर्ती उपकला	नासिकाग्र

#### Ans. (2)

- 9. When does the growth rate of a population following the logistic model equal zero? The logistic model is given as dN/dt = rN(1-N/K):
  - (1) when death rate is greater than birth rate.
  - (2) when N/K is exactly one.
  - (3) when N nears the carrying capacity of the habitat.
  - (4) when N/K equals zero.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

लॉजिस्टिक मॉडल का अनुसरण करते हुए किसी समष्टि की विद्ध दर शून्य के बराबर कब होगी ? लॉजिस्टिक मॉडल को निम्नलिखित समीकरण से दर्शाया गया है:

dN/dt = rN(1-N/K):

- (1) जब जन्मदर की अपेक्षा मत्यूदर अधिक हो।
- (2) जब N/K ठीक एक हो
- (3) जब N पर्यावास की धारिता क्षमता के समीप हो।
- (4) जब N/K शून्य के बराबर हो।

Ans. (2)

**Sol.** 
$$\frac{dN}{dt} = rN\left(1 - \frac{N}{k}\right)$$

$$\frac{dN}{dt} = rN(1-1) = 0$$

- **10.** Which one of the following statements is **not** true?
  - (1) Stored pollen in liquid nitrogen can be used in the crop breeding programmes
  - (2) Tapetum helps in the dehiscence of anther
  - (3) Exine of pollen grains is made up of sporopollenin
  - (4) Pollen grains of many species cause severe allergies

निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य नहीं है ?

- (1) द्रवित नाइट्रोजन में भण्डारित परागकण, फसल प्रजनन योजनाओं में प्रयुक्त किये जा सकते हैं
- (2) परागकोष के स्फुटन में टेपीटम सहायता करता है
- (3) परागकणों की बाह्य स्पोरोपोलेनिन की बनी होती है
- (4) बहुत सी जातियों के परागकण गम्भीर प्रत्यूर्जता पैदा करते हैं

Ans. (2)

**Sol.** Dehiscence of anther occur due to stomium cells of endothecium

- 11. Which one of the following statements is **wrong?** 
  - (1) Phycomycetes are also called algal fungi.
  - (2) Cyanobacteria are also called blue-green algae.
  - (3) Golden algae are also called desmids.
  - (4) Eubacteria are also called false bacteria.

निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है ?

- (1) फाइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जाता है।
- (2) सायनोबैक्टीरिया को नील हरित शैवाल भी कहते हैं।
- (3) स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं।
- (4) युबैक्टीरिया (सूजीवाणुओं) को असत्य जीवाणु भी कहा जाता है।

Ans. (4)

**Sol.** Eubacteria are called true bacteria.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.**: +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more**: sms **RESO** at **56677** 

- **12.** The Avena curvature is used for bioassay of:
  - (1) Ethylene
  - (2) ABA
  - $(3) GA_3$
  - (4) IAA

एवीना वक्रता किसके जैव आमापन के लिए प्रयुक्त होती है ?

- (1) एथिलीन
- (2) ABA
- (3) GA<sub>3</sub>
- (4) IAA
- Ans. (4)

**Sol.** Avena curvature bioassay is done to test function of IAA.

- 13. Which of the following structures is homologus to the wing of a bird?
  - (1) Flipper of Whale
  - (2) Dorsal fin of the Shark
  - (3) Wing of a Moth
  - (4) Hind limb of Rabbit

निम्नलिखित संरचनाओं में से कौनसी संरचना पक्षी के पंख के समजात है:

- (1) हवेल का फ्लीपर
- (2) शार्क की पष्ट पंख
- (3) शलभ का पंख
- (4) खरगोश का पश्च पाद

Ans. (1)

- **14.** Blood pressure in the pulmonary artery is :
  - (1) less than that in the venae cavae
  - (2) same as that in the aorta
  - (3) more than that in the carotid
  - (4) more than that in the pulmonary vein

फुफ्फुस धमनी के भीतर रूधिर दाब होता है :

- (1) महाशिरा के भीतर जितना होता है उससे कम होता है।
- (2) उतना ही जितना महाधमनी के भीतर होता है।
- (3) कैरोटिड के भीतर जितना होता है उससे अधिक होता है।
- (4) फुफ्फुस शिरा के भीतर जितना होता है, उससे अधिक होता है।

Ans. (4)

**Sol.** Higher blood pressure in pulmonary vein than pulmonary artery is an abnormal condition leading to pulmonary hypertension & pulmonary oedema.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

- 15. Fertilization in humans is practically feasible only if:
  - (1) the sperms are transported into cervix within 48 hrs of release of ovum in uterus.
  - (2) the sperms are transported into vagina just after the release of ovum in fallopian tube.
  - (3) the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary isthmic junction of the fallopian tube.
  - (4) the ovum and sperms are transported simultaneously to ampullary isthmic junction of the cervix. मानवों में निषेचन प्रक्रिया व्यावहारिकतः तभी संभव होगी जबः
  - (1) ग्रीवा नाल के भीतर शुक्राणुओं का स्थानान्तरण गर्भाशय में अण्डाण के निर्मुक्त होने के 48 घंटे के भीतर होता हो।
  - (2) शुक्राणुओं का योनि के भीतर स्थानान्तरण अण्डाणु के फैलोपियन नलिका नहीं में छोड़े जाने के ठीक बाद हो।
  - (3) अण्डाण् और शुक्राण्ओं का स्थानान्तरण फैलोपियन नलिका के एंपुलरी–इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर हो।
  - (4) अण्डाण् और शुक्राण्ओं का स्थानान्तरण ग्रीवा के एंपूलरी इस्थमिक संगम पर एक ही समय पर होता हो।

Ans. (2,3)

- 16. In meiosis crossing over is initiated at:
  - (1) Diplotene (2) Pachytene (3) Leptotene (4) Zygotene अर्द्धसूत्री विभाजन में जीन विनिमय किस अवस्था में आरम्भ होता है ?
  - (1) ਫ਼ਿਧਵ
- (2) स्थूलपट्ट
- (3) तनुपट्ट
- (4) युग्मपट्ट

Ans. (2)

- Sol. In pachytene recombination nodule is formend after which crossing over occur
- Chrysophytes, Euglenoids, Dinoflagellates and slime moulds are included in the kingdom: 17.
  - (1) Animalia (2) Monera (3) Protista क्राइसोफाइट, युग्लीनॉइड, डाइनोफ्लेजेलेट और अवपंक फफूंदी किस जीव जगत में सम्मिलित हैं ?
  - (1) जंतु जगत्
- (2) मोनेरा
- (3) प्रोटिस्टा
- (4) कवक

Ans. (3)

- 18. Lack of relaxation between successive stimuli in sustained muscle contraction is known as:
  - (1) Tonus
- (2) Spasm
- (3) Fatigue
- (4) Tetanus

उत्तरोत्तर उददीपनों के बीच विश्रांति की कमी के कारण होने वाली दीर्घकालिक पेशी संकूचन कहलाता हैं :

- (1) टोनस
- (2) ऐंडन (स्पाज्म)
- (3) थकान
- (4) टिटेनस

Ans. (4)

- Sol. Tonus low level activity of muscles at rest to maintain posture.
  - Spasm Sudden involuntary muscle contraction
  - fatigue decline in muscle activity
  - Sustained muscle contraction in response to successive stimuli Tetanus
- 19. Identify the correct statement on 'inhibin':
  - (1) Is produced by nurse cells in testes and inhibits the secretion of LH.
  - (2) Inhibits the secretion of LH, FSH and Prolactin.
  - (3) Is produced by granulose cells in ovary and inhibits the secretion of FSH.
  - (4) Is produced by granulose cells in ovary and inhibits the secretion of LH.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

'इंहिबिन' के बारे में सही कथन पहचानिए :

- (1) यह वषणों की धात्री (नर्स) कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH स्रवण को संदिमत करता है।
- (2) LH.FSH और प्रोलैक्टिन स्रवण को संदमित करता है।
- (3) यह अण्डाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है। और FSH स्रवण को संदिमत करता है।
- (4) यह अण्डाशय की कणिकीय कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न होता है और LH स्रवण को संदिमत करता है।

Ans. (3)

- 20. Name the chronic respiratory disorder caused mainly by cigarette smoking:
  - (1) Respiratory alkalosis

(2) Emphysema

(3) Asthma

(4) Respiratory acidosis

धूम्रपान करने के कारण प्रधानतः उत्पन्न होने वाले दीर्घकाली श्वसन-विकार का नाम बताइए :

(1) श्वसन क्षारमयता

(2) वातस्फीति

(3) अस्थमा

(4) श्वसन आम्लरक्तता

Ans. (2)

- 21. Which of the following most appropriately describes haemophilia?
  - (1) Dominant gene disorder

(2) Recessive gene disorder

(3) X-linked recessive gene disorder

(4) Chromosomal disorder

निम्नलिखित में से कौनसा हीमोफीलिया का सबसे अधिक उपयुक्त वर्णन प्रस्तुत करता है।

(1) प्रभावी जीन का विकार

(2) अप्रभावी जीन का विकार

(3) X-सहलग्न अप्रभावी जीन का विकार

(4) गुणसूत्री विकार

Ans. (3)

- Sol. Gene related with haemophilia is always present on X chromosome and it is present on X chromosome and it is recessive gene disorder as it express itself in females when comes an homonzygous condition
- 22. Select the correct statement:
  - (1) The leaves of gymnosperms are not well adapted to extremes of climate
  - (2) Gymnosperms are both homosporous and heterosporous
  - (3) Salvinia, Ginkgo and Pinus all are gymnosperms
  - (4) Sequoia is one of the tallest trees

सही कथन चूनिए:

- (1) अनावतबीजी पादपों की पत्तियाँ जलवायु की चरमता के लिए अनुकूलित नहीं होती हैं।
- (2) अनावतबीजी, समबीजाणुक और विषमबीजाणुक, दोनों प्रकार के होते हैं
- (3) साल्विनया, जिंगो और पाइनस, ये सभी अनावतबीजी हैं
- (4) सिकोइया सबसे लम्बे वक्षों में से एक है

Ans. (4)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

- 23. Which of the following is required as inducer(s) for the expression of Lac operon?
  - (1) lactose and galactose

(2) glucose

(3) galactose

- (4) lactose
- लैक प्रचालेक की अभिव्यक्ति के लिए निम्नलिखित में से कौन एक प्रेरक के रूप में कार्य करने के लिए आवश्यक होगा ?
- (1) लैक्टोज और गैलेक्टोज

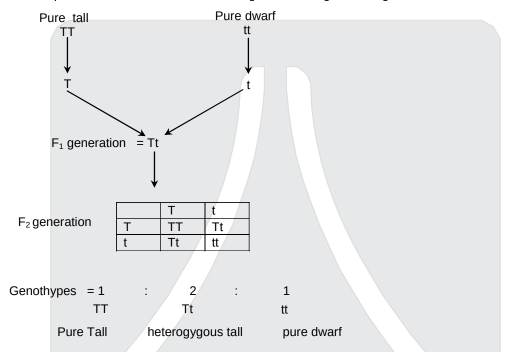
(2) ग्लूकोज

(3) गैलेक्टोज

(4) लैक्टोज

#### Ans. (4)

Sol. As lae operon becomes active after inducing lactose but glucose & galactose can't do so.



24. A tall true breeding garden pea plant is crossed with a dwarf true breeding garden pea plant. When the  $F_1$  plants were selfed the resulting genotypes were in the ratio of :

एक लम्बे तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप को एक बौने तद्रूप प्रजनन उद्यान मटर पादप से संकरित कराया गया। जब F1 पादपों को स्वपरागित किया गया तो जीन प्रारूप का परिमाण किस अनुपात में था ?

(1) 3:1:: Dwarf: Tall

(2) 1 : 2 : 1 : : Tall homozygous : Tall heterozygous : Dwarf (3) 1 : 2 : 1 : : Tall heterozygous : Tall homozygous : Dwarf

(4) 3 : 1 : : Tall : Dwarf

(1) 3 : 1 : : बौने : लम्बे

(2) 1:2:1:: लम्बे समयुग्मजी: लम्बे विषमयुग्मजी: बौने (3) 1:2:1:: लम्बे विषमयुग्मजी: लम्बे समयुग्मजी: बौने

(4) 3 : 1 : : लम्बे : बौने

Ans. (2)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

\ \ Re Educa	esonance®   NEET-2016	01-05-201	6		Code-C,R,Y				
25.	Which part of the tobacco plan								
	तम्बाकू के पौधे का कौन—सा भाग रि								
	(1) Root (2) Flo		(3) Leaf	(4) Stem					
_	(1) जड़ (2) पुष	1	(3) पत्ती	(4) तना					
Ans.	(1)								
26.	Which of the following is not a								
	कायिक कोशिकाओं में समसूत्रण के								
	(1) Synapsis	_	(2) Spindle						
	(3) Disappearance of nucleolus	8		some movement					
	(1) सूत्रयुग्मन		(2) तर्कुरूपी त	~					
Ano	(3) केन्द्रिका का विलोपन		(4) गुणसूत्र ग	ति					
Ans. Sol.	(1) Synapsis is pairing of homolog	ous chromosom	nes which occu	ırs during meiosis but i	t is absent in mitos.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Ü					
27.	Which of the following stateme	ents is not true fo	or cancer cells	in relation to mutations	?				
	उत्परिवर्तन के संबंध में कैंसर कोशि	काओं के लिए निम्	नलिखित कथनों	में से कौन–सा सही नहीं है	<u>}</u> ?				
	(1) Mutations inhibit production								
	(2) Mutations in proto-oncoger		the cell cycle.						
	(3) Mutations destroy telomera								
	(4) Mutations inactivate the cell control.								
		(1) उत्परिवर्तन टीलोमरेज के उत्पादन को संदमित कर देते हैं।							
	(2) प्राक्कैंसरजीनों में उत्परिवर्तन क								
	(3) उत्परिवर्तन टीलोमरेज संदमक व								
_	(4) उत्परिवर्तन कोशिका—नियंत्रण क	र्ग निष्क्रिय कर देते	है।						
Ans.	(1)	and taleman		ing the concerns call	a imama antal 0 mat hi				
Sol.	Cancer will be caused by increased telomerase activity making the cancerous cells immortal & not be inhibition of telomerase production.								
	illimotion of telemerase produc	Alon.							
28.	One of the major components	of cell wall of me	ost fungi is:						
	अधिकतर कवकों में कोशिका भित्ति								
	(1) Hemicelluloses	(2) CI							
	(3) Peptidoglycan		ellulose						
	(1) हेमीसेल्यूलोज	(2) का							
_	(3) पेप्टीडोग्लाइकन	(4) संव	ल्यूलोज						
Ans.	(2)								
29.	Cotyledon of maize grain is ca	lled :							
	मक्का के दाने के बीजपत्र को क्या	कहा जाता है ?							
	(1) scutellum		umule						
	(3) coleorhiza		leoptile						
	(1) स्कुटेलम	(2) प्रां	•						
_	(3) मूलांकुर—चोल	(4) प्रां	कुर–चोल						
Ans.	(1)	المعادمة المامان	dodon is selle	م مريد مال يسم					
Sol.	In maize grains single large shield shaped cotyledon is called scutellum.								

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.**: +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more**: sms **RESO** at **56677** 

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

人	Resonance®	NEET-2016	01-05-2016	
---	------------	-----------	------------	--

Code-C,R,Y

**35.** Which of the following features is not present in the Phylum - Arthropoda? निम्नलिखित लक्षणों में से कौन—सा लक्षण फाइलम—आर्थ्रोपोडा में नहीं पाया जाता ?

(1) Jointed appendages

(2) Chitinous exoskeleton

(3) Metameric segmentation

(4) Parapodia

(1) संधित उपांग

(2) काइटिनी बाह्मकंकाल

(3) विखंडी खंडीभवन

(4) पार्श्वपाद

Ans. (4)

**Sol.** Parapodia is a characteristic of Annelida.

**36.** Reduction in pH of blood will:

रूधिर के pH में होने वाली कमी के कारण

- (1) release bicarbonate ions by the liver,
- (2) reduce the rate of heart beat.
- (3) reduce the blood supply to the brain
- (4) decrease the affinity of hemoglobin with oxygen.
- (1) यकत द्वारा बाइकार्बोनेट का निष्कासन होने लगेगा।
- (2) हृदय-स्पंदन की दर कम हो जायेगी
- (3) मस्तिष्क का रूधिर संभरण कम हो जायेगा।
- (4) ऑक्सीजन के साथ हीमोग्लोबिन की बंधुता घट जायेगी।

Ans. (4)

**37.** Which of the following characteristic features always holds true for the corresponding group of animals?

निम्नलिखित में से कोन-से विशिष्ट लक्षण हमेशा ही जंतुओं के अनुरूपी वर्ग में पाए जाते हैं?

(1)	3 - chambered heart with one incompletely divided ventricle	Reptilia
(2)	Cartilaginous endoskeleton	Chondrichthyes
(3)	Viviparous	Mammalia
(4)	Possess a mouth with an	Chordata
	upper and a lower jaw	

(1)	3 - कक्ष वाला हृदय जिसमें अपूर्णतः बंटा हुआ एक निलय होता हैं।	रेप्टीलिया
(2)	उपास्थिल अंतःकंकाल	कॉड्रिक्थीज
(3)	सजीव प्रजक	मेमैलिया
(4)	ऊपरी और निचले जबड़े वाला मुख	कॉर्डेटा
	का पाया जाना	

Ans. (2)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

**Sol.** Reptilia has an order crocodilia which shows 4 chambered heart. In mammals, prototheria group shows oviparity while metatheria & eutheria show viviparity. Chordates can be gnathostomata & agnatha (without jaws). Only cartilaginous fishes (chondrichthyes) show cartilaginous endoskeleton without exception

38. Match the terms in Column I with their description in Column Iland choose the correct option:

कॉलम । की शब्दों को कॉलम ॥ में दिए गए उनके वर्णन से मैच कीजिये तथा सही विकल्प चिनए: Column I Column II (a) Dominance (i) Many genes govern a single character (b) Codominance (ii) In a heterozygous organism only one allele expresses itself (iii) In a heterozygous organism both alleles express (c) Pleiotropy themselves fully (d) Polygenic inheritance (iv) A single gene influences many characters स्तम्भ । (a) प्रभाविता (i) अनेक जीन एकल लक्षण का नियंत्रण करते हैं (ii) विषमयुग्मनजी जीव में केवल एक ही ऐलील स्वयं को अभिव्यक्त करता (b) सहप्रभाविता (c) बहुप्रभाविता (iii) विषमयुग्मनजी जीव में दोनों ही ऐलील स्वयं को पूरी तरह अभिव्यक्त करते हैं। (d) बहुजीनी वंशागति (iv) एकल जीन अनेक लक्षणों को प्रभावित करता है। (d) (c) (iv) (ill) (i) (ii) (2)(ii) (i) (iv) (ill) (3)(ii) (ill) (iv) (i) (ill) (4)(iv) (i) (ii)

Ans. (3)

Code:

39. A typical fat molecule is made up of :

एक प्रारूपी वसा का अणु किसका बना होता है ?

- (1) Three glycerol and three fatty acid molecules
- (2) Three glycerol molecules and one fatty acid molecule
- (3) One glycerol and three fatty acid molecules
- (4) One glycerol and one fatty acid molecule
- (1) तीन ग्लीसरॉल और तीन वसा अम्ल अणुओं का
- (2) तीन ग्लीसरॉल अणुओं और एक वसा अम्ल अणु का
- (3) एक ग्लीसरॉल अणु और तीन वसा अम्ल अणुओं का
- (4) एक ग्लीसरॉल और एक वसा अम्ल अणू का

Ans. (3)

Sol. fat is a triglyceride which is made up of 3 molecules of fatty acids and one molecule of glycerol

**40.** Proximal end of the filament of stamen is attached to the :

पुंकेसर के तन्तु का निकटस्थ सिरा किससे जुडा होता है ?

(1) Thalamus or petal

(2) Anther

(3) Connective

(4) Placenta

(1) पुष्पासन या दल

(2) परागकोष

(3) संयोजक

(<del>2</del>) गरा गरा । (4) बीजाण्डासन

Ans. (1)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

 41. Which one of the following statements is wrong?

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (1) Glycine is a sulphur containing amino acid.
- (2) Sucrose is a disaccharide.
- (3) Cellulose is a polysaccharide.
- (4) Uracil is a pyrimidine.
- (1) ग्लाइसिन एक सल्फरयुक्त अमीनो अम्ल है।
- (2) सुक्रोस एक डाइसैकेराइड है।
- (3) सेल्यूलोस एक पॉलिसैकेराइड है।
- (4) यूरैसिल एक पिरिमिडीन है।

Ans.

