### **PHYSICS**

समय : 31/4 घण्टें पूर्णांक : 56

### GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देशः

1. Candidate must write his / her Roll No. first on the question paper compulsorily. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

2. All the questions are compulsory.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

3. Write the answer to each question in the given answer-book only. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

4. For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

5. If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तरण में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तरा / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

6. (	Q. Nos.	Marks per questions
	1 – 13	1
	14 – 24	2
	25 – 27	3
	28 - 30	4
	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	1 – 13	1
	14 – 24	2
	25 – 27	3
	28 - 30	4

7. There are internal choices in Q. Nos. 19 and 27 to 30.

प्रश्न संख्या 19 तथा 27 से 30 में आन्तरिक विकल्प हैं।

8. Use of calculator is not allowed in the examination.

परीक्षा में कैलकुलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है।



Q.1	What are the basic of electromagnetic wave ? विद्युत चुम्बकीय तरंगों के मूल स्त्रोत क्या है?	[1]
Q.2	Two thin lenses, of power + 5D and -3D, are placed in contact. Calculate the focal length of the combination. दो पतले लेंस, जिनकी क्षमता + 5D एवं -3D हैं, परस्पर सम्पर्क में रखे हैं। संयोजक की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए	[ <b>1</b> ]
Q.3	Draw the labeled diagram of astronomical telescope. खगोलीय दूरदर्शी का नामांकित चित्र बनाइए।	[1]
Q.4	Give the names of two moderators used in nuclear reactor. न्यूक्लियर रिएक्टर में प्रयुक्त दो मंदकों के नाम दीजिए।	[1]
Q.5	Explain the break-down voltage in Zener diode. जीनर डायोड में भंजन वोल्टता समझाइए।	[1]
Q.6	A proton and an electron have same velocity. Which one has greater de-Broglie wavelength and why? एक प्रोटॉन तथा एक इलेक्ट्रॉन समान वेग रखते है। किसकी डी-ब्रोग्ली तरंगदैर्ध्य अधिक होगी तथा क्यों ?	[1]
Q.7	Give the name of experiment supporting the wave nature of particle. कण की तरंग प्रकति का समर्थन करने वाले प्रयोग का नाम दीजिए।	[1]
Q.8	Define the following.  (i) Root mean square value of A.C.  (ii) Quality factor in electrical resonance.  निम्नलिखित की परिभाषा लिखिए :  (i) प्रत्यावर्ती धारा का वर्ग माध्य मूल मान।  (ii) विद्युत अनुनाद में गुणवता गुणांक।	[1]
	(11) ાવલુંલ અંગુનાલ ન ગુનાલા ગુનાલ)	

### JEE(Main) | JEE(Advanced) | AIPMT | BIT-SAT Sharpen Your Preparation with

**Q.1** 

### **ONLINE TEST SERIES**

visit www.eCareerPoint.com

### **ONLINE TEST SERIES INCLUDES**

■ Fixed Part Tests: Fixed Part Tests are prepared to test your knowledge & skills.
■ Unit / Topic Wise and Part Syllabus / Full Syllabus Tests ■ Detailed Performance Analysis with Suggestion ■ Adaptive Testing: System automatically judges the level of the student based on his performance in previous papers



### Free Registration & GET

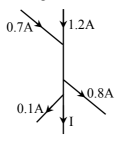
[1]

**Q.9** Define Curie temperature. Write its value for iron. क्यूरी ताप की परीभाषा दीजिए। लोहे के लिए इसका मान लिखिए। [1]

Q.10 Define 1 ampere current in international system of units. 1 ऐम्पियर धारा की अन्तराष्ट्रीय मात्रक पद्धति में परिभाषा दीजिए। [1]

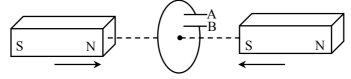
Q.11 What will be the value of current I in given diagram?

[1]



दिये गये चित्र में धारा I का मान क्या होगा ?

Q.12 Prodict the polarity of the capacitor in the situation described in figure. [1]



चित्र में वर्णित स्थिति के लिए संधारित्र की ध्रुवता की प्रागुक्ति कीजिए:

Q.13 Write the difference between terminal voltage and e.m.f. of a cell सेल की टर्मिनल वोल्टता एवं विद्युत वाहक बल में अन्तर लिखिए।

[1]

Q.14 An electric bulb is rated at 100 W and 220 V supply. Find [2]

- (a) the resistance of the bulb
- (b) the peak voltage of the source and
- (c) The r.m.s current passing through the bulb
- एक विद्युत बल्ब पर 220V आपूर्ति एवं 100 वाट शक्ति अंकित है, जो

## JEE(Main) | JEE(Advanced) | AIPMT | BIT-SAT

Get Career Point Advantage at your doorstep with

### Distance Learning Program

Study Material Package | All India Test Series | All India Major Test







🔳 Online Solution 🔟 Critical Feebback 🙌 Performance Analysis

- (a) बल्ब का प्रतिरोध
- (b) स्त्रोत की शिखर वोल्टता एवं
- (c) बल्ब में प्रवाहित होने वाली r.m.s धारा ज्ञात कीजिए।
- Q.15 State the principle of a cyclotron. Write any two uses of this machine.

  [2]
  साइक्लोट्रोन के सिद्धान्त का कथन दीजिए। इस मशीन के कोई दो उपयोग लिखिए।
- Q.16 Name the elements of the earth's magnetic field. Define any two of them.