- Sol. Glycine is the simplest amino acid which is devoid of sulpher content
- 42. Water vapour comes out from the plant leaf through the stomatal opening. Through the same stomatal opening carbon, dioxide diffuses into the plant during photosynthesis. Reason out the above statements using one of following options:

पादप पत्ती से जलवाष्प रन्ध्रों के द्वारा बाहर आता है प्रकाश संश्लेषण के दौरान उसी रन्ध्र से कार्बन डाइऑक्साइड पादप से विसरित होती है। उपर्युक्त कथनों में (कारणों पर विचार कर) एक विकल्प चूनिए ::

- (1) One process occurs during day time, and the other at night.
- (2) Both processes cannot happen simultaneously.
- (3) Both processes can happen together because the diffusion coefficient ofwater and CO<sub>2</sub> is different.
- (4) The above processes happen only during nighttime.
- (1) एक प्रक्रिया दिन में तथा दूसरी प्रक्रिया रात में होती है।
- (2) दोनों प्रक्रियाएं एक साथ नहीं हो सकती।
- (3) दोनों प्रक्रियाएं एक साथ हो सकती हैं क्योंकि जल और CO2 का विसरण गुणांक भिन्न है।
- (4) उपर्युक्त प्रक्रियाएं केवल रात में हो सकती हैं।

Ans. (3)

43. A complex of ribosomes attached to a single strand of RNA is known as :

राइबोसोम का एक संकूल जो RNA के एकल रज्जूक के साथ जुड़ा होता है, क्या कहलाता है:

(1) Okazaki fragment

(2) Polysome

(3) Polymer

(4) Polypeptide

(1) ओकाजाकी खण्ड

(2) पॉलीसोम

(3) पॉलीमर (बहुलक)

(4) पॉलीपेप्टाइड

Ans. (2)

44. Which one of the following is a characteristic feature of cropland ecosystem?

निम्नलिखित में से कौन एक किषभूमि पारितन्त्र का अभिलक्षण है ?

(1) Ecological succession

(2) Absence of soil organisms

(3) Least genetic diversity

(4) Absence of weeds

(1) पारितन्त्रिक अनुक्रमण

(2) मदा जीवों की अनुपस्थिति

(3) न्यूनतम आनुवंशिक विविधता

(4) अपतणों की अनुपस्थिति

Ans. (3)

- 45. Which of the following is the most important cause of animals and plants being driven to extinction?
  - (1) Co extinctions

(2) Over - exploitation

(3) Alien species invasion

(4) Habitat loss and fragmentation

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in जन्तुओं और पादपों की विलुप्ति का निम्नलिखित में से कौन-सा एक सबसे मुख्य कारण है?

(1) सह-समाप्ति

(2) अति दोहन

(3) विदेशी जाति की चढ़ाई

(4) आवास हानि और खंडन

Ans.

46. In a chloroplast the highest number of protons are found in:

हरति लवक में प्रोटॉन की अधिकतम संख्या कहाँ पायी जाती है?

(1) Antennae complex

(2) Stroma

(3) Lumen of thylakoids

(4) Inter membrane space

(1) ऐन्टेना समृच्य

(2) पीठिका

(3) थाइलेकोइड की अवकाशिका

(4) अन्तर कला स्थान

Ans. (3)

47. Which of the following is not required for any of the techniques of DNA fingerprinting available at present?

डी.एन.ए अंगुलिछापन की किसी भी तकनीक के लिए निम्नलिखित में से किस एक की आवश्यकता नहीं होती ?

(1) DNA -DNA hybridization

(2) Polymerase chain reaction

(3) Zinc finger analysis

(4) Restriction enzymes

(1) डी एन ए-डी एन.ए संकरण

(2) पॉलीमरेज श्रंखला अभिक्रिया

(3) जिंक अंगुलि विश्लेषण

(4) प्रतिबंधन एंजाइम

Ans.

48. The primitive prokaryotes responsible for the production of biogas from the dung of ruminant animals,

include the:

(1) Eubacteria

(2) Halophiles

(3) Thermoacidophiles

(4) Methanogens

वे आदिम प्राक्केन्द्रकी प्राणी, जो रोमन्थी जंतुओं के गोबर से बायोगैस-उत्पादन के लिए उत्तरदायी होते है, किसके अंतर्गत आते है?

(1) सूजीवाणुओं के

(2) लवणरागियों के

(3) ताप-अम्ल रागियां के

(4) मीथैनजनकों के

Ans. (4)

49. Which of the following features is not present in *Periplaneta americana?* 

(1) Metamerically segmented body

(2) Schizocoelom as body cavity

(3) Indeterminate and radial cleavage during embryonic development

(4) Exoskeleton composed of N-acetylglucosamine

निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण पेरिप्लैनेटा अमेरिकाना में नही पाया जाता है?

(1) विखंडशः खंडित देह

(2) देहगुहा के रूप में दीर्णगुहा

(3) भ्रणीय परिवर्धन के दौरान अनिर्धारित और अरीय विदलन

(4) N- एसेटिलग्लूकोसऐमीन से निर्मित बाह्यकंकाल

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 👖 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in Ans. (3)

Sol. Periplaneta Americana shows indeterminate and spiral cleavage

- **50.** A system of rotating crops with legume or gras pasture to improve soil structure and fertility is called:
  - (1) Shifting agriculture
  - (2) Ley farming
  - (3) Contour farming
  - (4) Strip farming

मदा संरचना और उर्वरकता में सुधार लाने के लिए फसलों को फलीदार पौधों (लेग्यूम) या घास चारगाह के साथ बदलकर लगाने को क्या कहा जाता है?

- (1) स्थानान्तरी कृषि
- (2) ले खेती
- (3) समोच्चरेखीय खेती
- (4) पट्टीदार खेत

Ans. (2)

51. Which of the following is wrongly matched in the given table?

	Microbe	Product	Application
(1)	Clostridium butylicum	Lipase	removal of oil stains
(2)	Trichoderma polysporum	Cyclosporin A	immunosuppressive drug
(3)	Monascus purpureus	Statins	lowering of blood cholesterol
(4)	Streptococcus	Streptokinase	removal of clot from blood vessel

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

नीचे दी गयी तालिका में गलत मिलायी गयी मदों को चुनिए ?

	सूक्षमजीव	उत्पाद	अनुप्रयोग
(1)	क्लॉस्ट्रीडियम	लाइपेज	तेल के धब्बों को हटाना
	ब्यूटायलिकम		
(2)	ट्राईकोडर्मा पोलीस्पोरम	साइक्लोस्पोरिन A	प्रतिरक्षा संदमक औषधि
(3)	मोनैस्कस परप्यूरीयस	स्टेटिंस	रुधिर-कोलेस्ट्रॉल को कम करना
(4)	स्ट्रेप्टोकॉकस	स्ट्रेप्टोकइनेज	रूधिर—वाहिका से थक्के को हटाना

#### Ans. (1)

- 52. In mammals, which blood vessel would normally carry largest amount of urea?
  - (1) Hepatic Portal Vein
  - (2) Renal Vein
  - (3) Dorsal Aorta
  - (4) HepaticVein.

स्तनधारियों में कौन-सी रूधिर-वाहिका सामान्यतः सबसे अधिक यूरिया वहन करती है ?

- (1) यकृत निवाहिका शिरा
- (2) वक्क-शिरा
- (3) पष्ठ महाधमनी
- (4) यकृत–शिरा

#### Ans. (4)

- Sol. Urea/Ornithine cycle takes place in liver so the vein leaving liver possesses maximum urea which is hepatic vein
- 53. Pick out the correct statements:
  - (a) Haemophilia is a sex-linked recessive disease.
  - (b) Down's syndrome is due to aneuploidy.
  - (c) Phenylketonuria is an autosomal recessive gene disorder.
  - (d) Sickle cell anaemia is an X-linked recessive gene disorder.
  - (1) (a), (b) and (c) are correct.
  - (2) (a) and (d) are correct.
  - (3) (b) and (d) are correct.
  - (4) (a), (c)and (d) are correct.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

सही कथन चुनिए :

- (a) हीमोफीलिया लिंग-सहलग्न अप्रभावी रोग है।
- (b) डाउन सिंड्रोम असुगृणिता के कारण होता है।
- (c) फेनिलकीटोनमेह (फिनाइलकीटोन्यूरिया) एक अलिंग सूत्री अप्रभावी जीन विकार है।
- (d) दात्र कोशिका रक्ताल्पता X-सहलग्न अप्रभावी जीन विकार है।
- (1) (a), (b) और (c) सही है।
- (2) (a) और (d) सही है।
- (3) (b) और (d) सही है।
- (4) (a), (c) और (d) सही है।

Ans. (1)

Sol. Sickle cell anemia is an autosomal codominant disorder

- 54. Which of the following guards the opening of hepatopancreatic duct into the duodenum?
  - (1) Sphincter of Oddi
- (2) Semilunar valve

(3) Ileocaecal valve

(4) Pyloric sphincter.

निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना यकुदग्न्यास की वाहिनी के ग्रहणी में खूलने वाले रंध्र की देखभाल करती है?

- (1) ओडाई को अवरोधिनी
- (2) अर्धचंद्राकार कपाट

(3) त्रिकांत्र कपाट

(4) जठरनिर्गम अवरोधिनी

Ans. (1)

- 55. Microtubules are the constituents of:
  - (1) Centrosome, Nucleosome and Centrioles
  - (2) Cilia, Flagella and Peroxisomes
  - (3) Spindle fibres, Centrioles and Cilia
  - (4) Centrioles, Spindle fibres and Chromatin.

सूक्ष्मनलिकाएँ संघटक होती है:

- (1) तारकायों, न्यूक्लियोसोम और तारककेन्द्रो के
- (2) पक्ष्माभों, कशाभों और परऑक्सीकायों के
- (3) तर्कुरूपी रेशों, तारककेन्द्रों और पक्ष्माभों के
- (4) तारककेन्द्रो, तर्करूपी रेशों और क्रोमैटिन के

Ans. (3)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

निम्नलिखित में से कौन एक तने का रूपान्तरण नहीं है ?

- (1) ओपंशिय की चपटी संरचना
- (2) नेपन्थीज का घट
- (3) सिट्रस के काटे
- (4) खीरे के प्रतान

Ans. (2)

Sol. Pitcher of nepenthes is modification of leaf

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

**59.** The tag polymerase enzyme is obtained from :

(1) Pseudomonas putida

(2) Thermus aquaticus

(3) Thiobacillus ferroxidans

(4) Bacillus subtilis

टैक पॉलिमरेज एन्जाइम किससे प्राप्त किया जाता है ?

(1) स्यूडोमोनास प्यूटिडा

(2) थर्मस एक्वेटिकस

(3) थियोबैसिलस फेरोक्सीडेन्स

(4) बैसिलस सबटिलिस

Ans. (2)

60. Stems modified into flat green organs performing the functions of leaves are known as:

(1) Scales

(2) Cladodes

(3) Phyllodes

(4) Phylloclades

पत्तियों का कार्य करने वाले, चपटे हरे अंग में रूपान्तरित तने को क्या कहा जाता है ?

(1) शल्क

(2) पार्णाभ पर्व

(3) पर्णाभ वन्त

(4) पर्णाभ स्तम्भ

Ans. (4)

61. In higher vertebrates, the immune system can distinguish self-cells and non-self, If this property is lost due to genetic abnormality and it attacks self-cells, then it leads to:

- (1) Active immunity
- (2) Allergic response
- (3) Graft rejection
- (4) Auto-immune disease

उच्चतर कशेरूिकयों में, प्रतिरक्षा तंत्र स्व-कोशिकाओं और गैर-कोशिकाओं में भेद कर सकता है। यदि तंत्र का आनुवंशिक अपसामान्यता के कारण यह गुण नष्ट हो जाए और वह स्व-कोशिकाओं को नष्ट करने लगे तो इसके परिणामस्वरूप क्या होगा?

- (1) सक्रिय प्रतिरक्षा
- (2) ऐलर्जी अनुक्रिया
- (3) निरोप अस्वीकार कर देना
- (4) स्वप्रतिरक्षा विकार

Ans. (4)

**Sol.** If self & non-self recognization power is lost than immune cells can attack our own body cells and cause auto immune disease

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

- Nomenclature is governed by certain universal rules. Which one of the following is contrary to the rules of nomenclature.
  - (1) When written by hand, the names are to be underlined
  - (2) Biological names can be written in any language
  - (3) The first word in a biological name represents the genus name, and the second is a specific epithet
  - (4) The names are written in Latin and are italicised

नाम—पद्धति कुद विशेष सार्वजनिक मान्य नियमों द्वारा निर्धारित होती है। निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन नाम पद्धति के नियमों के विरुद्ध है?

- (1) नाम को जब हाथ से लिखते है तो उसे रेखांकित किया जाता है
- (2) जैविक नाम को किसी भी भाषा में लिखा जा सकता है।
- (3) जैविक नाम में पहला शब्द वंश नाम और दूसरा शब्द जाति संकेत पद को प्रदर्शित करता है।
- (4) नामों को लैटिन भाषा में और तिरछे अक्षरों में लिखा जाता है

Ans. (2)

- 63. In bryophytes and pteridophytes, transport of male gametes requires :
  - (1) Water
  - (2) Wind
  - (3) Insects
  - (4) Birds

ब्रायोफाइट और टेरिडोफाइट में नर युग्मक के अभिगमन के लिए किसकी आवश्यकता होती है ?

- (1) जल
- (2) पवन
- (3) कीट
- (4) पक्षी

Ans. (1)

Sol.

- **64.** In context of Amniocentesis, which of the following statement is incorrect?
  - (1) It can be used for detection of Cleft palate.
  - (2) It is usually done when a woman is between 14 -16 weeks pregnant.
  - (3) It is used for prenatal sex determination.
  - (4) It can be used for detection of Down syndrome.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

उल्बवेधन के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है ?

- (1) इसे खंडतालु (क्लेफ्ट पैलेट) का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
- (2) यह आमतौर से तब किया जाता है जब स्त्री को 14-16 सप्ताह के बीच का गर्भ होता है।
- (3) इसे प्रसवपूर्व लिंग-निर्धारण के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
- (4) इसे डाउन सिंड्रोम का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।
- Ans. (1)
- Sol. Cleft palate is a structural defect and cannot be determined by amniocentesis.
- 65. In the stomach, gastric acid is secreted by the:
  - (1) acidic cells
  - (2) gastrin secreting cells
  - (3) parietal cells
  - (4) peptic cells

आमाशय में जठर रस का स्त्राव होता है :

- (1) अम्ल कोशिकाओं से
- (2) गैस्ट्रिन का स्त्राव करने वाली कोशिकाओं से
- (3) भित्तीय कोशिकाओं से
- (4) पेप्टिक कोशिकाओं से
- Ans. (3)
- Sol. gastric acid is HCl secreted by parietal or oxyntic cells.
- 66. Spindle fibres attach on to:
  - (1) Kinetosome of the chromosome
  - (2) Telomere of the chromosome
  - (3) Kinetochore of the chromosome
  - (4) Centromere of the chromosome
  - तर्कुरूपी तंत्र लगते है।
  - (1) गुणसूत्र के काइनेटोसोम पर
  - (2) गुणसूत्र के अंत्यांश पर
  - (3) गुणसूत्र के काइनोटोकोर पर
  - (4) गुणसूत्र के सूत्रकेन्द्र पर

Ans. (3)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

69. The two polypeptides of human insulin are linked togetherby:

(1) Disulphide bridges

(2) Hydrogen bonds

(3) Phosphodiester bond

(4) Covalentbond

मानव इन्सुलिन के दो पॉलीपेप्टाइड आपस मे किसके द्वारा संयोजित होते हैं?

(1) डाइसल्फाइड सेत्

(2) हाइड्रोजन बन्ध

(3) फारफोडाइएस्टर बन्ध

(4) सहसंयोजी बन्ध

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Ans. (1)

- **70.** In which of the following, all three are macronutrients?
  - (1) Nitrogen, nickel, phosphorus
  - (2) boron, zinc, manganese.
  - (3) Iron, copper, molybdepum
  - (4) Molybdenum, magnesium, manganese

निम्नलिखित में से कौन सभी तीन बहत्तपोषक हैं?

- (1) नाइट्रोजन, निकिल, फास्फोरस
- (2) बोरॉन जिंक, मैंगजीन
- (3) लौह, ताम्र, मोलीब्डेनम
- (4) मोलीब्डेनम, मैग्नीशियम, मैंगनीज
- Ans. (1) or bonus

Sol. No answer is correct

- **71.** Which of the following statements is wrong for viroids?
  - (1) Their RNA is of high molecular weight
  - (2) They lack a protein coat
  - (3) They are smaller than viruses
  - (4) They cause infections

निम्नलिखित में से कौन सा कथन वाइरॉयड के विषय मे गलत है?

- (1) उनका RNA उच्च आण्विक भार वाला होता है।
- (2) उनमें प्रोटीन आवरण का अभाव होता है।
- (3) ये विषाणुओं से अपेक्षाकृत छोटे होते है।
- (4) यें संक्रमण करते हैं।
- Ans. (1)
- **Sol.** In viroid, RNA is of low molecular weight
- **72.** Analogous structures are a result of :
  - (1) Stabilizing selection

(2) Divergent evolution

(3) Convergent evolution

(4) Shared ancestry

समवत्ति संरचनाएं किस कारण उत्पन्न होती है?

(1) स्थिरकारी वरण

(2) अपसारी विकास के

(3) अभिसारी विकास के

(4) साझा वंशपरंपरा

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.**: +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more**: sms **RESO** at **56677** 

 Ans. (3)

- **73.** Select the incorrect statement:
  - (1) LH triggers secretion of androgens from the Leydig cells
  - (2) FSH stimulates the sertoli cells which help in spermiogenesis
  - (3) LH triggers ovulation in ovary.
  - (4) LH and FSH decrease gradually during the follicular phase गलत कथन को चुनिए
  - (1) LH लीडिंग कोशिकाओं से एंड्रोजन के स्त्राव को प्रेरित करता है।
  - (2) FSH सर्टोली कोशिकाओं को उद्दीपित करता है जो शुक्राणुजनन मे सहायता करता है।
  - (3) LH अंडाशय मे अंडोत्सर्जन को प्रेरित करता है।
  - (4) LH और FSH पुटक अवस्था के दौरान धीरे-धीरे घटता जाता है।

Ans. (4)

**Sol.** LH and FSH both increase during follicular phase.

- **74.** Which one of the following characteristics is not shared by birds and mammals? .
  - (1) Warm blooded nature

(2) Ossified endoskeleton

(3) Breathing using lungs

(4) Viviparity

निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा एक लक्षण पिक्षयों और स्तनधारियों दोनों में नहीं पाया जाता है

(1) नियततापी प्रकृति

(2) अस्थिभृत अंतः कंकाल

(3) फेफड़ों द्वारा श्वसन

(4) सजीवप्रजकता

Ans. (4)

**Sol.** birds are oviparous while mammals are oviparous(prototherians) and viviparous(metatherians and eutherians).

- **75.** Which of the following statements is not correct?
  - (1) Some reptiles have also been reported as pollinators in some plant species.,
  - (2) Pollen grains of many species can germinate on the stigma of a flower, but only one pollen tube of the same species grows into the style.
  - (3) Insects that consume pollen or nectar without bringing about pollination are called pollen/ nectar robbers.
  - (4) Pollen germination and pollen tube growth are regulated by chemical components of pollen interacting with those of the pistil

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 © 08003 444 888 ff facebook.com/ResonanceEdu www.youtube.com/resonance.ac.in

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (1) कुछ सरिसप कुछ पादप जातियों में परागण करते हुए बताये गये है।
- (2) बहुत सारी जातियों के परागकण एक पूष्प के वर्तीकाग्र पर अंक्रित हो सकते हैं परन्तु उसी जाति के परागकणों की केवल एक पराग-नलिका वर्तिका में आगे बढ़ती है।
- (3) कीट जो बिना परागण किये पराग या मकरंद को ग्रहण करते है उन्हें पराग/ मकरंद चोर कहते हैं
- (4) परागकण अंक्रण तथा पराग नलिका विद्ध, परागकण तथा स्त्रीकेसर की पारस्परिक क्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न रासायनिक घटकों द्वारा नियंत्रित होती है।

Ans. (2)

Sol.

- 76. Seed formation without fertilization in flowering plants involves the process of :
  - (1) Apomixis

(2) Sporulation

(3) Budding

(4) Somatic hybridization

पृष्पी पादपों मे बिना निषेचन के बीज बनना निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया हैं?

(1) असंगजनन

(2) बीजाणुकजनन

(3) मुकुलन

(4) कायिक संकरण

Ans. (1)

Sol.

77. Which of the following approaches does not give the defined action of contraceptive?

(1)	Vasectomy	prevents
		spermatogenesis
(2)	Barrier methods	prevent fertilization
(3)	Intra uterine devices	increase phagocytosis
		of
		sperms, suppress
		sperm
		motility and fertilizing
		capacity of sperms
(4)	Hormonal	Prevent/retard entry of
	Contraceptives	sperms, prevent
		ovulation

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

and fertilization

निम्नलिखित उपागमों में से कौन सा उपागम किसी गर्भनिरोधक को परिभाषित नहीं करता?

(1)	शुक्रवाहक उच्छेदन	शुक्राणुजनन नहीं होने देते
(2)	रोध (बेरियर) विधियाँ	निषेचन रोकती हैं।
(3)	अंतः गर्भाशयी युक्तियाँ	शुक्राणुओं की
		भक्षकोशिकता बढ़ा देती है,
		शुक्राणुओ की गतिशीलता
		एवं निषेचन क्षमता का मंदन
		करता है।
(4)	हॉर्मोनी गर्भनिरोधक	शुक्राणुओं के प्रवेश को
		रोकते है/ उसकी दर को
		धीमा कर देते है, अंडोत्सर्ग
		और निषेचन नहीं होने देते

Ans (1)

Sol. vasectomy causes sterilization by preventing transfer of sperms into semen

- **78.** The amino acid Tryptophan is the precursor for the synthesis of :
  - (1) Cortisol and Cortisone
  - (2) Melatonin and Serotonin
  - (3) Thyroxine and Triiodothyronine.
  - (4) Estrogen and Progesterone

अमीनों अम्ल ट्रिप्टोफैन किसके संश्लेषण के लिए पूर्वगामी होता है?

- (1) कोर्टिसोल और कोर्टिसोन
- (2) मेलाटोनिन और सेरोटोनिन
- (3) थायरॉक्सिन और ट्राईआयोडोथायरोनिन
- (4) ईस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरॉन

Ans. (2)

Sol.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

 $\textbf{Website}: www.resonance.ac.in \mid \textbf{E-mail}: \underline{contact@resonance.ac.in} \mid \underline{\textbf{CIN}: U80302RJ2007PLC024029}$ 

- **79.** A river with an inflow of domestic sewage rich in organic waste may result in :
  - (1) Death of fish due to lack of oxygen.
  - (2) Drying of the river very soon due to algal bloom.
  - (3) Increased population of aquatic food web organisms.
  - (4) An increased production of fish due to biodegradable nutrients

एक नदी में जब कार्बनिक अपशिष्ट से भरपूर घरेलूवाहित मल बहकर गिरता हो, तो उसका परिणााम क्या होगा ?

- (1) ऑक्सीजन की कमी के कारण मछलियाँ मर जायेंगी।
- (2) शैवाल प्रस्फुटन के कारण नदी जल्दी ही सूख जायेगी ।
- (3) जलीय भोजन की समष्टि में वद्धि हो जायेगी।
- (4) बायोडिग्रेडेबल पोषण के कारण मछली का उत्पादन बढ़ जायेगा।

Ans. (1)

Sol.

- **80.** Gause's principle of competitive exclusion states that:
  - (1) Larger organisms exclude smaller ones through competition.
  - (2) More abundant species will exclude the less abundant species through competition.
  - (3) Competition for the same resources excludes species having different food preferences.
  - (4) No two species can occupy the same niche indefinitely for the same limiting resources. स्पर्धी अपवर्जन का गॉसे नियम कहता है कि
  - (1) अपेक्षाकृत बड़े आकार के जीव स्पर्धा द्वारा छोटे जंतुओं को बाहर निकाल देते हैं।
  - (2) अधिक संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज स्पर्धा द्वारा कम संख्या में पाए जाने वाली स्पीशीज को अपवर्जित कर देगी।
  - (3) समान संसाधनों के लिए स्पर्धा उस स्पीशीज को अपवर्जित कर देगी जो भिन्न प्रकार के भोजन पर भी जीवित रह सकती है।
  - (4) कोई भी दो स्पीशीज एक ही निकंत में असीमित अविध के लिए नहीं रह सकती क्योंकि सीमाकारी संसाधन समान ही होते हैं।

Ans. (4)

Sol.

- **81.** Asthma may be attributed to :
  - (1) accumulation of fluid in the lungs
  - (2) bacterial infection of the lungs
  - (3) allergic reaction of the mast cells in the lungs
  - (4) inflammation of the trachea

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

अस्थमा का कारण क्या होता है?

- (1) फेफडों के भीतर पानी एकत्रित हो जाना
- (2) फेफडो का जीवाणू द्वारा संक्रमण
- (3) फेफड़ो मे मास्ट कोशिकाओं की एलर्जी अभिक्रिया
- (4) श्वासनली की शोथ

(3 or 4) Ans.

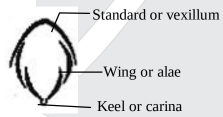
Sol. asthma is an allergic disease caused by allergens and characterized by inflammation of tracheobronchial tree.

- 82. The standard petal of a papilionaceous corolla is also called
  - (1) Corona
  - (2) Carina
  - (3) Pappus
  - (4) Vexillum

पैपिलिओनेसी वाले दलपुंज मे मानक दल को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

- (1) कोरोना
- (2) कैरिना
- (3) पैपस
- (4) वैक्सीलम

(4) Ans.



Papilionaceous corolla Sol.

- 83. Which of the following is a restriction endonuclease?
  - (1) RNase
  - (2) Hind II
  - (3) Protease

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

(4) DNase I

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रतिबंध एंडोन्यूक्लिएज है।

- (1) आरएनएज
- (2) हिन्द II
- (3) प्रोटिएज
- (4) डीएनएज I
- Ans. (2)

Sol.

- 84. It is much easier for a small animal to run uphill than for a large animal, because:
  - (1) The efficiency of muscles in large animals is less than in the small animals.
  - (2) It is easier to carry a small body weight.
  - (3) Smaller animals have a higher metabolic rate.
  - (4) Small animals have a lower O<sub>2</sub> requirement.
  - बड़े आकार के जंतुओं क मुकाबले मे छोटे आकार के जंतुओं क लिए पहाड़ी पर चढ़ना आसान होता है। क्योंकि
  - (1) छोटे जंतुओं के मुकाबले मे बड़े जंतुओं की पेशियों की कार्यक्षमता कम होती है।
  - (2) छोटे शरीर के भार को ऊपर ले जाना अपेक्षाकृत आसान होता है।
  - (3) छोट अकार वाले पशुओं की उपापचयी दर अपेक्षाकृत अधिक होती है।
  - (4) छोटे आकार के जंतुओं की O2 आवश्यकता अपेक्षाकृत कम होती है।

Ans. (3)

- Sol. smaller animals have higher BMR related with sustained energy production and delayed muscle fatigue
- **85.** Following are the two statements regarding the origin of life:
  - (a) The earliest organisms that appeared on the earth were non-green and presumably anaerobes.
  - (b) The first autotrophic organisms were the chemoautotrophs that never released oxygen.
  - Of the above statements which one of the following options is correct?
  - (1) Both (a) and (b) are false.
  - (2) (a) is correct but (b) is false.
  - (3) (b) is correct but (a) is false.
  - (4) Both (a) and (b) are correct.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

जीवन की उत्पत्ति के संदर्भ मे दो कथन दिये गए हैं:

- (a) पथ्वी पर प्रकट होने वाले आरंभिकत्तम जीव हरे नहीं थे और संभवतया अवायवी थे।
- (b) प्रथम प्रकट होने वाले स्वपोषी जीव रसोस्वपोषी थे जिन्होंने ऑक्सीजन का उत्सर्जन नहीं किया । उपरोक्त कथनों में से कौन सा निम्नलिखित कथन सही है?
- (1) (a) और (b) दोनों ही गलत हैं।
- (2) (a) सही है लेकिन (b) गलत है।
- (3) (b) सही है लेकिन (a) गलत है।
- (4) (a) और (b) दोनों ही सही हैं।

Ans. (4)

- Sol. First originated organism was prokaryote chemoheterotroph and oxygen was not available on earth at that time so it must be anaerobic too. Even the first autotroph was dependent on chemicals so oxygen is not released
- **86.** A cell at telophase stage is observed by a student in a plant brought from the field. He tells his teacher that this cell is not like other cells at telophase stage. There is no formation of cell plate and thus the cell is containing more number of chromosomes as compared to other dividing cells. This would result in
  - (1) Polyteny
  - (2) Aneuploidy
  - (3) Polyploidy
  - (4) Somaclonal variation

खेत से लाये गए एक पादप कोशिका में एक विद्यार्थी द्वारा अंत्यावस्था देखी गयी। वह अपने शिक्षक से कहता है कि यह कोशिका अन्त्यावस्था पर अन्य कोशिकाओं से भिन्न है। इसमें कोशिका प्लेट नहीं बनती और इस कारण इस कोशिका में अन्य विभाजन वाली कोशिकाओं की अपेक्षा अधिक गुणसूत्र है। इसका परिणाम क्या होगा?

- (1) बहुपट्टता
- (2) अस्गृणिता
- (3) बहुगुणिता
- (4) कायक्लोनी विभिन्नता
- Ans. (3)

Sol.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

87.	Depletion of which gas in the atmosphere can lead to an increased incidence of skin cancers:		
	(1) Methane		
	(2) Nitrous oxide		
	(3) Ozone		
	(4) Ammonia		
	वातावरण में किस गैस की कमी होने पर त्वचा के कैंसर के अवसर बढ़ जाएंगें?		
	(1) मीथेन		
	(2) नाइट्रस ऑक्साइड		
	(3)ओजोन		
	(4) अमोनिया		
Ans.	(3)		
Sol.			
88.	Joint Forest Management Concept was introduced in India during:		
	संयुक्त वन प्रबन्धन की धारण भारत मे किस दौरान प्रस्तावित की गयी थी?		
	(1) 1990s		
	(2) 1960s		
	(3) 1970s		
	(4) 1980s		
Ans.	(4)		
89.	Which one of the following is the starter	codon?	
05.	Which one of the following is the starter codon? निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रारम्भक प्रकूट है?		
	(1) UAG	(2) AUG	
	(3) UGA	(4) UAA	
Ans.	(2)		
90.	The term ecosystem was coined by :		
	(1) E. Warming	(2) E.P.Odum	
	(3) A.G. Tansley	(4) E. Haeckel	
	कोसिस्टम (पारितन्त्र) शब्द सबसे पहले किसने बनाया था?		
	(1) ई. विमंग	(2) ई. पी. ओडम	
	(3) ए. जी. टांसले	(4) ई. हिकल	
	_	<b>_</b>	

#### **Resonance Eduventures Ltd.**

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.**: +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more**: sms **RESO** at **56677** 

#### PART B - PHYSICS

**91.** What is the minimum velocity with which a body of mass m must enter a vertical loop of radius R so that it can complete the loop?

R त्रिज्या के किसी ऊर्ध्वाधर पाश (लूप) में m द्रव्यमान के किसी पिण्ड़ को किस निम्नतम वेग से प्रवेश करना चाहिए कि वह पाश को पूर्ण कर सके ?

- (1)  $\sqrt{5gR}$
- (2)  $\sqrt{gR}$
- (3)  $\sqrt{2gR}$
- (4)  $\sqrt{3gR}$

Ans. (1)

- **Sol.** To complete the vertical loop, the minimum speed required at the lowest point =  $\sqrt{5}$ gR So ans is (1)
- **92.** If the magnitude of sum of two vectors is equal to the magnitude of difference of the two vectors, the angle between these vectors is :

यदि दो सदिशों के येग का परिमाण उन दो सदिशों के अन्तर के परिमाण के बराबर है, तो इन सदिशों के बीच कोण है।
(1) 180° (2) 0° (3) 90° (4) 45°

- Ans. (3)
- **Sol.**  $|\vec{A} + \vec{B}| = |\vec{A} \vec{B}|$

 $(A)^2 + (B)^2 + 2(A)(B)\cos\theta = (A)^2 + (B)^2 - 2(A)(B)\cos\theta$  $2\cos\theta = 0$   $\Rightarrow \theta = 90^\circ$ 

93. At what height from the surface of earth the gravitational potential and the value of g are  $-5.4 \times 10^7$  J kg<sup>-2</sup> and 6.0 ms<sup>-2</sup> respectively? Take the radius of earth as 6400 km.

पथ्वी के पष्ठ से कितनी ऊँचाई पर गुरूत्वीय विभव और गुरूत्वीय त्वरण g के मान क्रमशः  $-5.4 \times 10^7 \ J \ kg^{-2}$  तथा  $6.0 \ ms^{-2}$  होते है ? पथ्वी की त्रिज्या  $6400 \ km$  लीजिए।

- (1) 2000 km
- (2) 2600 km
- (3) 1600 km
- (4) 1400 km

Ans. (2)

Sol.  $-\frac{GM}{r} = 5.4 \times 10^{7}$  $-\frac{GM}{r^2} = 6$ 

dividing both the equations, r = 9000 km.

so height from the surface = 9000 - 6400 = 2600 km

**94.** A long solenoid has 1000 turns. When a current of 4A flows through it, the magnetic flux linked with each turn of the solenoid is  $4 \times 10^{-3}$  Wb. The self-inductance of the solenoid is

किसी लम्बी परिनालिका में फेरों की संख्या 1000 है। जब इस परिनालिका से 4A धारा प्रवाहित होती है, तब इस परिनालिका के प्रत्येक फेरे से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स  $4 \times 10^{-3}$  Wb होता है। इस परिनालिका का स्व-प्रेरकत्व है:

- (1) 1H
- (2) 4H
- (3) 3 H
- (4) 2H

#### **Resonance Eduventures Ltd.**

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Ans. (1)

Sol.  $\phi_{\text{self}} = \text{Li}$ 

$$(4 \times 10^{-3})(1000) = (L)(4)$$

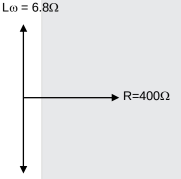
L = 1 Henry

95. An inductor 20 mH, a capacitor 50  $\mu$ F and a resistor. 40 $\Omega$  are connected in series across a source of emf V = 10 sin 340t. The power loss in A.C. circuit is

किसी स्त्रोत जिसका emf,  $V = 10 \sin 340 t$  है, से श्रेणी में 20 mH का प्रेरक, 50  $\mu$ F का संधारित्र तथा  $40\Omega$  का प्रतिरोधक संयोजित है। इस प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में शक्ति क्षय है।

- (1) 0.89 W
- (2) 0.51 W
- (3) 0.67W
- (4) 0.76W

Ans. (2)



Sol.

 $1/c\omega = 58.8$ 

So 
$$|z| = \sqrt{(40)^2 + (58.8 - 6.8)^2} = 65$$

$$i_0 = \frac{v_0}{|z|} = \frac{10}{65} A$$

$$\Rightarrow$$

$$i_0 = \frac{v_0}{|z|} = \frac{10}{65} A$$
  $\Rightarrow$   $i_{rms} = \frac{i_0}{\sqrt{2}} = \frac{10}{65\sqrt{2}}$ 

$$P_{loss} = r_{rms}^2 R = \left(\frac{10}{65\sqrt{2}}\right)^2 \times 40 = 0.46 watt$$

So the nearest answer will be (2)

- 96. Two identical charged spheres suspended from a common point by two mass less strings of lengths  $\ell$ . are initially at a distance d(d << \ell) a part because of their mutual repulsion. The charges begin to leak from both the spheres at a constant rate. As a result, the spheres approach each other with a velocity v. Then v varies as a function of the distance x between the spheres, as :
  - (1)  $y \propto x^{-1}$
- (2)  $v \propto x^{1/2}$
- (4)  $v \propto x^{-1/2}$

किसी उभयनिष्ठ बिन्दु से, लम्बाई । की दो द्रव्यमानहीन डोरियों से निलंबित, दो सर्वसम आवेशित गोले, अन्योन्य प्रतिकर्षण के कारण, आरम्भ में एक दूसरे से d(d<< l) दूरी पर है। दोनों ही गोलों से एक नियत दर से आवेश का क्षरण आरम्भ होता है, और इसके परिणामस्वरूप गोले एक दूसरे की ओर वेग v से आते है। तब गोलों के बीच की दूरी, x के फलन के रूप में वेग विचरण किस रूप में होता है?

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

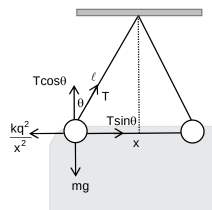
Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

(2)  $v \propto x^{1/2}$ 

(3)  $v \propto x$ 

(4) Ans.





$$Tsin\theta = \frac{kq^2}{x^2}$$

 $T\cos\theta = mg$ 

Dividing the equations

$$tan\theta = \frac{kq^2}{mgx^2} \text{ here } tan\theta \ \approx \ sin\theta = \ \frac{x}{2\ell}$$

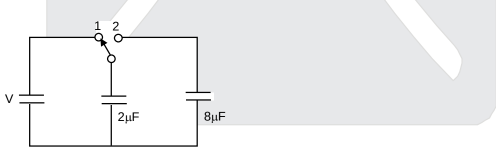
$$\Rightarrow \qquad \frac{x}{2\ell} = \frac{kq^2}{x^2}$$

$$\Rightarrow$$
 q  $\propto$  x<sup>3/2</sup>

$$\Rightarrow \qquad q \propto x^{3/2}$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{dq}{dt} \propto \frac{3}{2} x^{1/2} \left(\frac{dx}{dt}\right)$$

97.



A capacitor of  $2\mu F$  is charged as shown in the diagram. When the switch S is turned to position 2, the percentage of its stored energy dissipated is:

(1) 80%

(2) 0%

(3) 20%

(4) 75%

## Resonance Eduventures Ltd.

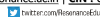
CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in

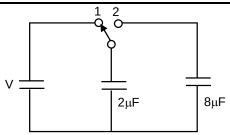












आरेख में दर्शाये अनुसार  $2\mu F$  धारिता के किसी संधारित्र का आवेशन किया गया है। जब स्विच S को स्थिति 2 पर घुमाया जाता है, तो इसमें संचित ऊर्जा का प्रतिशत क्षय होगा।

- (1) 80%
- (2) 0%
- (3) 20%
- (4) 75%

Ans. (1)

**Sol.** Initial energy stored in the  $2\mu F$  capacitor is  $=\frac{1}{2}(2\mu)V^2 = V^2\mu J$ 

Energy less =  $\frac{C_1C_2}{2(C_1+C_2)}(V_1-V_2)^2 = \frac{(2\mu)(8\mu)}{2(2\mu+8\mu)}(V-0)^2$ 

$$E_{loss} = \frac{5}{4} V^2 \mu J$$

% loss = 
$$\frac{5/4 \,\mathrm{V}^2}{\mathrm{V}^2} \times 100 = 80\%$$

**98.** A particle moves so that its position vector is given by  $\vec{r} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$ . Where  $\omega$  is a constant.

Which of the following is true?

- (1) Velocity is perpendicular to  $\vec{r}$  and acceleration is directed away from the origin.
- (2) Velocity and acceleration both are perpendicular to  $\vec{r}$ .
- (3) Velocity is acceleration both are parallel to  $\vec{r}$ .
- (4) Velocity is perpendicular to  $\vec{r}$  and acceleration is directed towards the origin.

कोई कण इस प्रकार गमन करता है कि उसका स्थिति सदिश  $\vec{r} = \cos \omega t \hat{x} + \sin \omega t \hat{y}$  द्वारा निरूपित किया गया है, यहाँ  $\omega$  एक नियतांक है?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) वेग r के लम्बवत् है तथा त्वरण मूल बिन्दु से दूर की ओर निर्देशित है।
- (2) वेग और त्वरण दोनों ही र के लम्बवत हैं।
- (3) वेग और त्वरण दोनों ही 🗗 के समान्तर है।
- (4) वेग r के लम्बवत् है तथा त्वरण मूल बिन्दु की ओर निर्देशित है।

Ans. (4)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

 $\vec{V} = \cos \omega t \hat{i} + \sin \omega t \hat{j}$ Sol.

$$\vec{V} = \frac{d\vec{r}}{dt} = - \omega \sin\omega t \hat{i} + \omega \cos\omega t \hat{j}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt} = -\omega^2 \cos\omega t \hat{i} - \omega^2 \sin\omega t \hat{j}$$

since  $\vec{r}.\vec{V} = 0$  so  $\vec{r} \perp_r \vec{V}$ 

and 
$$\vec{a} = -\omega^2 \vec{r}$$

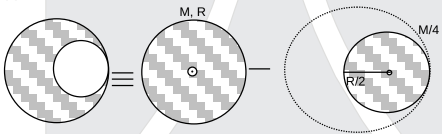
so a will be always aiming towards the origin.