  [1+1=2]
  भू-चुम्बकीय अवयवों के नाम लिखिए तथा उनमें से किन्हीं दो की परिभाषा दीजिए।
- Q.17 Sky wave are not used in transmitting TV signals. Why? State two factors by which the range of TV signals can be increased.

  [2]

  T.V संकेतों के प्रसारण में आकाश तरंगों का उपयोग क्यों नहीं किया जाता है? ऐसे दो कारक बताइए जिनमें TV संकेतों की परास चढाई जा सके।
- Q.18 The following truth table gives the output of a two-input logic gate:

Inj	Output	
Α	В	Y
0	0	1
1	0 .	1
0	1	1
1	1	0

- (i) Identify the given and draw its logic symbol.
- (ii) If the output of this gate is fed into the input of a 'NOT' gate, name the new logic gate so formed. दो-निवेशी तर्क द्वार की निम्नांकित सत्यमान सारणी में निर्गत संकेत दिया गया है:



CAREER POINT: CP Tower, Road No.1, IPIA, Kota (Raj.), Ph: 0744-3040000

[2]

Inj	Output	
Α.	В	Y
0 .	0	1
- 1	0 .	1 1
0	1.	1
1	1	0

- (i) दिये गये द्वार की पहचान प्रतीक चित्र खीचिये।
- (ii) यदि इस द्वार के निर्गत को 'NOT' द्वार में निवेश किया जाये तो नव निर्मित द्वार का नाम बताइए।
- Q.19 Explain any two applications of eddy current.

[2]

### OR

Explain any two reasons for small energy losses in actual transformer.

भँवर धाराओं के कोई दो अनुप्रयोग समझाइए।

अथवा

वास्तविक ट्रान्सफॉर्मर में अल्प ऊर्जा क्षय के कोई दो कारण समझाइए।

[2]

- 0.20 Define modulation. Write any two types of modulation of carrier wave. मॉड्लन को परिभाषित कीजिए। वाहक तरंग में मॉड्लन के दो प्रकार लिखिए
- $[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2]$

Q.21 Define threshold frequency and cut-off potential

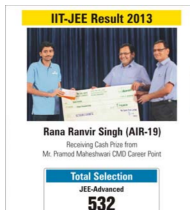
[2]

देहली आवति एवं अन्तक विभव को परिभाषित कीजिए।

Q.22 What is Doppler's effect in light? Define red shift and blue shift in it. [2]

- प्रकाश में डाप्लर प्रभाव क्या है? इसमें लाल विस्थापन तथा नीले विस्थापन को परिभाषित कीजिए।
- **O.23** A radio can tune in the any station in the 7.5 MHz to 12 MHz bands. What is corresponding wavelength band?

एक रेडियो, 7.5 MHz से 12 MHz बैण्ड के किसी स्टेशन से समस्वरित हो सकता है। संगत तरंगदैर्ध्य बैण्ड क्या होगा।



### Admission Announcement IIT-JEE (JEE-Main + Advanced) 2014-15



11 <sup>th</sup> + Foundation	
[for 10 <sup>th</sup> to 11 <sup>th</sup> Moving]	[fo

12th + Fresher or 11th to 12th Moving

**Target** [for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

### **Admission through Entrance**

**Direct Admission** 

### **Direct Admission**

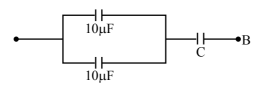
10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 08-May-14, 30-May-14 11-Jun-14, 25-Jun-14, 10-Jul-14 31-Jul-14

Special Batch for IIT-JEE: For Extra Meritorious Students

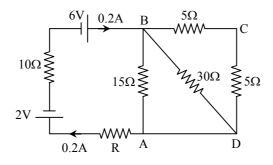
for detail SMS : Type CP and send to 56767 | Call : 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in

Q.24 Calculate the capacitance of capacitor C, if the equivalent capacity of the combination A and B is  $15 \,\mu\text{F}$ .



संधारित्र C की धारिता की गणना कीजिए, यदि A व B के मध्य संयोजन की तुल्य धारिता 15 μF है।

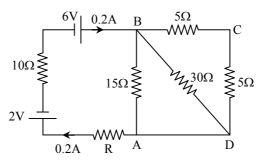
Q.25 Calculate the value of the resistance R in the circuit shown in the figure so that the current in the circuit is 0.2 A. What would be the potential difference between points A and B? [3]



OR

Establish the relation between electric current and drift velocity. Draw circuit diagram and show the direction of flow of electrons in the circuit. [2+1=3]

दर्शाये परिपथ में प्रतिरोध R का मान ज्ञात कीजिये तािक परिपथ में धारा 0.2~A हो। बिन्दु A तथा B के मध्य विभवान्तर क्या होगा ?