99. From a disc of radius R and mass M, a circular hole of diameter R, whose rim passes through the centre is cut. What is the moment of inertia of the remaining part of the disc about at perpendicular axis, passing through the centre ?

द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R की किसी डिस्क से R व्यास का कोई वत्ताकार छिद्र इस प्राकर काटा जाता है कि उसकी नेमि डिस्क के केन्द्र से गुजरे। डिब्बे के शेष भाग का, डिस्क के लम्बवत् उसके केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष के परितः जड़त्व आघूर्ण क्या है ?

- $(1) 9MR^2/32$
- $(2) 15MR^2/32$
- $(3) 13MR^2/32$
- (4) 11 MR<sup>2</sup>/32

Ans. (3)



Sol.

$$\begin{split} I_1 &= \frac{MR^2}{2} \\ I_2 &= \frac{\left(\frac{M}{4}\right)\!\!\left(\frac{R}{2}\right)^2}{2} \!+\! \left(\frac{M}{4}\right)\!\!\left(\frac{R}{2}\right)^2 = \frac{3MR^2}{32} \end{split}$$

$$I_{\text{net}} = I_1 - I_2 = \frac{MR^2}{2} - \frac{3MR^2}{32} = \frac{13MR^2}{32}$$
 so a

so answer is 3.

100. The ratio of escape velocity at earth (v<sub>e</sub>) to the escape velocity at a planet (v<sub>o</sub>) whose radius and mean density are twice as that of earth is:

पथ्वी पर पलायन वेग (ve) तथा उस ग्रह पर पलायन वेग (ve) में क्या अनुपात होगा, जिसकी त्रिज्या और औसत घनत्व पथ्वी की तुलना में दो गुने है ?

- (1) 1 :  $\sqrt{2}$
- (2) 1 : 2
- (3) 1 :  $2\sqrt{2}$
- (4) 1 : 4

Ans. (3)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🧲 blog.resonance.ac.in

$$\begin{aligned} \text{Sol.} \qquad & V_e = \sqrt{\frac{2GM}{R}} = \sqrt{\frac{2G \times \rho \times \frac{4}{3} \pi R^3}{R}} \\ & \Rightarrow \qquad & V_e \propto R \sqrt{\rho} \\ & \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1 \sqrt{\rho_1}}{R_2 \sqrt{\rho_2}} \quad \Rightarrow \qquad & \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \end{aligned}$$

so answer is 3.

101. A potentiometer wire is 100 cm long and a constant potential difference is maintained across it. Two cells are connected in series first to support one another and then in opposite direction. The balance points are obtained at 50 cm and 10 cm from the positive end of the wire in the two cases. The ratio of

किसी विभवमापी के तार की लम्बाई 100 cm है तथा इसके सिरों के बीच कोई नियत विभवान्तर बनाए रखा गया है। दो सेलों को श्रेणीक्रम में पहले एक दूसरे की सहरयता करते हुए और फिर एक-दूसरे की विपरीत दिशाओं में संयोजित किया गया है। इन दोनों प्रकरणों में शून्य-विक्षेप स्थिति तार के धनात्मक सिरे से 50 cm और 10 cm दूरी पर प्राप्त होती है। दोनों सेलों की emf का अनुपात है:

(1) 3 : 2

(2)5:1

(3)5:4

(4) 3 : 4

Ans.

(1)

Sol.  $E_1 + E_2 = K(50)$ 

 $E_1 - E_2 = K(10)$ 

 $\frac{\mathsf{E_1} + \mathsf{E_2}}{\mathsf{E_1} - \mathsf{E_2}} = \frac{5}{1}$ 

 $\Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{3}{2}$ 

102. A siren emitting a sound of frequency 800 Hz moves away from an observer towards a cliff at a speed of 15 ms<sup>-1</sup>. Then, the frequency of sound that the observer hears in the echo reflected from the cliff is: (Take velocity of sound in air = 330 ms<sup>-1</sup>)

800 Hz आवित्त की ध्विन उत्पन्न करने वाला कोई सायरन किसी प्रेक्षक से एक चटटान की ओर  $15~{\rm ms}^{-1}$  की चाल से गतिमान है। तब उस ध्विन की आवित्त, जिसे चट्टान से पराविर्तित प्रतिध्विन के रूप में वह प्रेक्षक सूनता है, क्या होगी ? (वायु में ध्वनि की चाल = 330 ms<sup>-1</sup> लीजिए)

(1) 885 Hz

(2) 765 Hz

(3) 800 Hz

(4) 838 Hz

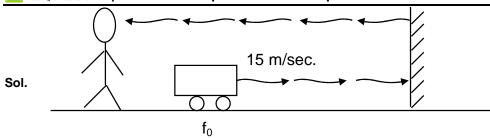
Ans. (4)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔯 08003 444 888 🧗 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in



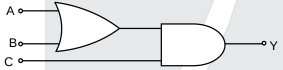
#### Frequency at the wall will be

$$f' = f_0 \left( \frac{v - v_0}{v - v_s} \right) = 800 \left( \frac{330 - 0}{330 - 15} \right)$$

$$f' = 800 \left( \frac{330}{315} \right) = 838 \text{ Hz}$$

Since the observer and the wall are stationary so frequency of echo observed by the observer will also be 838 Hz.

103. To get output 1 for the following circuit, the correct choice for the input is:



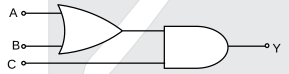
$$(1) A = 1, B = 0, C = 1$$

(2) 
$$A = 0$$
,  $B = 1$ ,  $C = 0$ 

(3) 
$$A = 1$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ 

$$(4) A = 1, B = 1, C = 0$$

नीचे दिए गए परिपथ में, निर्गत 1 प्राप्त करने के लिए निवेश का सही चयन है :



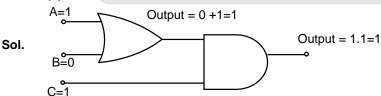
$$(1) A = 1, B = 0, C = 1$$

(2) 
$$A = 0$$
,  $B = 1$ ,  $C = 0$ 

(3) 
$$A = 1$$
,  $B = 0$ ,  $C = 0$ 

$$(4) A = 1, B = 1, C = 0$$

Ans. (1)



So ans will be (1)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in

- In a diffraction pattern due to a single slit of width 'a' the first minimum is observed at an angle 30° when light of wavelength 5000 Å is incident on the slit. The first secondary maximum is observed at an angle
  - (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$
- (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$  (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

जब चौड़ाई 'a' की किसी एकल झिरी पर 5000 Å तरंगदैर्ध्य का प्रकाश आपतन करता है, तो झिरी के कारण उत्पन्न विवर्तन पैटर्न में 30° के कोंण पर पहला निम्म्छि दिखाई देता है। पहला द्वितीयक उच्चिठ जिस कोंण पर दिखाई देगा, वह

- (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$  (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$  (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$  (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

Ans.

- Sol. Path difference between the extreme rays at first minima = a  $sin\theta = \lambda$ 
  - a  $sin(30^\circ) = \lambda \implies$
- $a = 2\lambda$

Path difference between the extreme rays at first secondary maxima =  $a \sin \theta' = \frac{3\lambda}{2}$ 

- $(2\lambda)\sin\theta' = \frac{3\lambda}{2} \Rightarrow \theta' = \sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$
- When a metallic surface is illuminated with radiation of wavelength  $\lambda'$  the stopping potential is V. If the 105. same surface is illuminated with radiation of wavelength  $2\lambda$ , the stopping potential is  $\frac{V}{A}$ . The threshold wavelength for the metallic surface is:
  - $(1) 3\lambda$
- (2)  $4\lambda$
- (3)  $5\lambda$
- $(4) \frac{5}{2} \lambda$

जब किसी धात्विक पष्ठ को तंरगदैर्ध्य λ के विकिरणों से प्रदीप्त किया जाता है, तो निरोधी विभव V है। यदि इसी पष्ठ को तंरगदैर्ध्य  $2\lambda$  के विकिरणों से प्रदीप्त किया जाए, जो निरोधी विभव  $\frac{V}{4}$  हो जाता है। इस धात्विक पष्ठ की देहली तंरगदैर्ध्य

- (1)  $3\lambda$
- (2)  $4\lambda$
- (3)  $5\lambda$
- (4)  $\frac{5}{2}\lambda$

Ans.

 $KE_{max.} = eV_{st} = \frac{hc}{\lambda} - \psi$ Sol.

$$eV = \frac{hc}{\lambda} - \psi$$
 ...(i)

$$e\left(\frac{V}{4}\right) = \frac{hc}{2\lambda} - \psi ...(ii)$$

Solving equation (i) and (ii)

$$\psi = \frac{hc}{3\lambda} = \frac{hc}{\lambda_{th}}$$
  $\Rightarrow$   $\lambda_{th} = 3\lambda$ 

$$\lambda_{th} = 3\lambda$$

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

- 106. When an α-particle of mass 'm' moving with velocity ' v ' bombards on a heavy nucleus of charge 'Ze' its distance of closet approach from the nucleus depends on m as:
  - (1) m

- (4)  $\frac{1}{m^2}$

जब द्रव्यमान 'm' तथा वेग ' v ' से गतिमान कोई α-कण 'Ze' आवेश के किसी भारी नाभिक पर बमबारी करता है, तो उसकी नाभिक से निकटतम उपगमन की दूरी m पर इस प्रकार निर्भर करती है:

- (1) m

- (4)  $\frac{1}{m^2}$

Ans. (2)

At closest approach Sol.

KE gets converted to PE

- $\frac{1}{2}$ mV<sup>2</sup> =  $\frac{k(2e)(ze)}{r}$   $\Rightarrow$   $m\alpha \frac{1}{r}$  or  $r\alpha \frac{1}{m}$

(a)

- 107. Match the corresponding entries of column-1 with column-2. [Where m is the magnification produced by the mirror]

कॉलम-1 की संगत प्रविष्टियों का मिलान कॉलम-2 की प्रविष्टियों से कीजिये। [यहाँ m दर्पणों द्वारा उत्पन्न आवर्धन हैं]

#### Column-1

(A) m = -2 Column-2

(B)

Concave mirror (b)

Convex mirror

(C) m = +2

Real image (c)

 $m = +\frac{1}{2}$ (D)

Virtual image (d)

(A) m = -2

उत्तल दर्पण (a)

(B)

(C)

(b) वास्तविक प्रतिबिम्ब (c)

अवतल दर्पण

 $m = +\frac{1}{2}$ (D)

- आभासी प्रतिबिम्ब (d)
- $A \rightarrow c$  and d; (1)

m = +2

- $B \rightarrow b$  and d;
- $C \rightarrow b$  and c;  $D \rightarrow a$  and d

- $C \rightarrow b$  and d;  $D \rightarrow a$  and d
- (2)  $A \rightarrow b$  and c;
- $B \rightarrow b$  and c;
- (3) $A \rightarrow a$  and c;
- $B \rightarrow a$  and d;
- $C \rightarrow a$  and b;  $D \rightarrow c$  and d

- (4)
- $A \rightarrow a$  and d;  $B \rightarrow b$  and c;  $C \rightarrow b$  and d;  $D \rightarrow b$  and c
- (1)  $A \rightarrow c$  व d;
- $B \rightarrow b \overline{q} d;$
- $C \rightarrow b \ a \ c; D \rightarrow a \ a \ d$
- (2)  $A \rightarrow b \ a \ c$ ;
- $B \rightarrow b \ ac;$
- $C \rightarrow b \ a \ d; D \rightarrow a \ a \ d$

- (3)A  $\rightarrow$  a  $\overline{q}$  c;
- $B \rightarrow a \ a \ d;$   $C \rightarrow a \ a \ b; D \rightarrow c \ a \ d$
- (4) A → a  $\overline{a}$  d;
- $B \rightarrow b \ a \ c;$   $C \rightarrow b \ a \ d;$   $D \rightarrow b \ a \ c$

Ans. (2)

# Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677 Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔯 08003 444 888 🧗 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- (A) m = -2, so image is magnified and inverted. Which is possible only for concave mirror. since image is i inverted so it will be real.
  - (B) M =  $-\frac{1}{2}$ , so image is inverted and diminished. since image is inverted, so it will be real, and the mirror will be concave.
  - (C) M = +2, image is magnified so the mirror will be concave. Image is erect so it will be virtual.
  - (D) m =  $+\frac{1}{2}$ , image is erect so image will be virtual. Image is virtual and diminished, so the mirror should be convex. Ans. will be (2)

108. A particle of mass 10 g moves along a circle of radius 6.4 cm with a constant tangential acceleration. What is the magnitude of this acceleration if the kinetic energy of the particle becomes equal to  $8 \times 10^{-4}$  J by the end of the second revolution after the beginning of the motion?

10 g द्रव्यमान का कोई कण 6.4 से.मी लम्बी त्रिज्या के वत्त के अनुदिश किसी नियत स्पर्श-रेखीय त्वरण से गति करता है। यदि गति आरम्भ करने के पश्चात् दो परिक्रमाएं पूरी करने पर कण की गतिज ऊर्जा 8 × 10<sup>-4</sup> J हो जाती है, तो इस त्वरण का परिमाण क्या है?

 $(1) 0.2 \text{ m/s}^2$ 

- $(2) 0.1 \text{ m/s}^2$
- (3) 0.15 m/s<sup>2</sup>
- $(4) 0.18 \text{ m/s}^2$

Ans. (2)

Sol.  $W_{all} = KE \uparrow$ 

$$(ma_t)(s) = \frac{1}{2}mv^2$$

 $(10 \times 10^{-3})(a_t) (4\pi \times 6.4 \times 10^{-2}) = 8 \times 10^{-4}$ 

 $a_t = 0.1 \text{ m/s m/s}$ 

Ans. will be (2)

- 109. A small signal voltage  $V(t) = V_0 \sin \omega t$  is applied across an ideal capacitor C: कोई लघु सिग्नल वोल्टता  $V(t) = V_0 \sin \omega t$  किसी आदर्श संधारित्र C के सिरों पर अनुप्रयुक्त की गयी है:
  - (1) Current I(t), leads voltage V(t) by 180°
  - (2) Current I(t), lags voltage V(t) by 90°
  - (3) Over a full cycle the capacitor C does not consume any energy from the voltage source.
  - (4) Current I(t) is in phase with voltage V(t)
  - (1) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 180° अग्र है।
  - (2) धारा I(t), वोल्टता V(t) से 90° पश्च है।
  - (3) एक पूर्ण चक्र में संधारित्र C वोल्टता स्त्रोत से कोई ऊर्जा उपभुक्त नहीं करता।
  - (4) धारा I(t), वोल्टता V(t) की कला में है।

Ans. (3)

Sol. Capacitor does not consume energy effectively over full cycles

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

110. A disk and a sphere of same radius but different masses roll off on two inclined planes of the same altitude and length. Which one of the two objects gets to the bottom of the plane first?

केई डिस्क और कोई गोला, जिनकी त्रिज्याएं समान परन्तु द्रव्यमान भिन्न हैं, समान उन्नतांश और लम्बाई के दो आनत समतलों पर लुढ़कते हैं। इन दोनों पिण्डों में से तली तक पहले कौन पहुँचेगा?

- (1) Depends on their masses
- (2) Disk

(3) Sphere

- (4) both reach at the same time
- (1) इनके द्रव्यमानों पर निर्भर करता है
- (2) डिस्क

(3) गोला

(4) दोनों एक ही समय पहुँचेंगे

Ans. (3)

Time does not depend on mass, else Sol.

$$t \propto \sqrt{\left(1 + \frac{k^2}{R^2}\right)}$$

 $\frac{k^2}{R^2}$  is least for sphere and hence least time is taken by sphere

111. Coefficient of linear expansion of brass and steel rods are  $\alpha_1$  and  $\alpha_2$ . Lengths of brass and steel rods are  $\ell_1$  and  $\ell_2$  respectively. If  $(\ell_2 - \ell_1)$  is maintained same at all temperatures, which one of the following relations holds good?

पीतल (ब्रास) और स्टील की छड़ों के अनुदैर्ध्य प्रसार के गुणांक क्रमशः α1 और α2 हैं। पीतल और स्टील की छड़ों की लम्बाईयाँ क्रमशः  $\ell_1$  और  $\ell_2$  हैं। यदि ( $\ell_2 - \ell_1$ ) को सभी तापों के लिए समान बनाया जाये, तब नीचे दिए गए संबंधों में से कौन-सा सत्य है ? (1)  $\alpha_1 \ell_1 = \alpha_2 \ell_2$  (2)  $\alpha_1 \ell_2 = \alpha_2 \ell_1$  (3)  $\alpha_1 \ell_2^2 = \alpha_2 \ell_1^2$  (4)  $\alpha_1^2 \ell_2 = \alpha_2^2 \ell_1$ 

Ans. (1)

 $\ell_2' = \ell_2 \left( 1 + \alpha_2(\Delta \theta) \right)$ Sol.

$$\ell_1' = \ell_1(1 + \alpha_1(\Delta\theta))$$

$$\ell_2' - \ell_1' = (\ell_2 - \ell_1) + (\alpha_2 \ell_2 - \alpha_1 \ell_1) \Delta \theta$$

As the length difference is independent of temperature difference hence

$$\alpha_1 \ell_2 - \alpha_1 \ell_1 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_2 \ell_2 = \alpha_1 \ell_1$$

112. A astronomical telescope has objective and eyepiece of focal lengths 40 cm and 4 cm respectively. To view an object 200 cm away from the objective, the lenses must be separated by a distance :

किसी खगोलीय दूरबीन के अभिदश्यक और नेत्रिका की फोकस दूरियाँ क्रमशः 40 cm और 4 cm हैं। अभिदश्यक से 200 cm दर स्थित किसी बिम्ब को देखने के लिए, दोनों लेंसों के बीच की दूरी होनी चाहिए :

- (1) 54.0 cm
- (2) 37.3 cm
- (3) 46.0 cm
- (4) 50.0 cm

(1) Ans.

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💆 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🤮 blog.resonance.ac.in Tube length =  $v_0 + f_e$ 

for objective 
$$\frac{1}{V_0} - \frac{1}{u_0} = \frac{1}{f}$$

put 
$$u_0 = -200$$
 and  $f = 40$  cm we get  $v_0 = 50$  cm

$$\Rightarrow$$
 L = 54 cm

113. A uniform circular disc of radius 50 cm at rest is free to turn about an axis which is perpendicular to its plane and passes through its centre, it is subjected to a torque which produces a constant angular acceleration of 2.0 rad s<sup>-2</sup>. Its net acceleration in ms<sup>-2</sup> at the end of 2.0 s is approximately:

विरामावस्था में स्थित 50 cm त्रिज्या की कोई एकसमान वत्ताकार डिस्क अपने तल के लम्बवत् और केन्द्र से गुजरने वाले अक्ष के परितः घुमने के लिए स्वतंत्र है। इस डिस्क पर कोई बल आघुर्ण कार्य करता है, जो इसमें 2.0 rad s<sup>-2</sup> का नियत कोणीय त्वरण उत्पन्न कर देता है। 2.0 s के पश्चात् ms-2 में इसका नेट त्वरण होगा लगभग:

Ans. (2)

Sol. The angular speed of disc increases with time, and hence centripetal acceleration

also 
$$a_{net} = \sqrt{a_t^2 + a_c^2}$$

$$a_c = \frac{v^2}{R}$$

 $\upsilon$  = tangential speed

R = Radius = 0.5 m

V = 2m/s at t = 2

$$\Rightarrow$$
 a<sub>c</sub> = 8m/s; a<sub>t</sub> = R $\alpha$  = (0.5)(2)

$$\Rightarrow a_{net} = \sqrt{8^2 + 1^2} \approx 8$$

114. A refrigerator works between 4°C and 30°C. it is required to remove 600 calories of heat every second in order to keep the temperature of the refrigerated space constant. The power required is:

(Take 1 cal = 4.2 Joules)

कोई रेफ्रिजरेटर 4°C और 30°C के बीच कार्य करता है। प्रशीतन किए जाने वाले स्थान का ताप नियत रखने के लिए 600 कैलोरी ऊष्मा को प्रति सेकण्ड बाहर निकालना आवश्यक होता है। इसके लिए आवश्यक शक्ति चाहिए ::

(1 cal = 4.2 Joules लीजिये)

Ans.

**Sol.** C.O.P. = 
$$\frac{\text{Heat extracted}}{\text{effort put}} = \frac{T_2}{T_1 - T_2}$$
;  $(T_2 < T_1)$ 

for 1 second analysis

$$\Rightarrow \frac{(600)(4.2)}{\text{Effort put}} = \frac{277}{26}$$

$$\Rightarrow$$
 Effort put = 236.5 J  $\Rightarrow$  Power = 236.5 watt

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

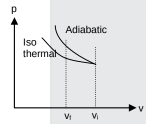
Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔯 08003 444 888 🧗 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- 115. A gas is compressed isothermally to half its initial volume. The same gas is compressed separately through an adiabatic process until its volume is again reduced to half. Then:
  - (1) Which of the case (whether compression through isothermal or through adiabatic process) requires more work will depend upon the atomicity of the gas
  - (2) Compressing the gas isothermally will require more work to be done
  - (3) Compressing the gas through adiabatic process will require more work to be done
  - (4) Compressing the gas isothermally or adiabatically will require the same amount of work किसी गैस को समतापीय रूप से उसके आधे आयतन तक संपीड़ित किया जाता है। इसी गैस को पथक रूप से रूद्धांष्म प्रक्रिया द्वारा उसके आधे आयतन तक संपीडित किया जाता है। तब :
  - (1) चाहे समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें अथवा रूद्धोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करें, किस प्रकरण में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी, यह गैस की परमाणुकता पर निर्भर करेगा।
  - (2) गैस को समतापीय प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
  - (3) गैस को रूदधोष्म प्रक्रिया द्वारा संपीडित करने में अधिक कार्य करने की आवश्यकता होगी।
  - (4) गैस को समतापीय प्रक्रिया अथवा रूदधोष्म प्रक्रिया दोनों में ही समान कार्य करने की आवश्यकता होगी।

Ans.

Sol. Directly from graph the magnitude of work done = Area under p-v plot is larger for adiabatic compression



- 116. The intensity at the maximum in Young's double slit experiment is I<sub>0</sub>. Distance between two slits is  $d = 5\lambda$ , where  $\lambda$  is the wavelength of light used is the experiment. What will be the intensity in front of one of the slits on the screen placed at a distance D = 10d?
  - यंग के किसी द्वि झिरी प्रयोग में उच्चिष्ठ की तीव्रता  $I_0$  है। दोनों झिरियों के बीच की दूरी  $d=5\lambda$  है, यहाँ  $\lambda$  प्रयोग में उपयोग किए गए प्रकाश की तरंगदैर्ध्य है। किसी झिरी के सामने दूरी D = 10d पर स्थित पर्दे पर तीव्रता क्या होगी?

(1) 
$$\frac{I_0}{2}$$

(3) 
$$\frac{I_0}{4}$$

(4) 
$$\frac{3}{4}I_0$$

Ans.

$$I = I_{\text{max}} \cos^2 \left( \frac{\pi y}{\beta} \right)$$
  $\Rightarrow$   $\beta = \frac{D\lambda}{d} = 10\lambda$ 

y for a position in front of a slit

$$\frac{\beta}{2} = \left(\frac{5\lambda}{2}\right) = 2.5\lambda$$

$$\frac{\beta}{2} = \left(\frac{5\lambda}{2}\right) = 2.5\lambda \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \quad I = I_0 \cos^2\left(\frac{\pi(2.5\lambda)}{10\lambda}\right)$$

$$= I_0 \cos^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{I_0}{2}$$

## Resonance Eduventures Ltd.

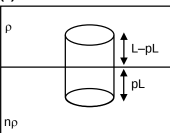
CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677 Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 117. Two non-mixing liquids of densities  $\rho$  and  $n\rho$  (n > 1) are put in container. The height of each liquid is h. A solid cylinder of length L and density d is put in this container. The cylinder floats with its axis vertical and length pL (p < 1) in the denser liquid. The density d is equal to

एक दूसरे में मिश्रित न होने वाले दो द्रव, जिनके घनत्व ρ तथा ηρ (n > 1) हैं, किसी पात्र में भरे है। प्रत्येक द्रव की ऊँचाई h है। लम्बाई L और घनत्व d के किसी बेलन को इस पात्र में रखा जाता है। यह बेलन पात्र में इस प्रकार रैतरा है, कि इसका अक्ष ऊर्ध्वाधर रहता है तथा इसकी लम्बाई pL (p < 1) सघन द्रव में होती है। घनत्व d का मान है।

- $(1) \{1 + (n-1)p\}\rho$
- (2)  $\{1 + (n + 1)p\}\rho$
- (3)  $\{2+(n+1)p\}\rho$
- $(4) \{2 + (n-1)p\}\rho$

Ans. (1)



Sol.

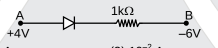
wt of body = upthrust by the two liquids If A = Area of section then

 $(d A.L) g = [\rho A (L - pL) + n\rho ApL] g$ 

On solving

 $d = (1 + (n - 1)p)\rho$ 

118. Consider the junction diode as ideal. The value of current flowing through AB is: संधि डायोड को आदर्श मानकर विचार कीजिए। AB से प्रवाहित धारा का मान है:



 $(1) 10^{-3} A$ 

(2) 0 A

 $(4) 10^{-1} A$ 

Ans.

Sol. For diode as ideal

$$i = \frac{\Delta V}{R} = \frac{4 - (-6)}{10^3} = 10^{-2} A$$

- 119. A car is negotiating a curved road of radius R. The road is banked at an angle  $\theta$ . The coefficient of friction between the tyres of the care and the road is  $\mu_s$ . The maximum safe velocity on this road is: कोई कार त्रिज्या R की वक्रित सड़क पर गतिमान है। यह सड़क कोण  $\theta$  पर झुकी है।कार के टायरों और सड़क के बीच घर्षण गुणांक μs हैं इस सड़क पर कार का अधिकतम सुरक्षा वेग है :
- (1)  $\sqrt{\frac{g}{R^2} \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 \mu_s + \tan \theta}}$  (2)  $\sqrt{gR^2 \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 \mu_s + \tan \theta}}$  (3)  $\sqrt{gR \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 \mu_s + \tan \theta}}$  (4)  $\sqrt{\frac{g}{R} \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 \mu_s + \tan \theta}}$

Ans. (3)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

For maximum speed the tendency of body is to slip up the incline

hence 
$$\frac{V_{\text{max}}^2}{Rg} = \frac{\tan \theta + \mu}{1 - \mu \tan \theta}$$

or 
$$V_{max} = \sqrt{Rg \left( \frac{tan\theta + \mu}{1 - \mu tan\theta} \right)}$$

120. A long straight wire of radius a carries a steady current I. The current is uniformly distributed over its cross-section. The ratio of the magnetic fields B and B', at a radial distances  $\frac{a}{2}$  and 2a respectively, from the axis of the wire is:

त्रिज्या a के किसी लम्बे सीधे तार से कोई स्थायी धारा I प्रवाहित हो रही है। इस तार की अनुप्रस्थ काट पर धारा एकसमान रूप से वितरित है। तार के अक्ष से त्रिज्या दूरियों  $\frac{a}{2}$  और 2a पर क्रमशः चुम्बकीय क्षेत्रों B और B' का अनुपात है—

- (1) 4
- (2)  $\frac{1}{4}$
- (3)  $\frac{1}{2}$
- (4) 1

Ans. (4)

Sol. If r = radial separation

B = B<sub>inside</sub> = 
$$\left(\frac{\mu_0 i}{2\pi R^2}\right) r = \frac{\mu_0 i}{(2\pi R^2)} \left(\frac{R}{2}\right) = \frac{\mu_0 i}{2\pi R} \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$B' = B_{\text{outside}} = \frac{\mu_0 i}{2\pi r} = \frac{\mu_0 i}{2\pi R} \left(\frac{1}{2}\right) \Rightarrow B : B' = 1 : 1$$

Given the value of Rydberg constant is 10<sup>7</sup> m<sup>-1</sup>, the wave number of the last line of the Balmer series in 121. hydrogen spectrum will be:

रिडबर्ग नियतांक का मान 10<sup>7</sup> m<sup>-1</sup> दिया गया है, हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की बामर श्रेणी की अंन्तिम लाइन की तरंग संख्या होगी:

- (1)  $2.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$  (2)  $0.025 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$  (3)  $0.5 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$  (4)  $0.25 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$

Ans.

**Sol.** 
$$\frac{1}{\lambda} = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2}\right)$$
  $\Rightarrow$  wave number  $= \frac{10^7 \text{m}^{-1}}{4}$ 

If the velocity of a particle is  $v = At + Bt^2$ , where A and B are constants, then the distance travelled by it 122. between 1s and 2s is

यदि किसी कण का वेग  $\upsilon = At + Bt^2$  है यहाँ A तथा B स्थिरांक है, तो इस कण द्वारा 1s और 2s के बीच चली गयी दूरी

- $(1) \frac{A}{2} + \frac{B}{2}$
- (2)  $\frac{3}{2}$ A + B (3) 3A + 7B
- (4)  $\frac{3}{2}A + \frac{7}{3}B$

Ans. (4)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Sol.

$$s = \int_{1}^{2} v dt = \int_{1}^{2} At + Bt^{2}$$
$$= \frac{3A}{2} + \frac{7B}{3}$$

123. The angle incidence for a ray of light at a refracting surface of a prism is 45°. The angle of prism is 60°. If the ray suffers minimum deviation through the prism, the angle of minimum deviation and refractive index of the material of the prism respectively, are

प्रिज्म के किसी अपवर्तक पष्ट पर किसी प्रकाश किरण के लिए अपतन कोण का मान 45° है। प्रिज्म कोण का मान 60° है। यदि यह किरण प्रिज्म से न्यूनतम विचलित होती है, तो न्यूनतम विचलन कोण तथा प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक क्रमशः है:

(1) 30°; 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2) 45°; 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

(3) 
$$30^{\circ}$$
;  $\sqrt{2}$ 

(3) 
$$30^{\circ}$$
;  $\sqrt{2}$  (4)  $45^{\circ}$ ;  $\sqrt{2}$ 

Ans. (3)

Sol. Give A = 60 and i = e = 60

$$\delta_{min} = i + e - A = 45 + 45 - 60 = 30$$

$$\mu = \frac{sin{\left(\frac{\delta_m + A}{2}\right)}}{sin{\left(\frac{A}{2}\right)}} = \sqrt{2}$$

The molecules of a given mass of a gas have r.m.s. velocity of 200 ms<sup>-1</sup> at 27°C and 1.0×10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup> 124. pressure. When the temperature and pressure of the gas are respectively, 127°C and 0.05×10<sup>5</sup> Nm<sup>2</sup>, the r.m.s. velocity of velocity of its molecules in ms<sup>-1</sup> is;

ताप 27°C तथा 1.0×10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup> पर किसी दिए गए द्रव्यमान की गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल (r.m.p.) वेग 200 ms<sup>-1</sup> है। जब इस गैस के ताप और दाब क्रमशः 127°C और 0.05×10<sup>5</sup> Nm<sup>2</sup> है, तो ms<sup>-1</sup> में इस गैस के अणुओं का वर्ग माध्य मूल वेग है-

(1) 
$$\frac{100}{3}$$

(2) 100 
$$\sqrt{2}$$

(3) 
$$\frac{400}{\sqrt{3}}$$

(4) 
$$\frac{100\sqrt{2}}{3}$$

Ans.

**Sol.** 
$$V_{RMS} = \sqrt{\frac{3RT}{Mo}}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$$

$$\frac{200}{V_2} = \sqrt{\frac{300}{400}} \quad \Rightarrow \qquad \quad V_2 = \frac{400}{\sqrt{3}}$$

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🧲 blog.resonance.ac.in

An air column, closed at one end and open at the other, resonantes with a tuning fork when the smallest length of the column is 50 cm. The next larger length of the column resonating with the same tuning fork is:

एक सिरे पर बन्द तथा दूसरे सिरे पर खुला कोई वायु स्तम्भ किसी स्वरित्र द्विभुज के साथ उस समय अनुनाद करता है जब इस वायु स्तम्भ की कम से कम लम्बाई 50 सेमी होती है। इसी स्वरित्र द्विभुज के साथ अनुनाद करने वाली स्तम्भ की अगली बड़ी लम्बाई है-

- (1) 200 cm
- (2) 66.7 cm
- (3) 100 cm
- (4) 150 cm

Ans.

Sol.



First harmonic at  $\frac{\lambda}{4}$ 



3rd harmonic

1st length = 50 cm 3rd harmonic length 150 cm

- 126. The magnetic susceptibility negative for
  - (1) paramagnetic and ferromagnetic materials
  - (3) paramagnetic material only

चुम्बकीय सुग्राहिता ऋणात्मक होती है:

- (1) अनुचुम्बकीय और लौह-चुम्बकीय पदार्थी के लिए
- (3) केवल अनुचुम्बकीय पदार्थ के लिए

- (2) diamagnetic material only
- (4) ferromagnetic material only
- (2) केवल प्रतिचुम्बकीय पदार्थ के लिए
- (4) केवल लौह-चुम्बकीय पदार्थ के लिए

Ans. (2)

Sol.  $\mu_{\rm r} = 1 + x$ 

appropriate is diamagnetic

127. An electron of mass m and a photon have same energy E. The ratio of de-Brogli wavelengths associated with them is:

द्रव्यमान m के इलेक्ट्रॉन तथा किसी फोटॉन की ऊर्जाए E एकसमान है। इनमें संबद्ध दे ब्राग्ली तरंगदैर्ध्यों का अनुपात है:

$$(1) \frac{1}{c} \left(\frac{2m}{E}\right)^{\frac{1}{2}}$$

(2) 
$$\frac{1}{c} \left( \frac{E}{2m} \right)^{\frac{1}{2}}$$
 (3)  $\left( \frac{E}{2m} \right)^{\frac{1}{2}}$ 

(3) 
$$\left(\frac{\mathsf{E}}{\mathsf{2m}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

 $(4) c(2mE)^{1/2}$ 

Ans. (2)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💆 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🤮 blog.resonance.ac.in











Sol.

$$\lambda_{\text{electron}} = \frac{h}{\sqrt{2ME}}$$
 ...(1)

For  $\lambda_{\text{photon}}$ 

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda_{photon}} \qquad ...(2)$$

from these two ratio obtained by dividing these (2)

$$\lambda_1: \lambda_2 = \frac{1}{c} \left\lceil \frac{E}{2M} \right\rceil^{1/2}$$

A body of mass 1 kg begins to move under the action of a time dependent force  $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{j})N$ , when 128. î and î are unit vectors along x and y axis. What power will be developed by the force at the time t ? 1 kg द्रव्यमान का कोई पिण्ड किसी कालिश्रत बल  $\vec{F} = (2t\hat{i} + 3t^2\hat{j})N$ , यहाँ  $\hat{i}$  तथा  $\hat{j}$ , x और y अक्ष के अनुदिश मात्रक

सदिश है, के अधीन गति आरम्भ करता है, तो समय t पर इस बल द्वारा विकसित शक्ति क्या होगी?

$$(1) (2t^3 + 3t^5)W$$

$$(2) (2t^2 + 3t^3)W$$

$$(3) (2t^2 + 4t^4)W$$

$$(4) (2t^3 + 3t^4)W$$

Ans.

Sol. M = 1 kg

$$a = \frac{F}{M} = \frac{2t}{(1)}\hat{i} + \frac{3t^2}{1}\hat{j}$$

$$V = \int a dt = \int 2t dt + \int 3t^2 dt$$

$$V = t^2 \hat{i} + t^3 \hat{j}$$

Power = F.V. = 
$$(2ti + 3t^2 \hat{j})$$
.  $(t^2 i + t^3 \hat{j})$ 

power = 
$$2t^3 + 3t^5$$

The charge flowing through a resistance R varies with time t as  $Q = at - bt^2$ , where a and b are positive 129. constants. The total heat produced in R is:

किसी प्रतिरोध R से प्रवाहित आवेश का समय t के साथ विचरण Q = at - bt² के रूप में होता है, जहाँ a तथा b धनात्मक नियतांक है। R में उत्पन्न कुल ऊष्मा है:

(1) 
$$\frac{a^3R}{b}$$

(1) 
$$\frac{a^3R}{b}$$
 (2)  $\frac{a^3R}{6b}$ 

(3) 
$$\frac{a^3R}{3b}$$

(4) 
$$\frac{a^3 R}{2h}$$

Ans.

 $Q = at - bt^2$ Sol.

$$i = \frac{dQ}{dt} = a - 2bt$$
  $i = 0 t = \frac{a}{2b}$ 

$$i = 0 t = \frac{a}{2b}$$

$$H = \int_{0}^{t} i^{2}Rdt = \frac{a^{3}R}{6b}$$
  $\Rightarrow$   $\int_{0}^{t} I^{2}Rdt$ 

$$\int_{0}^{t} I Rdt$$

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

$$it = \int_{0}^{a/2b} (a - 2bt)^2 Rdt = a^2t + \frac{4b^2t^3}{3} - \frac{4bat^2}{2}$$

Put 
$$t = \frac{a}{2b}$$
  $\Rightarrow$   $H = \frac{a^3R}{6b}$ 

130. A npn transistor is connected in common emittet configuration in a given amplifier. A load resistance of 800  $\Omega$  is connected in the collector circuit and the voltage drop across it is 0.8 V. If the current amplification factor is 0.96 and the input resistance of the circuit is  $192\Omega$ , the voltage gain and the power gain of the amplifier will respectively be :

किसी दिए गए प्रवर्धक में कोई npn ट्रांजिस्टर उभयनिष्ठ उत्सर्जक विन्यास में संयोजि है।  $800 \Omega$  को कोई लोड प्रतिरोध संग्राहक परिपथ में सेयोजित है और इसके सिरों पर 0.8 V विभवपात है। यदि धारा प्रवर्धक गुणांक 0.96 है। तथा परिपथ का निवेश प्रतिरोध  $192\Omega$  है। तो इस प्रवर्धक की वोल्टता लिख्य तथा शक्ति लिख्य क्रमशः होगीः

- (1) 4,3.69
- (2) 4,3.84
- (3) 3.69, 3.84
- (4) 4, 4

Ans. (2)

**Sol.** Voltage gain = [current gain] [resistance gain]

$$[.96] \frac{800}{192}$$

power gain = [current gain] [resistance gain]

$$[.96][4] = 3.84$$

- a piece of ice falls from a height h so that it melts completely. Only one-quarter of the heat produced is absorbed by the ice and all energy of ice gets converted in to heat during its fall. The value of h is : [Latent heat of ice is  $3.4 \times 10^5$  J/Kg and g = 10 N/kg]
  - (1) 68 km
- (2) 34 km
- (3) 544 km
- (4) 136 km

बर्फ का कोई टुकडा ऊँचाई h से इस प्रकार गिरता है कि वह पूर्णतः पिघल जाता है। उत्पन्न होने वाली उष्मा का केवल एक—चौथाई भाग ही बर्फ द्वारा अवशोषित किया जाता है तथा बर्फ की समस्त ऊर्जा इसके गिरते समय ऊष्मा में रूपान्तरित हो जाती है। यदि बर्फ की गुपत ऊष्मा 3.4 × 10<sup>5</sup> J/Kg तथा g = 10 N/kg हैं, तो ऊँचाई h का मान है:

- (1) 68 km
- (2) 34 km
- (3) 544 km
- (4) 136 km

Ans. (4)

**Sol.** 
$$\frac{Mgh}{4} = mL$$

$$h = \frac{4L}{g} = 136 \text{ km}$$

#### Resonance Eduventures Ltd.

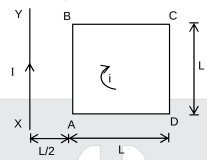
CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

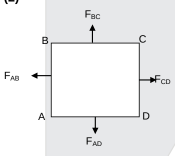
Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

A square loop ABCD carrying a current i, is placed near and coplanar with a long straight conductor XY 132. carrying a current I, the net force on the loop will be:

कोई वर्गाकार पाश (लुप) ABCD जिससे धारा i, प्रवाहित हो रही है, किसी लम्बे सीधे चालक XY जिससे धारा I प्रवाहित हो रही है के निकट एक ही तल में रखा हैं। इस पाश पर लगने वाला लेट बल होगा :



Ans.



Sol.