Rana Ranvir Singh (AIR-14)
Receiving Cash Prize from
Mr. Pramod Maheshwari CMD Career Point

Total Selection
JEE-Main
8542

# Admission Announcement AIEEE (JEE-Main) 2014-15

in) 2014-15

11<sup>th</sup> + Foundation [for 10<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> Moving] 12<sup>th</sup> + Fresher
[for 11<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Moving]

Target
[for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

**Direct Admission** 

**Admission through Entrance** 

10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14 Direct Admission

04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14 11-Jun-14 25-Jun-14

30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14, 31-Jul-14, 12-Aug-14

for detail SMS : Type CP and send to 56767 | Call : 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in

[2]

### अथवा

विद्युत धारा व अपवहन वेग में सम्बन्ध स्थापित कीजिए। परिपथ चित्र बनाकर परिपथ में प्रवाहित इलेक्ट्रॉन की दिशा दर्शाइए।

- Q.26 An object is placed at (i) 10 cm, (ii) 5 cm in front of a concave mirror of radius of curvature 15 cm. Find the position, nature and magnification of the image in each case. [1½ + 1½ = 3] कोई वस्तु 15 सेमी वक्रता त्रिज्या के अवतल दर्पण से (i) 10 सेमी तथा (ii) 5 सेमी दूरी पर रखी है। प्रत्येक स्थिति में प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आवर्धन परिकृतित कीजिए।
- Q.27 Distinguish between conductors, insulators and semi-conductors on the basis of bond theory of solids. [1+1+1=3] ठोसों में ऊर्जा बैंड के आधार पर चालक, कुचालक एवं अर्द्ध—चालक के मध्य अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- Q.28 Draw a graph between the variation of angle of deviation  $\delta$  and incident angle i of a prism. If prism angle is A then deduce the relation [1+3 = 4]

$$\mu = \frac{\sin\left[\frac{A + \delta m}{2}\right]}{\sin\frac{A}{2}}$$

### OR

What is meant by diffraction of light? Draw a graph to show the relative intensity distribution for a single slit diffraction pattern. [1+1+2=4]

एक प्रिज्म के लिए विचलन कोण  $\delta$  एवं आपतन कोण i के मध्य परिवर्तन का ग्राफ खींचिये। यदि प्रिज्म कोण A हो तो

$$\mu = \frac{\sin\left[\frac{A + \delta m}{2}\right]}{\sin\frac{A}{2}}$$

सम्बन्ध का निगमन कीजिए।

### अथवा

प्रकाश के विवर्तन से क्या अभिप्राय है? एकल स्लिट विवर्तन प्रारूप की आपेक्षिक तीव्रता वितरण का ग्राफ खींचिए। विवर्तन के प्रथम निम्निष्ठ के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

Q.29 Write first and second postulates of Bohr's model of atom. Drive the expression for radius of stationary orbit of an electron and its orbital velocity.  $[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 4]$ 



Write the Rutherford-Soddy's law of radioactive disintegration and obtain decay equation. Write also a relation between half-life and average life.

[1+2+1=4]

बोर परमाणु मॉडल की प्रथम व द्वितीय परिकल्पनाएँ लिखिए। इलेक्ट्रॉन के स्थाई कक्ष के लिए त्रिज्या एवं वेग के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

### अथवा

रदरफोर्ड-सॉडी का रेडियोएक्टिव विघटन लिखिए तथा क्षय समीकरण प्राप्त कीजिए। अर्द्ध आयु एवं माध्य आयु में सम्बन्ध लिखिए।

Q.30 Define electric flux. Obtain an expression for electric field intensity due to an electric dipole for its axial [1+2+1=4]point. Draw the diagram.

### OR

Draw a labelled diagram of ven de Graaff generator. Describe its

(i) construction, (ii) principle and (iii) working in brief.

[1+1+1+1=4]

विद्युत पलक्स की परिभाषा दीजिए। विद्युत द्विध्रुव के कारण इसके अक्षीय बिन्दू के लिए विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का व्यंजक ज्ञात कीजिए। चित्र बनाइए।

### अथवा

वानडे ग्राफ जिनत्र का नामांकित चित्र बनाइये एवं इसकी (i) रचना (ii) सिद्धान्त व (iii) कार्य विधि का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

**CPU Education** System is Based on IIT system

### **Dual Degree (Major & Minor Degree)** Rich Academia & Industrial Linkage **Active Student Life**

### Admission Notice 2014-15 for Engineering & Technology Programmes

### B.Tech.(4 Years) | B.Tech.+M.Tech./MBA(5 Years)

• Electrical • Civil • Mechanical • Electronics & Communication • Computer Science

### **Admission Criteria:**

Admission to B.Tech., B.Tech.+M.Tech./MBA are given based on JEE(Main) Score / State PET Rank through Admission Counseling as per counselling schedule given below. Students have to apply separately on the prescribed Application Form to become eligible for Admission Counselling

### **Admission Counselling Schedule:**

Counselling Rounds	Last Date of Application Form Submission	Counselling Schedule	Important
Round 1	31" March, 2014	May, 2014	Eligible for all rounds of Counselling.
Round 2	30th April, 2014	June, 2014	Eligible for 2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>nd</sup> round of Counselling.
Round 3	31st May, 2014	June, 2014	Eligible for the 3 <sup>rd</sup> Round of Counselling.

### How to obtain Application Form:

By Hand: On cash payment of ₹ 1000/- from our University Campus, City Office or Admission Office,

By Post: Send demand draft of ₹ 1000/- in favor of 'Career Point University', Payable at 'Kota (Raj.),

On Line: Apply at www.cpuniverse.in



### For More Details, Please Contact

City Office: CP Tower, IPIA, Road No-1, Kota (Rajasthan)

Campus: Alaniya, Kota-325003 (Rajasthan) Ph.: +91-80941-56999, +91-80941-57999

[Established by the Government of Rajasthan Act No. 13/2012, us/s 2(f) of the UGC act 1956]

National Helpline No.: +91-744-5151251 | www.cpur.in | info@cpuniverse.in | SMS: CPU to 56767 for FREE Info Booklet

### **CHEMISTRY**

समय : 3¼ घण्टे पूर्णांक : 56

### GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1. Candidate must write his / her Roll No. first on the question paper compulsorily. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2. All the questions are compulsory. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3. Write the answer to each question in the given answer-book only. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- 4. For questions having more than one part the answers to those parts are to be written together in continuity.

जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

5. If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की ट्विट / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

6.	Q. Nos.	Marks per questions
	1 – 13	1
	14 - 24	2
	25 - 27	3
	28 - 30	4
	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	1 – 13	1
	14 - 24	2
	25 - 27	3
	28 - 30	4

7. Question Nos. 17, 26, 28, 29 and 30 have internal choices. प्रश्न संख्या 17, 26, 28, 29 व 30 में आन्तरिक विकल्प हैं।



Q.1	Write the structure of the product obtained when glucose is oxidised with nitric acid. ग्लूकोस को नाइट्रिक अम्ल के साथ ऑक्सीकत करने पर प्राप्त उत्पाद की संरचना लिखिए।		1
Q.2	Calculate the magnetic moment of $Ni^{2+}$ ion. $Ni^{2+}$ आयन का चुम्बकीय आघूर्ण ज्ञात कीजिए।		1
Q.3	Glass is considered as a supercooled liquid. Give reason. काँच को अतिशीतित द्रव कहते हैं। कारण दीजिए।		1
Q.4	Ferromagnetic substances make permanent magnet. Give reason. लौह चुम्बकीय पदार्थ स्थायी चुम्बक बनाते हैं। कारण दीजिए।		1
Q.5	Give packing efficiency and coordination number of the following crystal structs (a) Body centred cubic (b) Cubic close packing निम्नलिखित क्रिस्टल संरचनाओं की संकुलन क्षमता तथा उपसहसंयोजन संख्या दीजिए : (a) काय केन्द्रित घनीय (b) घनीय निबिड संकुलन।	ures : 1/4	× 4
Q.6	Define reverse osmosis. Give one use of it. प्रतिलोम परासरण किसे कहते हैं ? इसका एक उपयोग दीजिए।	1/ <sub>2</sub> +	+ ½
Q.7	Calculate the molality of $H_2SO_4$ solution if the density of $10\%$ (w/w) aquitable $1.84~\rm gm~cm^{-3}$ . (Molar mass of $H_2SO_4=98~\rm gm~mol^{-1}$ ) यदि $10\%$ (w/w) जलीय $H_2SO_4$ का घनत्व $1.84~\rm ylh$ सेमी $^{-3}$ है, तो $H_2SO_4$ विलयन की में ( $H_2SO_4$ का मोलर द्रव्यमान $=98~\rm ylh$ मोल $^{-1}$ )		1
Q.8	Give the names of monomers used for obtaining Nylon-6, 6. नाइलॉन-6, 6 को प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त एकलकों के नाम दीजिए।	1/2 +	⊦ <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Q.9	Give the structural formula of initiator and its utility in free radical addition poly मुक्त मूलक योगज बहुलकीकरण में प्रयुक्त प्रारंभक का संरचना सूत्र व इसकी उपयोगिता		⊦ ½
Q.10	Write two differences between thermosetting and thermoplastic polymers. ताप दढ़ व ताप सुघट्य बहुलकों में दो अन्तर लिखिए।	1/2 +	⊢ ½

### JEE(Main) | JEE(Advanced) | AIPMT | BIT-SAT Sharpen Your Preparation with

### **ONLINE TEST SERIES**

visit www.eCareerPoint.com

### **ONLINE TEST SERIES INCLUDES**

■ Fixed Part Tests: Fixed Part Tests are prepared to test your knowledge & skills.
■ Unit / Topic Wise and Part Syllabus / Full Syllabus Tests ■ Detailed Performance Analysis with Suggestion
■ Adaptive Testing: System automatically judges the level of the student based on his performance in previous papers.



### Free Registration & GET 2 FREE ONLINE TESTS

**Q.11** Arrange the following solutions in increasing order of Vant Hoff factor.

0.1 M CaCl<sub>2</sub>, 0.1 M KCl, 0.1 M Al<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 0.1 M C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>

निम्नलिखित विलयनों को वान्ट हॉफ गुणांक के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

0.1 M CaCl<sub>2</sub>, 0.1 M KCl, 0.1 M Al<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 0.1 M C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>

**Q.12** What is meant by 'shape selective catalysts?

1

1

1

आकार चयनात्मक उत्प्रेरक से आप क्या समझते हैं ?

**Q.13** Hydrophobic sol is easily coagulated. Give reason.

जल विरागी कोलॉइड का स्कन्दन आसानी से हो जाता है। कारण दीजिए।

### Q.14 Give reasons:

- (a) Mn shows maximum oxidation state in 3d series of transition elements
- (b) Both Cr<sup>2+</sup> and Mn<sup>3+</sup> have d<sup>4</sup> configuration but Cr<sup>2+</sup> has reducing while Mn<sup>3+</sup> has oxidising properties.

1 + 1

### कारण दीजिए:

- (अ) संक्रमण तत्वों की 3d श्रेणी में Mn अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्था दर्शाता है।
- (ब)  $Cr^{2+}$  तथा  $Mn^{3+}$  दोनों का  $d^4$  विन्यास है, परन्तु  $Cr^{2+}$  अपचायक और  $Mn^{3+}$  ऑक्सीकारक है।
- Q.15  $\stackrel{\circ}{\Lambda}_{\pi}$  for KCl, HCl and CH<sub>3</sub>COOK are 149.8 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>, 425.9 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> and 114.4 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> respectively. Calculate the value of  $\stackrel{\circ}{\Lambda}_{\pi}$  for CH<sub>3</sub>COOH.

KCl, HCl एवं CH<sub>3</sub>COOK के लिए  $\stackrel{\circ}{\Lambda}_{\mathbf{n}}$  के मान क्रमशः 149.8 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup>, 425.9 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> एवं 114.4 S cm<sup>2</sup> mol<sup>-1</sup> है। CH<sub>3</sub>COOH के लिए  $\stackrel{\circ}{\Lambda}_{\mathbf{n}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- **Q.16** Write the equation for the following reactions:
  - (a) Fittig reaction
  - (b) Finkelstein reaction

1 + 1

- निम्नलिखित अभिक्रियाओं की समीकरण लिखिए:
- (अ) फिटिंग अभिक्रिया
- (ब) फिंकेल्स्टाइन अभिक्रिया

# JEE(Main) | JEE(Advanced) | AIPMT | BIT-SAT Get Career Point Advantage at your doorstep with Distance Learning Program [All New More Advance Distance Learning Program with Technology based Online Support System] Study Material Package | All India Test Series | All India Major Test Online Solution | Critical Feebback | Performance Analysis

- Q.17 Which compound in each of the following pairs will react faster by  $S_{N^1}$  reaction in aqueous KOH? Give
  - (a)  $CH_3 CH_2 Br$  or  $CH_3 CH_2 Cl$
  - (b)  $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 X$  or  $(CH_3)_3 C X$

)R

Write mechanism of the following reaction:

- (a)  $CH_3-Cl+aq$ .  $KOH \longrightarrow CH_3-OH+KCl$
- (b)  $(CH_3)_3 CCl + aq. KOH \longrightarrow (CH_3)_3 COH + KCl$

1 + 1

निम्नलिखित प्रत्येक युग्मों में से कौन—सा यौगिक जलीय KOH के साथ  $\mathbf{S}_{\mathbf{N}^1}$  अभिक्रिया में अधिक तीव्रता से अभिक्रिया करेगा ? कारण दीजिए :

- (अ) CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> Br अथवा CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> Cl
- (ब) CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> X अथवा (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C X

अथवा

निम्नलिखित अभिक्रियाओं की क्रियाविधि लिखिए :

- (3)  $CH_3-Cl+$  जलीय  $KOH\longrightarrow CH_3-OH+KCl$
- (ब)  $(CH_3)_3 CCl + जलीय KOH \longrightarrow (CH_3)_3 COH + KCl$
- **Q.18** A solution of AgNO<sub>3</sub> is electrolysed for 30 minutes through a current of 2.0 amperes. What will be the mass of silver deposited at the cathode?

(Molar mass of  $Ag = 108 \text{ gm mol}^{-1}$ ,  $F = 96500 \text{ coulomb mol}^{-1}$ )

2

 $AgNO_3$  के विलयन को 2.0 ऐम्पियर की धारा से 30 मिनट तक वैद्युत अपघटित किया गया। कैथोड पर निक्षेपित चाँदी का द्रव्यमान क्या होगा ?

(Ag on H) मोलर द्रव्यमान = 108 ग्राम H मोल<sup>-1</sup>, F = 96500 op लाम H नाल<sup>-1</sup>)

- **Q.19** Identify A, B, C and D in the following reaction sequences:
  - (a)  $C_6H_5N_2Cl \xrightarrow{+H_2O} A \xrightarrow{Br_2} B$
  - (b)  $CH_2 = CH_2 \xrightarrow{\text{dil.H}_2SO_4} C \xrightarrow{\text{conc. H}_2SO_4} D$

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

निम्नलिखित अभिक्रिया अनुक्रम में A, B, C a D को पहचानिए:

- (अ)  $C_6H_5N_2Cl \xrightarrow{\phantom{a}+H_2O\phantom{a}} A \xrightarrow{\phantom{a}Br_2\phantom{a}} B$
- (a)  $CH_2 = CH_2 \xrightarrow{\overline{\text{dfg}} H_2SO_4} C \xrightarrow{\overline{\text{dlrg}} H_2SO_4} D$

### Best Faculty Team + Best Coaching System + Ultimate Personal Care

# Rana Ranvir Singh AIR-19 in JEE-Advanced AIR-14 in Gujarat Total Selection JEE-Main JEE-Main



8000+ IlTians, 104000+ Engineers and 5000+ Doctors since 1993

**O.20** Explain the following behaviours:

- 1 + 1
- (i) Alcohols are more soluble in water than the hydrocarbons of comparable molecular masses.
- (ii) Ortho-nitrophenol is more acidic than ortho-methoxyphenol.

निम्न के व्यवहार को समझाईये :

- (i) एल्कोहॉल जल में अपने तूलनात्मक आण्विक द्रव्यमान वाले हाइड्रोकार्बन की तूलना में अधिक विलेय होता है।
- (ii) ऑर्थो नाइट्रोफिनॉल, ऑर्थोमेथोक्सी फिनॉल से अधिक अम्लीय है।
- Give the name and role of collector and froth stabilizer in froth floatation process. 0.21 फेन प्लवन विधि में संग्राही व फेन स्थायीकारक के नाम व भूमिका दीजिए।

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

 $[NiCl_4]^{2-}$  ion is paramagnetic but  $[Ni(CN)_4]^{2-}$  ion is diamagnetic. Explain with the help of valence bond theory.