F<sub>BC</sub> cancels F<sub>AD</sub>

$$F_{\text{Net}} = F_{\text{AB}} - F_{\text{CD}} = \frac{\mu_0 I i L}{2\pi \! \left( \frac{L}{2} \right)} - \frac{\mu_0 I i L}{2\pi \! \left( \frac{3L}{2} \right)} = \frac{2\mu_0 J i}{3\pi} = \frac{2\mu_0 I i}{3\pi}$$

- 133. A uniform rope of length L and mass m<sub>1</sub> hangs vertically from a rigid support. A block of mass m<sub>2</sub> is attached to the free end of the rope. A transverse pulse of wavelength  $\lambda_1$  is produced at the lower end of the rope. The wavelength of the pulse when it reaches the top of the rope is  $\lambda_2$ . The ratio  $\lambda_1/\lambda_2$  is :
- (2)  $\sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$  (3)  $\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_2}}$  (4)  $\sqrt{\frac{m_2}{m_1}}$

द्रव्यमान m₁ तथा लम्बाई L की कोई एकसमान रस्सी किसी दढ टेक से ऊर्ध्वाधर लटकी है। इस रस्सी के मुक्त सिरे से द्रव्यमान m2 का कोई गुटका जुडा है। रस्सी के मुक्त सिरे पर तरंगदैध्य λ1 का कोई अनुप्रस्थ स्पन्द उत्पन्न किया जाता है। यदि रस्सी के शीर्ष तक पहुँचने पर इस स्पन्द की तरंगदैर्ध्य  $\lambda_2$  हो जाती है। तब अनपात  $\lambda_1/\lambda_2$  का मान है :

- (1)  $\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_1}}$  (2)  $\sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$  (3)  $\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_2}}$

Ans. (3)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💆 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🤮 blog.resonance.ac.in

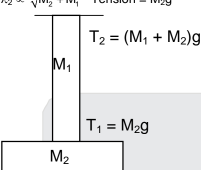
Sol.

$$\lambda \propto \mathbf{v} \propto \sqrt{\frac{T}{m/\ell}}$$

$$\lambda_1 \propto \sqrt{M_2}$$

 $\lambda_1 \propto \sqrt{M_2}$  Tension =  $M_2g$ 

$$\lambda_2 \propto \sqrt{M_{_2} + M_{_1}} \quad \text{Tension} = M_2 g$$



$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \sqrt{\frac{M_1 + M_2}{M_2}}$$

- 134. A block body is at a temperature of 5760 K. The energy of radiation emitted by the body at wavelength 250 nm is  $U_1$  at wavelength 500 nm is  $U_2$  and that at 1000 nm is  $U_3$ . Wien's constant, b = 2.88 × 10<sup>6</sup> nmK. Which of the following is correct?
  - $(1) U_2 > U_1$
- (2)  $U_1 = 0$
- (3)  $U_3 = 0$
- (4)  $U_1 > U_2$

कोई किष्णिका 5760 K ताप पर हैं। इस पिण्ड द्वारा उत्सर्जित विकिरणों की ऊर्जा, तरंगदैर्ध्य 250 nm पर U₁ तरंगदैर्ध्य 500 nm पर  $U_2$  तथा तरंगदैध्य 1000 nm पर  $U_3$  है। वीन—नियतांक,  $b = 2.88 \times 10^6$  nmK है। नीचे दिया गया कौन सा संबध सही है?

- (1)  $U_2 > U_1$
- (2)  $U_1 = 0$  (3)  $U_3 = 0$
- (4)  $U_1 > U_2$

Ans.

Sol.

$$\lambda_{min} \; T = b$$

$$\lambda \propto \frac{1}{T}$$

(1)

$$u \propto (T)^4 \propto \frac{1}{(\lambda)^4}$$

SO

 $u_1 > u_2$ 

- 135. Out of the following options which one can be used to produce a propagating electromagnetic wave?
  - (1) An accelerating charge

(2) A charge moving at constant velocity

(3) A stationary charge

(4) A chargeless particle

नीचे दिए गए विकल्पों में से किसका उपयोग एक संचरित विद्युत चुम्बकीय तरंग उत्पन्न करने में किया जा सकता है?

(1) कोई त्वरित आवेश

(2) नियत वेग से गतिमान कोई आवेश

(3) स्थिर आवेश

(4) आवेशहीन कण

Ans. (1)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔊 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🧲 blog.resonance.ac.in









#### PART C - CHEMISTRY.

- 136. Which one of the following characteristics is associated with adsorption?
  - (1)  $\Delta G$  and  $\Delta S$  are negative but  $\Delta H$  is positive
  - (2)  $\Delta G$  is negative but  $\Delta H$  and  $\Delta S$  are positive
  - (3)  $\Delta G$ ,  $\Delta H$  and  $\Delta S$  all are negative
  - (4)  $\Delta G$  and  $\Delta H$  are negative but  $\Delta S$  is positive

निम्नलिखित लक्षणों में से कौन सा अधिशोषण से सम्बन्धित है?

- (1)  $\Delta G$  तथा  $\Delta S$  ऋणात्मक लेकिन  $\Delta H$  धनात्मक होता है।
- (2) ΔG ऋणात्मक लेकिन ΔH एवं ΔS धनात्मक होते है।
- (3) ΔG, ΔH एवं ΔS सभी ऋणात्मक होते है।
- (4)  $\Delta G$  एवं  $\Delta H$  ऋणात्मक लेकिन  $\Delta S$  धनात्मक होता है।

**Ans.** (3)

**Sol.** According to Gibbs Helmholtz equation,  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ 

Adsorption is a spontaneous process (where  $\Delta S < 0$ ,  $\Delta G < 0$  and  $\Delta H < 0$ )

गिब्स हेल्महॉट्ज समीकरण के अनुसार  $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$ 

अधिशोषण एक स्वतः प्रक्रम होता है (जहाँ  $\Delta S < 0, \Delta G < 0$  तथा  $\Delta H < 0$ )

- 137. The pressure of H<sub>2</sub> required to make the potential of H<sub>2</sub>-electrode zero in pure water at 298 K is:
  - $(1) 10^{-4} atm$
  - $(2) 10^{-14} atm$
  - $(3) 10^{-12} atm$
  - $(4) 10^{-10}$  atm

298 K पर शुद्ध जल में H2 इलेक्ट्रोड का विभव शून्य करने के लिये आवश्यक H2 का दाब है।

- $(1) 10^{-4} atm$
- $(2) 10^{-14} atm$
- $(3) 10^{-12} atm$
- $(4) 10^{-10}$  atm

**Ans.** (2)

**Sol.**  $2H^{+}_{(aq.)} + 2e^{-} \longrightarrow H_{2}$  (reduction reaction) (अपचयन अभिक्रिया)

$$E = E^{\circ} - \frac{0.059}{2} \log \frac{P_{H_2}}{\left[H_{(aq.)}^{+}\right]^2}$$

$$0 = 0 - \frac{0.059}{2} \log \frac{P_{H_2}}{\left\lceil 10^{-7} \right\rceil^2}$$

(In order to make log1 = 0) (log1 = 0 करने के लिए)

$$P_{H_2} = (10^{-7})^2$$

$$= 10^{-14}$$
 atm

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.**: +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more**: sms **RESO** at **56677** 

Website: www.resonance.ac.in | E-mail:  $\underline{contact@resonance.ac.in}$  |  $\underline{CIN:U80302RJ2007PLC024029}$ Toll Free: 1800 258 5555  $\underline{\bigcirc}$  08003 444 888  $\underline{\blacksquare}$  facebook.com/ResonanceEdu  $\underline{\blacksquare}$  twitter.com/ResonanceEdu  $\underline{\blacksquare}$  www.youtube.com/resonance.ac.in

138. The addition of a catalyst during a chemical reaction alters which of the following quantities?

(1) Activation energy

(2) Entropy

(3) Internal energy

(4) Enthalpy

किसी रासायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक के योग से निम्नलिखित में से कौन सी मात्रा बदलती है।

(1) सक्रियण ऊर्जा

(2) ऐन्ट्रॉपी

(3) आंतरिक ऊर्जा,

(4) ऐंथैल्पी

Ans.

Sol. Catalyst can affect only activation energy of the chemical reaction and cannot alter any thermodynamic parameters:

(ie. 
$$\Delta H$$
,  $\Delta G$ ,  $\Delta S$ )

उत्प्रेरक केवल रासायनिक अभिक्रिया की सक्रियण ऊर्जा को प्रभावित करता है, अन्य ऊष्मा गतिकीय मापदण्ड को नहीं: (अर्थात् ΔH, ΔG, ΔS)

139. For the following reaction:

(a) 
$$CH_3CH_2CH_2Br + KOH \longrightarrow CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O$$

(b) 
$$H_3C$$
  $CH_3$   $+ KOH$   $\rightarrow$   $H_3C$   $CH_3$   $+ KBr$ 
(c)  $H_3C$   $CH_3$   $+ KBr$   $CH_3$   $+ KBr$ 

Which of the following statements is correct?

- (1) (a) is substitution, (b) and (c) are addition reactions.
- (2) (a) and (b) are elimination reactions and (c) is addition reaction.
- (3) (a) is elimination, (b) is substitution and (c) is addition reaction.
- (4) (a) is elimination, (b) and (c) are substitution reaction.

निम्न अभिक्रियाओं के लिये :

(a) 
$$CH_3CH_2CH_2Br + KOH \longrightarrow CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O$$

निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

- (1) (a) प्रतिस्थापन, (b) और (c) योगज अभिक्रियाएँ है।
- (2) (a) और (b) विलोपन अभिक्रियाएँ है तथा (c) योगज अभिक्रिया है।
- (3) (a) विलोपन अभिक्रिया, (b) प्रतिस्थापन अभिक्रिया और (c) योगज अभिक्रिया है।
- (4) (a) विलोपन अभिक्रिया, (b) और (c) प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ है।

Ans. (3)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

(a)  $CH_3CH_2CH_2Br + KOH \longrightarrow CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O \longrightarrow Elimination reaction$ 

Formation of  $\pi$ -bond and conversion of saturated compound into unsaturated compound by the removal of groups or atoms is known as Elimination reaction

(b) 
$$H_3C$$
  $CH_3$   $+$   $KOH$   $\longrightarrow$   $H_3C$   $CH_3$   $+$   $KBr$   $\longrightarrow$  Substitution Reaction

Replacement of one group by other group known as Substitution Reaction

(c) 
$$\bigcap$$
 +  $Br_2$   $\longrightarrow$   $\bigcap$   $Br$   $\longrightarrow$  addition reaction

Conversion of unsaturated compound into saturated compound by the addition of groups or atoms is called as addition reaction.

(a)  $CH_3CH_2CH_2Br + KOH \longrightarrow CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O \longrightarrow विलोपन अभिक्रिया$ 

π-बंध का निर्माण तथा परमाणु या समूहों के हटने पर संतप्त यौगिक का असंतप्त यौगिक में रूपान्तरण को विलोपन अभिक्रिया कहते है।

(b) 
$$H_3C$$
  $CH_3$   $+$   $KOH$   $\longrightarrow$   $H_3C$   $CH_3$   $+$   $KBr$   $\longrightarrow$  प्रतिस्थापन अभिक्रिया

किसी समूह का दूसरे समूह द्वारा प्रतिस्थापन होने पर उसे प्रतिस्थापन अभिक्रिया कहते है।

(c) 
$$\longrightarrow$$
  $+ Br_2 \longrightarrow \bigoplus^{Br} \longrightarrow$ योगज अभिक्रिया

परमाणु या समूहों के जुड़ने पर असंतप्त यौगिक के संतप्त यौगिक में रूपान्तरण को योगज अभिक्रिया कहते है।

140. The product formed by the reaction of an aldehyde with a primary amine is :

(1) Aromatic acid

(2) Schiff base

(3) Ketone

(4) Carboxylic acid

ऐल्डिहाइड एवं प्राथमिक ऐमीन की अभिक्रिया से बना उत्पाद है।:

(1) ऐरोमेटिक अम्ल

(2) शिफ क्षार

(3) कीटोन

(4) कार्बोक्सिलिक अम्ल

Ans.

Sol. 
$$>C=O + H_2N-R \longrightarrow >C=N-R$$

>C=O + H<sub>2</sub>N-R  $\longrightarrow$  >C= $\overset{\cdot \cdot}{N}$ -R

Aldehyde/ketone Schiff's Base >C=O + H<sub>2</sub>N-R  $\longrightarrow$  >C= $\overset{\cdot \cdot}{N}$ -R

$$>$$
C=O + H<sub>2</sub>N-R  $\longrightarrow$   $>$ C= $\stackrel{\cdot}{N}$ -R

एल्डिहाइड/कीटोन

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

- 141. The correct statement regarding the basicity of arylamines is:
  - (1) Arylamines are generally more basic than alkylamines, because the nitrogen atom in arylamines is sp-hybridized.
  - (2) Arylamines are generally less basic than alkylamines because the nitrogen lone pair electrons are delocalized by interaction with the aromatic ring  $\pi$  electrons system.
  - (3) Arylamines are generally more basic than alkylamines because the nitrogen lone pair electrons are not delocalized by interaction with the aromatic ring  $\pi$  electron system.
  - (4) Arylamines are generally more basic than alkylamines because of aryl group ऐरीलऐमीन के क्षारकता के लिये सही कथन है:
  - (1) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है क्योंकि ऐरीलऐमीन में नाइट्रोजन परमाणू sp-संकरित है।
  - (2) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से कम क्षारीय है क्योंकि नाइट्रोजन के एकाकी युग्म इलेक्ट्रोन ऐरोमेटिक वलय के π इलेक्ट्रॉन के साथ विस्थानिकत होते है।
  - (3) ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय होती है। क्योंकि नाइटोजन के एकाकी-यग्म इलेक्टोन ऐरोमेटिक वलय के π इलेक्ट्रोन के साथ विस्थानिकत नहीं होते है।
  - (4) ऐरिल समूह के कारण ऐरीलऐमीन सामान्यतः ऐल्किलऐमीन से ज्यादा क्षारीय है।

Ans. (2)

Sol.



aryl amine

→ lone pair of electrons of nitrogen atom are not delocalized in alkyl amine. (Alkyl amine)



एरिल एमीन

→ एिकल एमीन में नाइट्रोजन के इलेक्ट्रॉन युग्म विस्थानिकत नहीं होते है। (एल्किल एमीन)

- 142. Equal moles of hydrogen and oxygen gases are placed in a container with a pin-hole through which both can escape. What fraction of the oxygen escapes in the time required for one-half of the hydrogen to escape?
  - (1) 1/2
  - (2) 1/8
  - (3) 1/4
  - (4) 3/8

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677



हाइड्रोजन एवं ऑक्सजीन गैसों के समान मोलो को एक पात्र में रखा गया है। जो कि सुक्ष्म छिद्र के द्वारा पलायन क सकते है। हाइड्रोजन के आधे पलायन में लगे समय में ऑक्सीजन का कितना अंश पलायन करेगा।?

 $(1) \frac{1}{2}$ 

(2) 1/8

 $(3) \frac{1}{4}$ 

(4) 3/8

Ans. (2)

Equal moles are given so partial pressure is equal (let = x) Sol. समान मोल दिये गये है इसलिए आंशिक दाब समान है (माना कि x है)

$$\frac{r_{O_2}}{r_{H_2}} = \sqrt{\frac{M_{H_2}}{M_{O_2}}}$$

$$\frac{n_{O_2}/t}{\frac{x}{2}/t} = \sqrt{\frac{2}{32}} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{n_{O_2}/t}{\frac{x}{2}/t} = \frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{n_{O_2}}{x} = \frac{1}{8}$$

fraction of oxygen escaped =  $\frac{1}{8}$ .

पलायन हुए ऑक्सीजन का अंश =  $\frac{1}{6}$ 

- 143. The correct statement regarding the comparison of staggered and eclipsed conformations of ethane, is:
  - (1) The staggered conformation of ethane is more stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has no torsional strain.
  - (2) The staggered conformation of ethane is less stable than eclipsed conformation, because staggered conformation has torsional strain.
  - (3) The eclipsed conformation of ethane is more stable than staggered conformation, because eclipsed conformation has no torsional strain.
  - (4) The eclipsed conformation of ethane is more stable than staggered conformation even though the eclipsed conformation has torsional strain.

एथेन के सांतरित एवं ग्रस्त संरूपण की तुलना के लिये सही कथन है-

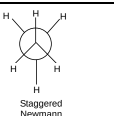
- (1) एथेन का सांतरित संरूपण, ग्रस्त संरूपण से अधिक स्थायी है क्योंकि सांतरित संरूपण में ऐंठन तनाव ( मरोडी विकती) नहीं है।
- (2) एथेन का सांतरित संरूपण, ग्रस्त संरूपण से कम स्थायी है क्योंकि सांतरित संरूपण में ऐंडन तनाव ( मरोड़ी विकती) है ।
- (3) एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिक स्थायी है क्योंकि ग्रस्त संरूपण में ऐंठन तनाव ( मरोडी विकती)
- (4) एथेन का ग्रस्त संरूपण, सांतरित संरूपण से अधिक स्थायी है जबिक ग्रस्त संरूपण में ऐंउन तनाव ( मरोडी विकर्ती) है ।

Ans. (1)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

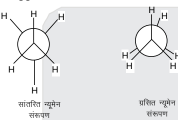
Sol.



conformation

Eclipsed Newmann

due to bond pair – bond pair repulsion (Torsional strain) Eclipsed conformation is less stable than staggered conformation.



बन्धित युग्म – बन्धित युग्म प्रतिकर्षण (ऐंठन तनाव) के कारण ग्रसित संरूपण, सांतरित संरूपण की तुलना में कम स्थायी होता है।

- 144. In which of the following options the order of arrangement does not agree with the variation of property indicated against it?
  - (1) Li < Na < K < Rb (increasing metallic radius)
  - (2)  $AI^{3+} < Mg^{2+} < Na^{+} < F^{-}$  (increasing ionic size)
  - (3) B < C < N < O (increasing first ionization enthalpy)
  - (4) I < Br < Cl < F (increasing electron gain enthalpy)

निम्नलिखित में से कौन सा क्रम दिये गये गुणधर्म के परिवर्तन के अनुसार सहमत नहीं है ?

- (1) Li < Na < K < Rb (बढ़ती हुई धात्विक त्रिज्या)
- (2) Al<sup>3+</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Na<sup>+</sup> < F<sup>-</sup> (बढ़ते हुये आयनिक आकार)
- (3) B < C < N < O (बढ़ता हुआ प्रथम आयनिक एन्थेल्पी)
- (4) I < Br < CI < F (बढ़ती हुई इलेक्ट्रोन लिख एन्थैल्पी)

Ans. (3 & 4)

**Sol.** Incorrect option are 3 & 4

Correct order of increasing  $I^{st}$  I.E  $\rightarrow$  B < C < O < N

correct order of increasing electron gain

Enthalpy  $\rightarrow$  I < Br < F < Cl (in magnitude)

Values (in KJ/mol)  $\rightarrow$  296, 325, 333, 349.

असत्य विकल्प 3 & 4 है

प्रथम आयनन ऊर्जा का सही बढता क्रम  $\rightarrow$  B < C < O < N

इलेक्ट्रॉन लिंध एन्थैल्पी का सही बढता क्रम  $\rightarrow I < Br < F < CI$  (केवल परिमाण)

मान (KJ/mol में) → 296, 325, 333, 349.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677



- The rate of a first-order reaction is 0.04 mol  $\ell^{-1}$  s<sup>-1</sup> at 10 seconds and 0.03 mol  $\ell^{-1}$  s<sup>-1</sup> at 20 seconds after initiation of the reaction. The half-life period of the reaction is: एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिक्रिया प्रारम्भ होने के 10 sec बाद  $0.04 \text{ mol } \ell^{-1} \text{ s}^{-1}$  तथा 20 sec बाद 0.03 $\operatorname{mol} \ell^{-1} \operatorname{s}^{-1} \operatorname{\mathfrak{k}}$ । इस अभिक्रिया की अर्द्ध आयू काल  $\operatorname{\mathfrak{k}}$ —
  - (1) 54.1 s
- (2) 24.1 s
- (3) 34.1 s
- (4) 44.1 s

Ans.

 $\frac{\mathbf{r}_2}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{C}_2}{\mathbf{C}}$  ( for first order reaction) (प्रथम कोटि अभिक्रिया के लिए) Sol.

$$k = \frac{1}{t_2 - t_1} \ln \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{t_2 - t_1} \ln \frac{r_2}{r_1}$$
$$k = \frac{1}{20 - 10} \ln \frac{0.04}{0.03} = \frac{1}{10} \ln \frac{4}{3}$$

$$t_{1/2} = \frac{\ell n2}{k} = \frac{\ell n2}{\ell n4/3} \times 10$$

$$=\frac{2.3\times0.3}{2.3(0.6-0.477)}\times10$$

- When copper is heated with conc. HNO<sub>3</sub> it produces: 146.
  - (1)  $Cu(NO_3)_2$  and  $N_2O$

(2)  $Cu(NO_3)_2$  and  $NO_2$ 

(3) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> and NO

(4) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NO and NO<sub>2</sub>

कॉपर को सान्द्र HNO3 के साथ गर्म करने पर बनता है-

(1) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> तथा N<sub>2</sub>O

(2) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> तथा NO<sub>2</sub>

(3) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> तथा NO

(4) Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, NO तथा NO<sub>2</sub>

Ans. (2)

 $Cu + 4HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$ Sol.