1 + 1

[NiCl<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> आयन अनुचुम्बकीय है जबिक [Ni(CN)<sub>4</sub>]<sup>2-</sup> आयन प्रतिचुम्बकीय है।

संयोजकता बंध सिद्धान्त की सहायता से समझाइए।

**O.23** Write IUPAC names of the following complex compounds: 1 + 1

- (a)  $[CoCl_2(en)_2]Cl$
- (b)  $K_3[Fe(CN)_6]$

0.22

निम्नलिखित संकूल यौगिकों के आई.यू.पी.ए.सी. नाम लिखिए।

- (a)  $[CoCl_2(en)_2]Cl$
- (b)  $K_3[Fe(CN)_6]$
- Q.24 Give specific term to show the effect of following processes:
  - (a) Ferric hydroxide sol is mixed with arsenic sulphide sol.
  - (b) Ferric chloride solution is mixed with freshly prepared precipitate of ferric hydroxide.
  - (c) H<sub>2</sub>S gas is passed through arsenic oxide solution.
  - (d) A beam of light is passed through a colloidal solution.

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

निम्नलिखित प्रक्रियाओं के प्रभाव को दर्शाने के लिए उपयुक्त शब्द दीजिए :

- (अ) आर्सेनिक सल्फाइड सॉल में फेरिक हाइड्रोक्साइड सॉल मिलाया जाता हैं
- (ब) फेरिक हाइडोक्साइड के ताजा अवक्षेप में फेरिक क्लोराइड का विलयन मिलाया जाता है।
- (स) आर्सेनिक ऑक्साइड के विलयन में H2S गैस प्रवाहित की जाती है।
- (द) कोलॉइडी विलयन में प्रकाश पूँज गुजरता है।
- **O.25** (a) Give one chemical test to distinguish between aniline and N-methyl aniline.
  - (b) Dimethyl amine is a stronger base than methyl amine (Give reason).
  - (c) How will you obtain from aniline (Give equations only)
    - (i) 2, 4, 6-tribromoaniline?



### Admission Announcement IIT-JEE (JEE-Main + Advanced) 2014-15



11<sup>th</sup> + Foundation [for 10<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> Moving]

12th + Fresher [for 11<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Moving]

Target [for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

Admission through Entrance

**Direct Admission** 

**Direct Admission** 

10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 08-May-14, 30-May-14

11-Jun-14, 25-Jun-14, 10-Jul-14 31-Jul-14

Special Batch for IIT-JEE: For Extra Meritorious Students

for detail SMS: Type CP and send to 56767 | Call: 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in

Rana Ranvir Singh (AIR-19) Receiving Cash Prize from

Mr. Pramod Maheshwari CMD Career Point Total Selection

JEE-Advanced **532** 

(ii) Benzene diazonium chloride?

- $1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (अ) ऐनिलीन एवं N-मेथिल ऐनिलीन में विभेद के लिए एक रासायनिक परीक्षण दीजिए।
- (ब) डाइमेथिल ऐमीन मेथिल ऐमीन से प्रबल क्षार है। (कारण दीजिए)
- (स) ऐनिलीन से कैसे प्राप्त करेंगे (केवल समीकरण दीजिए)
  - (i) 2, 4, 6-ट्राइब्रोमोऐनिलीन?
  - (ii) बेन्जीन डाइएजोनियम क्लोराइड ?
- **Q.26** (a) Give two differences between soap and detergent.
  - (b) Classify the following into artificial sweeteners, preservatives, soap, detergents: Sodium palmitate, sucralose, salt of sorbic acid, cetyl trimethyl ammonium bromide.

### OR

- (a) Give two differences between antiseptic and disinfectant.
- (b) Classify the following into antihistamine, anti-acid, tranquillizer, antibiotic drug: Pendicillin, meprobamate, terfenadine, ranitidine.

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

- (अ) साबुन व संश्लेषित अपमार्जक में दो अन्तर दीजिए।
- (ब) निम्नलिखित को कृत्रिम मधुरक, परिरक्षक, साबुन, अपमार्जक में वर्गीकृत कीजिए : सोडियम पॉमिटेट, सुक्रालोस, सार्बिक अम्ल का लवण, सेटिल ट्राइमेथिल अमोनियम ब्रोमाइड।

### अथवा

- (अ) पृतिरोधी व विसंक्रामी में दो अन्तर दीजिए।
- (ब) निम्नलिखित को प्रतिहिस्टैमिन, प्रतिअम्ल, प्रशांतक, प्रतिजैविक औषधि में वर्गीकृत कीजिए : पेनिसिलीन, मेप्रोबमेट, टरफेनाडीन, रैनिटिडीन
- Q.27 (a) Draw a labelled diagram of double strand helix structure for DNA
  - (b) Vitamin C cannot be stored in our body. Give reason.
  - (c) How will you obtain from glucose (give equations only)

 $1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$ 

- (i) Gluconic acid
- (ii) *n*-hexane
- (अ) DNA की द्विकुंडलिनी संरचना का नामांकित चित्र बनाइये।
- (ब) हमारे शरीर में विटामिन C संचित नहीं हो सकता है। कारण दीजिए।
- (स) ग्लूकोस से कैसे प्राप्त करेंगे ? (केवल समीकरण दीजिए)
  - (i) ग्लकोनिक अम्ल
  - (ii) n-हैक्सेन
- **Q.28** (a) Complete the following reactions:
  - (i)  $Cl_2 + NaOH (Cold \& dil.) \longrightarrow$
  - (ii) C + conc.  $HNO_3 \longrightarrow$
  - (b) Explain the following:



### Agam Bhandari (AIR-4)

Receiving Cash Prize from Mr. Pramod Maheshwari CMD Career Point

Total Selection

NEET-UG

4015

### Admission Announcement Pre-Medical (NEET-UG) 2014-15



11<sup>th</sup> + Foundation
[for 10<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> Moving]

12<sup>th</sup> + Fresher
[for 11<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Moving]

Target [for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

**Direct Admission** 

**Admission through Entrance** 

10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14 **Direct Admission** 04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-1

04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

Achiever Batch for Pre-Medical: For Extra Meritorious Students

for detail SMS: Type CP and send to 56767 | Call: 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in

- (i)  $F_2$  is a strong oxidising agent in  $17^{th}$  group
- (ii) Oxygen is a gas but sulphur is a solid
- (c) Draw structures of the following
  - (i)  $N_2O_5$
  - (ii) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

OR

- (a) Complete the following reactions:
  - (i)  $Pb(NO_3)_2 \xrightarrow{673K}$
  - (ii)  $I_2 + \text{conc. HNO}_3 \longrightarrow$
- (b) Explain the following:
  - (i) The molecular formula of nitrogen is N<sub>2</sub> but that of phosphorus is P<sub>4</sub>
  - (ii) Phosphorus is more reactive than nitrogen.
- (c) Draw structures of the following:
  - (i)  $H_2S_2O_7$
  - (ii) XeF<sub>2</sub>

1 + 2 + 1

- (अ) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण कीजिए:
  - (i) Cl<sub>2</sub> + NaOH (ठण्डा व तन्) →
  - (ii)  $C + सान्द HNO_3 \longrightarrow$
- (ब) निम्नलिखित को समझाइए:
  - (i) 17 वें वर्ग में F<sub>2</sub> प्रबल आक्सीकारक है
  - (i) ऑक्सीजन गैस है जबिक सल्फर ठोस है
- (स) निम्नलिखित की संरचना बनाइए:
  - (i)  $N_2O_5$
  - (ii) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

अथवा

- (अ) निम्नलिखित समीकरणों को पूर्ण कीजिए:
  - (i)  $Pb(NO_3)_2 \xrightarrow{673K}$
  - (ii)  $I_2 + सान्द्र HNO_3 \longrightarrow$
- (ब) निम्नलिखित को समझाइए:
  - (i) नाइट्रोजन का अणुसूत्र  $N_2$  है जबिक फास्फोरस का  $P_4$  है।
  - (ii) नाइट्रोजन की तुलना में फास्फोरस अधिक क्रियाशील है।
- (स) निम्नलिखित की संरचना बनाइए :
  - (i)  $H_2S_2O_7$
  - (ii) XeF<sub>2</sub>



### Rana Ranvir Singh (AIR-14)

Total Selection JEE-Main 8542

Receiving Cash Prize from Mr. Pramod Maheshwari CMD Career Point

### Admission Announcement AIEEE (JEE-Main) 2014-15



11<sup>th</sup> + Foundation [for 10<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> Moving]

12th + Fresher [for 11th to 12th Moving]

**Target** [for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

**Admission through Entrance** 

10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

**Direct Admission** 04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14

30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14, 31-Jul-14, 12-Aug-14

**Direct Admission** 

for detail SMS: Type CP and send to 56767 | Call: 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in

- Q.29 (a) Rate constant of chemical reaction rises to double by increase in temperature of 10°C. Explain with labelled distribution curve.
  - (b) The rate constant of first order reaction increases four times when the temperature changes from 350 K to 400 K. Calculate the energy of activation of the reaction assuming that it does not change with temperature.

 $(R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}, \log 4 = 0.6021)$ 

### OR

- (a) The rate of reaction increases in presence of catalyst. Explain the statement by plotting a curve between reaction coordinate and energy.
- (b) For a reaction the initial concentration of reactant is 0.4 M and rate constant is  $2.5 \times 10^{-4}$  mole L<sup>-1</sup> sec<sup>-1</sup>. Calculate the half-life period of the reaction. 2 + 2
- (अ) रासायनिक अभिक्रिया में 10°C ताप विद्ध से वेग स्थिरांक में लगभग दुगनी विद्ध हो जाती है। नामांकित वितरण वक्र से समझाइए।
- (ब) ताप 350 K से 400 K परिवर्तित करने पर प्रथम कोटि अभिक्रिया का वेग स्थिरांक चार गुना बढ़ जाता है। सिक्रियण ऊर्जा की गणना यह मानकर कीजिए कि यह ताप के साथ परिवर्तित नहीं होती है।  $(R=8.314\ \mathrm{जg}\ \mathrm{e})$  केल्विन<sup>-1</sup> मोल<sup>-1</sup>,  $\log4=0.6021$ )

### अथवा

- (अ) उत्प्रेरक की उपस्थिति में अभिक्रिया का वेग अधिक हो जाता है। इस कथन को अभिक्रिया निर्देशांक व ऊर्जा में वक्र बनाकर समझाइए।
- (ब) एक अभिक्रिया के लिए क्रियाकारकों की प्रारम्भिक सान्द्रता  $0.4\,\mathrm{M}$  तथा वेग स्थिरांक  $2.5\times10^{-4}\,\mathrm{hl}$ ल लीटर $^{-1}\,$  सें $^{-1}\,$  हैं। अभिक्रिया का अर्द्ध-आयुकाल ज्ञात कीजिए।
- Q.30 (a) Write a suitable chemical equation to complete each of the following transformations: 2+2
  - (i) Butan-1-ol to butanoic acid
  - (ii) 4-Methylacetophenone to benzene-1,4-dicarboxylic acid
  - (b) An organic compound with molecular formula  $C_9H_{10}O$  forms 2,4-DNP derivative, reduces Tollen's reagent and undergoes Cannizzaro's reaction. On vigorous oxidation it gives 1,2-benzendicarboxylic acid. Identify the compound.