> Cu + conc HNO3 → NO₂ Cu + dil HNO3 → NO

- 147. In a protein molecule various amino acids are linked together by:
  - (1) dative bond
- (2)  $\alpha$ -glycosidic bond
- (3)  $\beta$ -glycosidic bond
- (4) peptide bond

प्रोटीन अणु में विभिन्न ऐमीनो अम्ल एक दूसरे से जुड़े रहते है-

(1) दाता आबंध के द्वारा

- (2) α-ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
- (3) β-ग्लाईकोसिडिक आबंध के द्वारा
- (4) पेप्टाईड आबंध के द्वारा

Ans. (4)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Sol.

- **148.** Fog is a Colloidal solution of :
  - (1) Gas in gas धृंध कोलॉइडी विलयन है—
- (2) Liquid in gas
- (3) Gas in liquid
- (4) Solid in gas

- (1) गैस में गैस का
- (2) गैस में द्रव का
- (3) द्रव में गैस का
- (4) गैस में ठोस का

**Ans.** (2)

Sol.

Fog Dispersed phase is liquid
Dispersion medium is gas
परिक्षिप्त प्रावस्था द्रव है।
परिक्षेपण माध्यम गैस है।

149. Match items of Column I with the items of Column II and assign the correct code :

	Column I		Column II
(a)	Cyanide process	(i)	Ultrapure Ge
(b)	Froth floatation process	(ii)	Dressing of ZnS
(c)	Electrolytic reduction	(iii)	Extraction of Al
(d)	Zone refining	(iv)	Extraction of Au
		(v)	Purification of Ni

Code कोड़:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(v)	(i)
(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(v)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in

स्तम्भ । के उल्लेख को स्तम्भ ॥ के उल्लेख से मिलायें। सही संकेत पद्धति है–

स्तम्भ <b>।</b>			स्तम्भ ॥	
(a)	सॉयनाइड प्रक्रम	(i)	अतिशुद्ध Ge	
(b)	फेन प्लवन विधि	(ii)	ZnS का प्रसाधन	
(c) (d)	विद्युत अपघटनी अपचयन	(iii)	AI का निष्कर्षण	
(u)	मंडल परिष्करण	(iv)	Au का निष्कर्षण	
		(v)	Ni का शोधन	

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(v)	(i)
(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)
(3)	(ii)	(iii)	(i)	(v)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)

(2) Ans.

Sol. Cyanide process ---- Leaching process of Au

Au + 2NaCN 
$$\stackrel{O_2}{\longleftarrow}$$
 Au(CN)<sub>2</sub><sup>-</sup> + Na<sup>+</sup> ag.

Electrolytic reduction ---> Extraction of Al

150. Which one given below is a non-reducing sugar?

> (1) Sucrose (2) Maltose (3) Lactose (4) Glucose

निम्न में से कौनसी एक गैस अपचायक शर्करा है ?

(1) सुक्रोस (2) माल्टोस (3) लेक्टोस (4) ग्लुकोस

Ans.

Sol. Sucrose is Non Reducing sugar. (both the anomeric carbon are bonded to each other than such sugars are non reducing)

स्क्रोस एक अनअपचायक शर्करा है। (दोनों एनोमेरिक कार्बन परस्पर बन्धित है। इसलिए इस प्रकार की शर्करा अनअपचायक होती है।)

- 151. The correct statement regarding RNA and DNA, respectively is:
  - (1) The sugar component in RNA is 2'-deoxyribose and the sugar component in DNA is arabinose.
  - (2) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.
  - (3) The sugar component in RNA is ribose and the sugar component in DNA is 2'-deoxyribose.
  - (4) The sugar component in RNA is arabinose and the sugar component in DNA is ribose.

RNA तथा DNA के लिये सही कथन क्रमशः है-

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677 Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- (1) RNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस और DNA में शर्करा घटक अरैबिनोस है।
- (2) RNA में शर्करा घटक अरैबिनोस है और DNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है।
- (3) RNA में शर्करा घटक राइबोस है और DNA में शर्करा घटक 2'-डिऑक्सीराइबोस है।
- (4) RNA में शर्करा घटक अरैबिनोस है और DNA में शर्करा घटक राइबोस है।

Ans. (3)

Sol.



De-oxy Ribose sugar

Ribose Sugar

- 152. The correct thermodynamic conditions for the spontaneous reaction at all temperatures is:
  - (1)  $\Delta H < 0$  and  $\Delta S < 0$

(2)  $\Delta H < 0$  and  $\Delta S = 0$ 

(3)  $\Delta H > 0$  and  $\Delta S < 0$ 

(4)  $\Delta H < 0$  and  $\Delta S > 0$ 

सभी ताप पर स्वतः अभिक्रिया के लिए सही ऊष्मागतिकीय शर्ते है-

(1) ∆H < 0 तथा ∆S < 0

(2)  $\Delta H < 0$  तथा  $\Delta S = 0$ 

(3) ∆H > 0 तथा ∆S < 0

(4) ∆H < 0 तथा ∆S > 0

(4) Ans.

 $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$ Sol.

> For spontaneous process ( $\Delta G = -Ve$ ) at all temperature,  $\Delta H < 0 \& \Delta S > 0$ . सभी ताप पर स्वतः प्रक्रम के लिए ( $\Delta G = -Ve$ ),  $\Delta H < 0 \& \Delta S > 0$ .

- 153. Which is the correct statement for the given acids?
  - (1) Phosphinic acid is a diprotic acid while phosphonic acid is a monoprotic acid.
  - (2) Phosphinic acid is a monoprotic acid while phosphonic acid is a diprotic acid.
  - (3) Both are diprotic acids.
  - (4) Both are triprotic acids

निम्नलिखित में से कौनसा कथन दिये गये अम्लों के लिये सही हैं?

- (1) फॉस्फिनिक अम्ल द्विप्रोटी अम्ल है जबिक फॉस्फोनिक अम्ल एकप्रोटी अम्ल है।
- (2) फॉरिफनिक अन्ल एकप्रोटी अन्ल है जबकि फॉरफोनिक अन्ल द्विप्रोटी अन्ल है।
- (3) दोनों द्विप्रोओ अम्ल है।
- (4) दोनों त्रिप्रोटी अम्ल है।

(2)Ans.

Phosphoric acid (Phosphonic acid) H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> (dibasic) Sol.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💆 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in



Hypophosphorous acid (Phosphinic acid) H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> (monobasic)



- MY and NY<sub>3</sub>, two nearly insoluble salts, have the same  $K_{sp}$  values of 6.2 x  $10^{-13}$  at room temperature, which statements would be true in regard to MY and NY<sub>3</sub>?
  - (1) The addition of the salt of KY to solution of MY and NY<sub>3</sub> will have no effect on their solubilities.
  - (2) The molar solubilities of MY and NY<sub>3</sub> in water are identical.
  - (3) The molar solubility of MY in water is less than that of NY<sub>3</sub>.
  - (4) The salts MY and NY<sub>3</sub> are more soluble in 0.5 M KY than in pure water.

MY एवं NY<sub>3</sub>, दो लगभग अविलेय लवणों का कमरे के ताप पर  $K_{sp}$  का मान  $6.2 \times 10^{-13}$  एकसमान है। निम्न में से कौनसा कथन MY एवं NY<sub>3</sub> के संदर्भ में सत्य है?

- (1) KY लवण को MY एवं NY3 के विलयन में डालने पर इनकी विलेयता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
- (2) MY एवं NY3 की जल में मोलर विलेयता समान है।
- (3) MY की जल में मोलर विलेयता NY3 से कम है।
- (4) MY एवं NY3 के लवण शुद्ध जल की तुलना में 0.5 M KY में ज्यादा विलेय है।

**Ans.** (3)

**Sol.** MY  $K_{SP} = S_1^2 = 6.2 \times 10^{-13} = 62 \times 10^{-14}$ 

 $S_1 = 7.9 \times 10^{-7}$  mole/lt = Solubility in pure water

$$MY_3 K_{SP} = 27 S_2^4 = 6.2 \times 10^{-13} = 62 \times 10^{-14}$$

 $S_2 \simeq 10^{-3.5}$  mole/lt = Solubility in pure water

Solubility of  $NY_3$  > solubility of MY so  $3^{rd}$  statement is true

Addition of KY will decrease the solubility due to common ion effect.

**Sol.** MY  $K_{SP} = S_1^2 = 6.2 \times 10^{-13} = 62 \times 10^{-14}$ 

 $S_1 = 7.9 \times 10^{-7}$  मोल/लीटर = शुद्ध जल में विलेयत

$$MY_3 K_{SP} = 27 S_2^4 = 6.2 \times 10^{-13} = 62 \times 10^{-14}$$

 $S_2 \simeq 10^{-3.5}$  मोल/लीटर = शुद्ध जल में विलेयता

 $\mathrm{NY_3}$  की विलेयता  $> \mathrm{MY}$  की विलेयता इसलिए तीसरा कथन सत्य है।

KY मिलाने पर समआयन प्रभाव के कारण विलेयता घटती है।

155. Which of the following in an analgesic?

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

**Ph.No.:** +91-744-3012222, 6635555 | **To Know more:** sms **RESO** at **56677 Website:** www.resonance.ac.in | **E-mail:** contact@resonance.ac.in | **CIN:** U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- (1) Chloromycetin
- (2) Novalgin
- (3) Penicillin
- (4) Streptomycin

निम्न में से कौनसी दवा एक पीडाहारी है ?

- (1) क्लोरोमाइसीटिन
- (2) नोवलजिन
- (3) पेनिसिलिन
- (4) स्ट्रेप्टोमाइसिन

Ans. (2)

Novalgin is an analgesic it is a fact. Sol.

The pair of electron in the given carbanion,  $CH_3C \equiv C^{\Theta}$ , is present in which of the following orbitals? 156.

दिये गये कार्ब—ऋणायन  $CH_3C \equiv C^{\Theta}$ , के युग्म इलेक्ट्रॉन निम्न में से किस कक्षक में उपस्थित है?

- (1) sp
- (2) 2p
- (3)  $sp^{3}$
- $(4) sp^{2}$

(1) Ans.

CH<sub>3</sub>–C≡C Sol.

Steric Number ( $1\sigma + 1$  –ve charge) –

→ sp hybridisation

CH<sub>3</sub>–C≡C → sp संकरण

त्रिविम संख्या ( $1\sigma + 1$  ऋणावेश)  $\longrightarrow$  sp

157. Among the following, the **correct** order of acidity is:

निम्न में से अम्लता का सही क्रम है -

- (1) HCIO<sub>4</sub> < HCIO<sub>2</sub> < HCIO < HCIO<sub>3</sub>
- (2) HClO<sub>3</sub> < HClO<sub>4</sub> < HClO<sub>2</sub> < HClO
- (3) HCIO < HCIO<sub>2</sub> < HCIO<sub>3</sub> < HCIO<sub>4</sub>
- (4) HCIO<sub>2</sub> < HCIO < HCIO<sub>3</sub> < HCIO<sub>4</sub>

Ans. (3)

Sol. As oxidation number of central atom increases, acidic nature increases.

केन्द्रीय परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या बढ़ने पर अम्लीय प्रकति बढ़ती है।

HCIO < HCIO<sub>2</sub> < HCIO<sub>3</sub> < HCIO<sub>4</sub>

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- Which one of the following statements is correct when SO2 is passed through acidified K2Cr2O2 solution?
  - (1) Green  $Cr_2(SO_4)_3$  is formed.
  - (2) The solution turns blue
  - (3) The solution is decolourized.
  - (4) SO<sub>2</sub> is reduced.

निम्नलिखित में से कौनसा कथन **सत्य** है, जब SO<sub>2</sub> को अम्लीय K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> के विलयन में से पास किया जाता है?

- (1) हरा Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> बनता है।
- (2) विलयन नीला पड़ जाता है।
- (3) विलयन रंगहीन हो जाता है।
- (4) SO<sub>2</sub> अपचतिय होता है।

Ans. (1)

 $K_2Cr_2O_7 \longrightarrow Cr_2(SO_4)_3$  green solution obtain where as  $SO_2$  oxidise into sulphate  $SO_4^2$ Sol.

 $K_2Cr_2O_7 \longrightarrow Cr_2(SO_4)_3$  हरा विलयन प्राप्त होता है जहाँ  $SO_2$  का  $SO_4^{2-}$  में ऑक्सीकरण हो जाता है।

 $(K_2Cr_2O_7 + SO_2 + H_2SO_4 \longrightarrow Cr_2(SO_4)_3 + H_2O + K_2SO_4)$ 

- 159. Predict the **correct** order among the following:
  - (1) Ione pair bond pair > bond pair bond pair > Ione pair lone pair
  - (2) lone pair lone pair lone pair bond pair bond pair bond pair
  - (3) lone pair lone pair > bond pair bond pair > lone pair bond pair
  - (4) bond pair bond pair > lone pair bond pair > lone pair lone pair निम्न में से सही क्रम होगा -
  - (1) एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म एकाकी युग्म
  - (2) एकाकी युग्म एकाकी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म
  - (3) एकाकी युग्म एकाकी युग्म > आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म
  - (4) आबंधी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म आबंधी युग्म > एकाकी युग्म एकाकी युग्म

Ans.

The order of repulsion force according to VSEPR theory: Sol.

VSEPR सिद्धान्त के अनुसार प्रतिकर्षण बल का क्रम है :

lone pair – lone pair – lone pair – bond pair – bond pair – bond pair

- 160. Two electrons occupying the same orbital are distinguished by :
  - (1) Spin quantum number

- (2) Principal quantum number
- (3) Magnetic quantum number
- (4) Azimuthal quantum number
- दो इलेक्ट्रॉन जो कि एक ही कक्षक में है। इनमें अन्तर किसके द्वारा किया जा सकता है?
- (1) प्रचक्रण क्वांटम संख्या

(2) मुख्य क्वांटम संख्या

(3) चुम्बकीय क्वांटम संख्या

(4) दिगंशीय क्वांटम संख्या

Ans. (1)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💆 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

Same orbital can have two different values of spin of e of +1/2 and -1/2 (spin quantum number) समान कक्षक में इलेक्टॉन के चक्रण के लिए दो भिन्न मान हो सकते है। (+½ तथा -½) (चक्रण क्वाण्टम संख्या)

The product obtained as a result of a reaction of nitrogen with CaC<sub>2</sub> is: 161.

नाइट्रोजन की CaC2 के साथ अभिक्रिया के प्राप्त उत्पाद है -

- (1) Ca<sub>2</sub>CN
- (2) Ca(CN)<sub>2</sub>
- (3) CaCN
- (4) CaCN<sub>3</sub>

Ans. (Bonus)

Sol. Reaction of CaC<sub>2</sub> and nitrogen at 1100°C form nitrolim (calcium cyanamide and carbon mixture).

$$CaC_2 + N_2 \longrightarrow CaCN_2 + C$$

(No answer in matching)

CaC2 तथा नाइट्रॉजन की अभिक्रिया 1100°C पर होने से नाइट्रॉलिम का निर्माण होता है। (calcium cyanamide and carbon mixture).

$$CaC_2 + N_2 \longrightarrow CaCN_2 + C$$

(No answer in matching)

162. Natural rubber has:

- (1) Random cis and trans–configuration
- (2) All cis-configuration
- (3) All trans-configuration
- (4) Alternate cis- and trans-configuration

प्राकतिक रबर में -

- (1) अनियमित सिस् एवं ट्रांस–विन्यास है।
- (2) सभी सिस्-विन्यास है।
- (3) सभी ट्रान्स-विन्यास है।
- (4) एकान्तर सिस्-एवं ट्रांस-विन्यास है।

Ans. (2)

It is fact Sol.

Which one of the following orders is correct for the bond dissociation enthalpy of halogen molecules? 163.

निम्नलिखित में से कौन क्रम हैलोजन अणुओं की आबंध वियोजन एन्थेल्पी के लिये सही है?

(1)  $F_2 > Cl_2 > Br_2 > l_2$ 

(2)  $I_2 > Br_2 > CI_2 > F_2$ 

(3)  $Cl_2 > Br_2 > F_2 > I_2$ 

(4)  $Br_2 > I_2 > F_2 > CI_2$ 

Ans.

Sol. Bond dissociation enthalpy (बन्ध वियोजन एन्थैल्पी)

> $Cl_2$ Br₂  $F_2$

242.6 192.8 158.8 151.1 (kJ/mole)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029 Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in The reaction:

अभिक्रिया -

$$\bigcirc \mathsf{OH} \xrightarrow{\mathsf{NaH}} \bigcirc \mathsf{O}^{\mathsf{e}} \xrightarrow{\mathsf{Na}} \xrightarrow{\mathsf{Me-I}} \bigcirc \mathsf{O}^{\mathsf{Me}}$$

can be classified as:

- (1) Williamson alcohol synthesis reaction
- (3) Alcohol formation reaction
- (2) Williamson ether synthesis reaction
- (4) Dehydration reaction

- को वर्गीकत किया जा सकता है -
- (1) विलियम्सन एल्कोहल संश्लेषण अभिक्रिया
- (2) विलियम्सन ईथर संश्लेषण अभिक्रिया
- (4) निर्जलीकरण अभिक्रिया (3) एल्कोहल विरचन अभिक्रिया

Ans. (2)

Sol. OH + NaH 
$$\xrightarrow{\text{acid-ase}}$$
 Reaction  $S_N^2$   $CH_3$ — $I$   $O$ — $O$ — $CH_3$ 

This williamson ether synthesis

Lithium has bcc structure. Its density is 530 kg m<sup>-3</sup> and its atomic mass is 6.94 g mol<sup>-1</sup>. Calculate the 165. edge length of a unit cell of Lithium metal.  $(N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$ 

लिथियम की bbc संरचना है। इसका घनत्व 530 kg m $^{-3}$  तथा परमाणू द्रव्यमान 6.94 g mol $^{-1}$  है। लिथियम धातू के एकक कोष्ठिका के कोर की लम्बाई है।  $(N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$ 

- (1) 264 pm
- (2) 154 pm
- (3) 352 pm
- (4) 527 pm

Ans. (3)

**Sol.** 
$$d = \frac{ZA}{N_A - a^3}$$
 for BCC  $Z = 2$ 

530 kg/m<sup>3</sup> = 
$$\frac{2 \times 6.94 \times 10^{-3}}{6.02 \times 10^{23} \times a^3}$$

$$a^3 = 43.50 \times 10^{-30}$$

$$a = 3.52 \times 10^{-10} \text{ m}$$

= 352 pm.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in

The ionic radii of  $A^+$  and  $B^-$  ions are 0.98 × 10<sup>-10</sup> m and 1.81 × 10<sup>-10</sup> m. The coordination number of each ion in AB is

 $A^+$  एवं  $B^-$  आयनों की आयनिक त्रिज्याएँ क्रमशः  $0.98 \times 10^{-10} \text{ m}$  एवं  $1.81 \times 10^{-10} \text{ m}$  है। AB में प्रत्येक आयन की उपसहसंयोजन संख्या है।

- (1)2
- (2)6

- (3) 4
- (4) 8

Ans. (2)

**Sol.** 
$$\frac{\text{rA}^+}{\text{rB}^-} = \frac{0.98 \times 10^{-10}}{1.81 \times 10^{-10}} = 0.54$$

Octahedral range (अष्टफलकीय सीमा)  $0.414 \le \frac{r+}{r} < 0.732$ 

Co-ordination no. of each ion is 6 like NaCl structure.

प्रत्येक आयन की समन्वय संख्या NaCl संरचना के समान छः है।

At 100° C the vapour pressure of a solution of 6.5 g of a solute in 100 g water is 732 mm. If  $K_b = 0.52$ , 167. the boiling point of this solution will be:

एक 6.5 g विलेय का 100 g जल में विलयन का 100° C पर वाष्प दाब 732 mm है। यदि K₀ = 0.52 तो इस विलयन का क्वथनांक होगा :

- (1) 103° C
- (2) 101° C
- (3) 100° C
- (4) 102° C

Ans. (2)

At B.P.  $P_0 = 760 \text{ torr}$ Sol.

क्वथनांक बिन्दु पर  $P_0 = 760 \text{ torr}$ 

for elevation of B.P.

क्वथनांक उन्नयन के लिए

$$\frac{P^0 - P_s}{P_s} = \frac{W_A / M_A}{W_B / M_B}$$

$$\frac{760 - 732}{732} = \frac{6.5 / M}{100 / 18}$$

On solving M = 32.

$$\Delta T_B = I K_b m = 1 \times 0.52 \times \frac{\left(\frac{6.5}{32}\right)}{100} \times 1000 = 1$$

So B.P. =  $100 + \Delta T_B = 101$ °C

- 168. The electronic configurations of Eu (Atomic No. 63) Gd (Atomic No. 64) and Tb (Atomic No. 65) are:
  - (1)  $[Xe]4f^76s^2$ ,  $[Xe]4f^75d^16s^2$  and  $[Xe]4f^96s^2$
  - (2) [Xe]4f<sup>7</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>8</sup> 6s<sup>2</sup> and [Xe]4f<sup>8</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>
  - (3)  $[Xe]4f^6 5d^16s^2$ ,  $[Xe]4f^7 5d^16s^2$  and  $[Xe]4f^9 5d^16s^2$
  - (4) [Xe]4f<sup>6</sup>5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>7</sup>5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup> and [Xe]4f<sup>8</sup>5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>

Eu (प.स. 63) Gd (प.स. 64) और Tb (प.स. 65) के इलेक्ट्रोनिक विन्यास है :

- (1) [Xe]4f<sup>7</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>7</sup>5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup> और [Xe]4f<sup>9</sup>6s<sup>2</sup>
- (2) [Xe]4f<sup>7</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>8</sup> 6s<sup>2</sup> और [Xe]4f<sup>8</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>
- (3) [Xe]4f<sup>6</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>7</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup> और [Xe]4f<sup>9</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>
- (4) [Xe]4f<sup>6</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>, [Xe]4f<sup>7</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup> और [Xe]4f<sup>8</sup> 5d<sup>1</sup>6s<sup>2</sup>

Ans. (1)

# Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔯 08003 444 888 🧗 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

 $_{63}Eu \rightarrow [Xe] 4f^7 6s^2$ Sol.

 $_{64}Gd \rightarrow [Xe] 4f^7 5d^16s^2$ 

 $_{65}\text{Tb} \rightarrow [\text{Xe}] 4 \text{f}^9 5 \text{d}^0 6 \text{s}^2$ 

- 169. Which of the following statements about hydrogen is incorrect?
  - (1) Dihydrogen does not act as a reducing agent.
  - (2) Hydrogen has three isotopes of which tritium is the most common.
  - (3) Hydrogen never acts as cation in ionic salts.
  - (4) Hydronium ion, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> exists freely in solution.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन हाइड्रोजन के लिए असत्य है ?

- (1) डाइहाड्रोजन अपचायक के रूप में कार्य नहीं करता है।
- (2) हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक है जिसमें से ट्राइटियम प्रचुरता में है।
- (3) हाइड्रोजन आयनिक लवणों में धनायन की तरह व्यवहार नहीं करता है।
- (4) हाइड्रोनियम आयन, H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> का अस्तित्व विलयन में मुक्त रूप में होता है।

Ans. (1 & 2)

Sol. 1 and 2 option are incorrect

Correct – Dihydrogen act as reducing agent for eg  $3H_2 + N_2 \longrightarrow 2NH_3$ 

Correct – Hydrogen has three isotopes of which protium (<sub>1</sub>H<sup>1</sup>) is the most common.

1 तथा 2 विकल्प असत्य है।

Correct – डाइहाइड्रोजन अपचायक के समान व्यवहार करता है। eg  $3H_2 + N_2 \longrightarrow 2NH_3$ 

Correct – हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक होते है। जिसमें प्रोटीयम (1H1) सर्वाधिक प्रचलित है।

170. In the reaction

$$H-C \equiv CH \xrightarrow{(1)NaNH_2/liq.NH_3} X \xrightarrow{(1)NaNH_2/liq.NH_3} Y$$

X and Y are:

- (1) X = 1-Butyne ; y = 2-Hexyne
- (2) X = 1-Butyne; y = 3-Hexyne
- (3) X = 2-Butyne ; y = 3-Hexyne
- (4) X = 2-Butyne; 2 = 2-Hexyne

अभिक्रिया में

$$H-C \equiv CH \xrightarrow{(1)NaNH_2/liq.NH_3} X \xrightarrow{(1)NaNH_2/liq.NH_3} Y$$

X और Y है :

- (1) X = 1-ब्यूटाइन ; y = 2- हेक्साइन
- (2) X = 1-ब्यूटाइन ; y = 3-हेक्साइन
- (3) X = 2-ब्यूटाइन ; y = 3-हेक्साइन
- (4) X = 2-ब्यूटाइन ; 2 = 2-हेक्साइन

(2)Ans.

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Sol. 
$$HC \equiv CH \xrightarrow{NaNH_2/NH_3} HC \equiv C^{\bigcirc} Na + CH_3 - CH_2 - Br$$

$$CH_3-CH_2-C\equiv C^{\bigodot} \xleftarrow{\text{NaNH}_2/\text{NH}_3(a)} CH_3-CH_2-C\equiv CH$$
 1-Butyne

171. Consider the following liquid-vapour equilibrium.

Liquid ← Vapour

Which of the following relations is correct?

$$(1) \frac{dlnP}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

$$(1) \ \frac{dlnP}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2} \qquad \qquad (2) \ \frac{dlnG}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2} \qquad \qquad (3) \ \frac{dlnP}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT} \qquad \qquad (4) \ \frac{dlnP}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$

(3) 
$$\frac{d \ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$

(4) 
$$\frac{d\ln P}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$

नीचे दिये गये दव – वाष्प साम्यावस्था

द्रव 💳 वाष्प

में से कौन सा संबन्ध सही है ?

$$(1) \frac{dlnP}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

(2) 
$$\frac{d \ln G}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2}$$

(3) 
$$\frac{d\ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT}$$

$$(1) \ \frac{d\ln P}{dT} = \frac{\Delta H_v}{RT^2} \qquad \qquad (2) \ \frac{d\ln G}{dT^2} = \frac{\Delta H_v}{RT^2} \qquad \qquad (3) \ \frac{d\ln P}{dT} = \frac{-\Delta H_v}{RT} \qquad \qquad (4) \ \frac{d\ln P}{dT^2} = \frac{-\Delta H_v}{T^2}$$

Ans. (1)

The variation of vapour pressure and temperature is  $\ell_n P = -\frac{\Delta H^o}{RT}$  + constant Sol.

on differentiate 
$$\frac{d(\ell nP)}{dT} = + \frac{\Delta H^o}{RT^2} + 0$$

वाष्पदाब का ताप के साथ परिवर्तन  $\ell_n P = -\frac{\Delta H^o}{RT}$  + constant

on differentiate 
$$\frac{d(\ell nP)}{dT} = + \frac{\Delta H^o}{RT^2} + 0$$

$$\frac{d(\ell nP)}{dT} = \frac{\Delta H^{o}}{RT^{2}}$$

- 172. Which of the following statements about the composition of the vapour over an ideal 1:1 molar mixture of benzene and toluene is correct? Assume that the temperature is constant at 25°C. (Given, Vapour Pressure Data at 25°C, Benzene = 12.8kPa, toluene = 3.85kPa)
  - (1) Not enough information is given to make a prediction.
  - (2) The vapour will contain a higher percentage of benzene.
  - (3) The vapour will contain a higher percentage of toluene.
  - (4) The vapour will contain equal amounts of benzene and toluene.

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

बेन्जीन एवं टॉलूईन के 1:1 आदर्श मोलर मिश्रण के वाष्प संयोजन के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? कल्पना करें कि तापमान 25°C पर स्थिर है। (दिये गये वाष्प दाब 25°C बेन्जीन = 12.8kPa, टॉलूईन = 3.85kPa)

- (1) अपर्याप्त सूचनाओं के कारण कोई पूर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता है।
- (2) वाष्प में बेन्जीन की अधिक प्रतिशतता होगी
- (3) वाष्प में टॉल्ईन की अधिक प्रतिशतता होगी
- (4) वाष्प में समान मात्रा में बेन्जीन एवं टॉलूईन होगी।

**Ans.** (2)

**Sol.** Due to high partial vapour pressure of Benzene as compare to that of toluene so the mole fraction of Benzene will be higher than that of toluene. As a result the vapour will contain a higher percentage of Benzene.

बेंजीन के उच्च आंशिक वाष्प दाब के कारण इसका मोल भिन्न अधिक होता है। इसलिए वाष्प में बेंजीन की प्रतिशतता अधिक होगी।

173. Which of the following biphenyls is optically active

निम्न में से कौन सा बाईफिनायल प्रकाशिक सक्रिय है ?



**Ans.** (3)

**Sol.** O-substituted biphenyls are optically active as both the rings are not in one plane hence their mirror mages are non-super imposable.

ऑर्थो प्रतिस्थापि बाई फिनाईल में दोनो रिंग एक तल में नही है अतः इसमें प्रकाशिय समावयवता है।

- 174. Which of the following reagents would distinguish cis-cyclopenta-1,2- diol from the trans-isomer?
  - (1) Aluminium isopropoxide

(2) Acetone

(3) Ozone

(4) MnO<sub>2</sub>

निम्न में से कौन सा अभिकर्मक सिस्- साइक्लोपेन्टा-1,2-डाईऑल एवं इसके ट्रांस समावयवी में भेद करेगा ?

- (1) ऐल्युमिनियम आइसोप्रोपोक्साइड
- (2) ऐसीटोन

(3) ओजोन

(4) MnO<sub>2</sub>

**Ans.** (2)

$$\begin{array}{c}
OH \\
OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
CH_3
\end{array}$$

Sol.

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

- The correct statement regarding a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon, is:
  - (1) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this processes is known as keto-enol tautomerism.
  - (2) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon never equilibrates with its corresponding enol.
  - (3) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known as aldehyde-ketone equilibration.
  - (4) a carbonyl compound with a hydrogen atom on its alpha-carbon rapidly equilibrates with its corresponding enol and this process is known a carbonylation.
  - कार्बोनिल यौगिक जिनमें α कार्बन पर हाइड्रोजन उपस्थित है, के लिए सही कथन है :
  - (1) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था में होते हैं और यह प्रक्रम किटो-ईनॉल चलावयवता कहलातीहै।
  - (2) कार्बोनिल यौगिक जिनमें  $\alpha$  कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल से कभी भी साम्यावस्था में नहीं होते है।
  - (3) कार्बोनिल यौगिक α-कार्बन पर हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल में आसानी से साम्यावस्था मे होते है और यह प्रक्रम ऐल्डिहाइड-कीटोन साम्यावस्था कहलाता है।
  - (4) कार्बोनिल यौगिक जिनमें α-कार्बन हाइड्रोजन परमाणु उपस्थित है, यह इनके अनुरूप ईनॉल से आसानी से साम्यावस्था में होते है और यह प्रक्रम कार्बोनिलीकरण कहलाता है।

Ans.

- Sol. It is known that basic need for the existance of Keto-enol tautomers is the presence of at least one hydrogen atom at adjacent sp<sup>3</sup> carbon of carbonyl carbon.
  - कीटो ईनॉल समावयवता के लिए कार्बोनिल  $sp^3$  कार्बन पर कम से कम एक  $\alpha-$ हाइड्रोजन की उपस्थिति आवश्यक है।
- 176. Consider the molecules CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub> and H<sub>2</sub>O. Which of the given statement is **false**?
  - (1) The H–C–H bond angle is CH<sub>4</sub> is larger than the H–N–H bond angle is NH<sub>3</sub>
  - (2) The H-C-H bond angle is CH<sub>4</sub> the H-N-H bond angle in NH<sub>3</sub> and the H-O-H bond angle in H<sub>2</sub>O are all greater than 90°.
  - (3) Then H–O–H bond angle in H<sub>2</sub>O is larger than the H–C–H bond angle in CH<sub>4</sub>
  - (4) The H–O–H bond angle in H<sub>2</sub>O is smaller than the H–N–H bond angle in NH<sub>3</sub>
  - CH4, NH3 और H2O अणुओं के लिये नीचे दिये गये कथनों में से कौन सा असत्य है ?
  - (1) CH₄ में H-C-H आबंध कोण, NH₃ में H-N-H आबंध कोण से अधिक है।
  - (2) CH<sub>4</sub> में H-C-H आबंध कोण, NH<sub>3</sub> में H-N-H आबंध कोण तथा H<sub>2</sub>O में H-O-H आबंध कोण, सभी में 90° से अधिक है।
  - (3) H<sub>2</sub>O में H−O−H आबंध कोण, CH₄ में H−C−H आबंध कोण से अधिक हैं
  - (4) H<sub>2</sub>O में H-O-H आबंध कोण, NH<sub>3</sub> में H-N-H आबंध-कोण से कम है।

Ans. (3)

#### Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

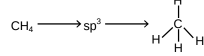
Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🛗 www.youtube.com/resowatch 😩 blog.resonance.ac.in

Sol.

Ans.

(2)



Bond angle = 109° 281

$$NH_3 \longrightarrow sp^3 \longrightarrow H \nearrow H$$

Bond angle = 107°

$$H_2O \longrightarrow sp^3 \longrightarrow H$$

Bond angle = 104° 5

177. Match the compound given in column I with the hybridization and shape given in column II and mark the correct option.

	Colum	n-I		Column-II
(a)	XeF <sub>6</sub>		(i)	distorted octahedral
(b)	XeO <sub>3</sub>		(ii)	square planar
(c)	$XeOF_4$		(iii)	pyramidal
(d)	XeF <sub>4</sub>		(iv)	square pyramidal
Code:				
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)

स्तम्भ में I में दिये गये यौगिकों को उनके संकरण एवं आकार जो कि स्तमभ II में दिये गये हैं को मिलाये तथा सही विकल्प को चिन्हित कीजिए।

स्तम्भ-I		स्तम्भ II	
XeF <sub>6</sub>		(i)	विकृत अष्टफलकीय
XeO <sub>3</sub>		(ii)	वर्ग समतली
XeOF <sub>4</sub>		(iii)	पिरामिडी
XeF <sub>4</sub>		(iv)	वर्ग पिरामिडी
(a)	(b)	(c)	(d)
(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(iv)	(iii)	(i)	(ii)
	XeF <sub>6</sub> XeO <sub>3</sub> XeOF <sub>4</sub> XeF <sub>4</sub> (a) (iv) (i) (i)	XeF <sub>6</sub> XeO <sub>3</sub> XeOF <sub>4</sub> XeF <sub>4</sub> (a) (b) (iv) (i) (ii) (iii) (ii)	XeF <sub>6</sub> (i) XeO <sub>3</sub> (ii) XeOF <sub>4</sub> (iii) XeF <sub>4</sub> (iv)  (a) (b) (c) (iv) (i) (ii) (i) (iii) (iv) (i) (iii) (iv)

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free: 1800 258 5555 🔊 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🕒 blog.resonance.ac.in

**Sol.** XeF<sub>6</sub> → sp³d³ → distorted octahedral विकत अष्टफलकीय



 $XeO_3 \longrightarrow sp^3 \longrightarrow pyramidal पिरामिडीय$ 



 $XeF_4 \longrightarrow sp^3d^2 \longrightarrow square pyramidal वर्ग पिरामिडीय$ 



 $XeF_4 \longrightarrow sp^3d^2 \longrightarrow square planar वर्ग समतलीय$ 



- **178.** Consider the nitration of benzene using mixed conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and HNO<sub>3</sub>. If a larger amount of KHSO<sub>4</sub> is added to the mixture the rate of nitration will be :
  - (1) doubled
- (2) faster
- (3) slower
- (4) unchanged

बेन्जीन का नाइट्रीकरण सांद्र  $H_2SO_4$  एवं  $HNO_3$  की उपस्थिति में हो रहा है। यदि इस मिश्रण में ज्यादा मात्रा में  $KHSO_4$  डालते है तो नाइट्रीकरण का वेग होगाः

- (1) दुगुना
- (2) तेज
- (3) धीरे
- (4) अपरिवर्तित

Ans. (3

Sol. If large amount of KHSO<sub>4</sub> is added, Concentration of NO<sub>2</sub><sup>+</sup> will decrease and hence the rate of nitration will be slower.

यदि KHSO $_4$  को अधिक मात्रा में मिलाया जाता है तो NO $_2$ <sup>+</sup> की सान्द्रता घटती है जिससे नाइट्रिकरण की दर धीमी हो जाती है।

- **179.** Which of the following statement is false?
  - (1) Mg<sup>2+</sup> ions are important in the green parts of plants.
  - (2) Mg<sup>2+</sup> ions from a complex with ATP.
  - (3) Ca<sup>2+</sup> ions are important in blood clotting.
  - (4) Ca<sup>2+</sup> ions are not important in maintaining the regular beating of the heart.

## **Resonance Eduventures Ltd.**

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005

Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222

Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in

निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- (1) Mg<sup>2+</sup> आयन पौधों के हरित भागों के लिये महत्वपूर्ण है।
- (2) Mg<sup>2+</sup> आयन ए.टी.पी. के साथ सकुल बनाते है।
- (3) Ca<sup>2+</sup> आयन रक्त को जमाने के लिये महत्वपूर्ण है।
- (4) Ca<sup>2+</sup> आयन हृदय गति को नियमित रखने मे महत्वपूर्ण नहीं है।

Ans.

Ca+2 are important in blood clotting and are also important in maintaining the regular beating of the Sol.

Ca<sup>2+</sup> आयन रक्त को जमाने के लिये तथा हृदय गति को नियमित रखने मे भी महत्वपूर्ण है।

- 180. Which of the following has longest C-O bond length? (Free C-O bond length in CO is 1.128Å) निम्नलिखित में से किसकी C-O आबंध लम्बाई अधिकतम है? (मुक्त C-O आबंध लम्बाई CO में 1.128Å है।)
  - $(1) [Mn(CO)_6]^+$
- (2) Ni(CO)<sub>4</sub>
- (3)  $[Co(CO)_4]^{\Theta}$  (4)  $[Fe(CO)_4]^{2-}$

Ans. (4)

Fe **→** C --- O Sol.

> Due to back bonding between metal-carbon bond length of C-O increase (B.O of M-C ↑ B.O of C-C ↓ B.L. of C-O ↑) Higher is negative charge on metal, higher is back bonding (synergic effect) so bond length is higher so answer is [Fe(CO)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>

Fe → C --- O

पश्च आबन्धन के कारण धातु कार्बन बन्ध लम्बाई बढ़ती है (B.O of M–C ↑ B.O of C–C ↓ B.L. of C–O ↑) धातु पर जितना अधिक ऋणावेश होगा उतना अधिक पश्च आबन्धन होगा। इसलिए बन्ध लम्बाई भी अधिक होगी।

## Resonance Eduventures Ltd.

CORPORATE OFFICE: CG Tower, A-46 & 52, IPIA, Near City Mall, Jhalawar Road, Kota (Raj.) - 324005 Reg. Office: J-2, Jawahar Nagar, Main Road, Kota (Raj.)-324005 | Ph. No.: +91-744-3192222 | FAX No.: +91-022-39167222 Ph.No.: +91-744-3012222, 6635555 | To Know more: sms RESO at 56677

Website: www.resonance.ac.in | E-mail: contact@resonance.ac.in | CIN: U80302RJ2007PLC024029

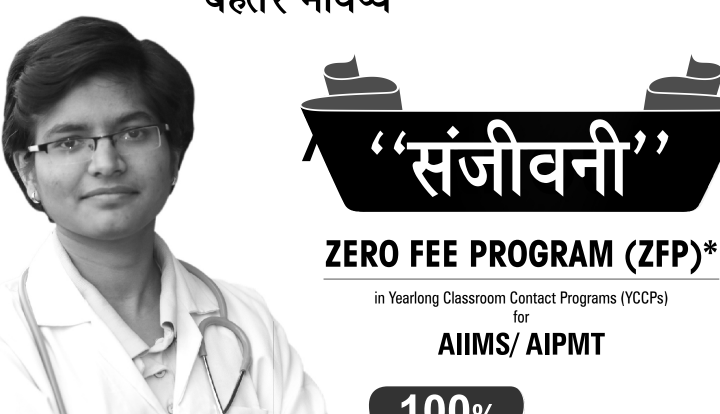
Toll Free : 1800 258 5555 🔘 08003 444 888 📑 facebook.com/ResonanceEdu 💟 twitter.com/ResonanceEdu 🔠 www.youtube.com/resowatch 🔁 blog.resonance.ac.in



# PRE-MEDICAL DIVISION

Academic Session: 2016-17

मजबूत शुरूआत बेहतर भविष्य



निःशुल्क कार्यक्रम

Direct Scholarship in Course Fee 40% to GIRLS & 30% to BOYS Students\*

# **Benefits of SANJEEVANI**

- Scholarship in Classroom Coaching Fee (Girls: 40% & Boys: 30%)
- Lump Sum Reward on basis of All India Rank (AIR) in AIIMS/ AIPMT
- Refund of Fee Paid to Resonance on admission in MBBS Course on Merit basis.

ZFP Would be applicable for				
S.No.	Class	Course Name (Course Code)	Course Commencement	
1.	XI	SAKSHAM (MA)	April & May 2016	
2.	ΧI	SAMARTH (MB)	June 2016	
3.	XIII	SAMPOORN (MD)	April & May 2016	
4.	XIII	SAFAL (MR)	June & July 2016	

#### To know more about ZFP & Admission Process Please call at :

◆ Mr. Mayank Tiwari: 9352529244 ◆ Mr. Chanakya Dadhich : 9529006055 ◆ Mr. Parvinder Singh: 9352880505