### OR

- (a) Give chemical tests to distinguish between
  - (i) Propanol and propanone
  - (ii) Benzaldehyde and acetophenone
- (b) Arrange the following compounds in an increasing order of their property as indicated:
  - (i) Acetaldehyde, Acetone, Methyl tert-butyl ketone (reactivity towards HCN)
  - (ii) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH (Br) COOH, CH<sub>3</sub>CH (Br) CH<sub>2</sub>COOH, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH (acid strength)
- (अ) निम्न रूपान्तरणों को उपयुक्त रासायनिक समीकरण के साथ पूर्ण कीजिए :



- (i) ब्यूटेन-1-ऑल को ब्यूटेनोइक अम्ल
- (ii) 4-मेथिल एसीटोफिनॉन को बेन्जीन-1,4-डाईकार्बोक्सिलिक अम्ल
- (ब) C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O आण्विक सूत्र युक्त एक कार्बनिक यौगिक 2,4-DNP व्युत्पन्न देता है जो टॉलन अभिकर्मक को अपचियत करता है तथा केनीजारो अभिक्रिया देता है। अधिक ऑक्सीकरण पर यह 1,2-बेन्जीन डाई कार्बोक्सिलिक अम्ल देता है। यौगिक को पहचानिये।

### अथवा

- (अ) निम्न को विभेदित करने के लिए परीक्षण दीजिए
  - (i) प्रोपेनॉल व प्रोपेनॉन
  - (ii) बेन्जेल्डिहाइड तथा एसीटोफिनॉन
- (ब) निम्न यौगिकों इनके सम्मुख इंगित गुणों के बढ़ने क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
  - (i) एसीटेल्डिहाइड, एसीटोन, मेथिल ततीयक ब्युटिल किटोन (HCN के प्रति क्रियाशीलता)
  - (ii) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH (Br) COOH, CH<sub>3</sub>CH (Br) CH<sub>2</sub>COOH, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOOH (अम्लीय सामर्थ्य)

CPU Education System is Based on IIT system

### Dual Degree (Major & Minor Degree) Rich Academia & Industrial Linkage Active Student Life

### Admission Notice 2014-15 for Engineering & Technology Programmes

### B.Tech.(4 Years) | B.Tech.+M.Tech./MBA(5 Years)

Electrical ● Civil ● Mechanical ● Electronics & Communication ● Computer Science

### **Admission Counselling Schedule:**

Counselling Rounds	Last Date of Application Form Submission	Counselling Schedule	Important
Round 1	31" March, 2014	May, 2014	Eligible for all rounds of Counselling.
Round 2	30 <sup>th</sup> April, 2014	June, 2014	Eligible for 2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>rd</sup> round of Counselling.
Round 3	31st May, 2014	June, 2014	Eligible for the 3 <sup>rd</sup> Round of Counselling.

### Admission Criteria:

Admission to B.Tech., B.Tech.+M.Tech./MBA are given based on JEE(Main) Score / State PET Rank through Admission Counseling as per counselling schedule given below. Students have to apply separately on the prescribed Application Form to become eligible for Admission Counselling.

### **How to obtain Application Form:**

**By Hand:** On cash payment of ₹ 1000/- from our University Campus, City Office or Admission Office,

By Post: Send demand draft of ₹ 1000/- in favor of 'Career Point University', Payable at 'Kota (Raj.),

On Line: Apply at www.cpuniverse.in



### For More Details, Please Contact

City Office: CP Tower, IPIA, Road No-1, Kota (Rajasthan)

**Campus:** Alaniya, Kota-325003 (Rajasthan) **Ph.:** +91-80941-56999, +91-80941-57999

[Established by the Government of Rajasthan Act No. 13/2012, us/s 2(f) of the UGC act 1956]

National Helpline No.: +91-744-5151251 | www.cpur.in | info@cpuniverse.in | SMS: CPU to 56767 for FREE Info Booklet

### **BIOLOGY**

समय : 31/4 घण्टें पूर्णांक : 56

### GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

1. Candidate must write his / her Roll No. first on the question paper compulsorily. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

- 2. All the questions are compulsory. सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- Write the answer to each question in the given answer-book only.
   प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- 4. For questions having more than one part the answers to those parts are to be written together in continuity.

जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

5. If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

6.	Q. Nos.	Marks per questions
	1 – 13	1
	14 - 24	2
	25 - 27	3
	28 - 30	4
	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न
	1 – 13	1
	14 - 24	2
	25 - 27	3
	28 - 30	4

7. Question Nos. 17, 28, 29, 30 have internal choices. प्रश्न संख्या 17, 28, 29, 30 में आन्तरिक विकल्प हैं।



- Q.1 Name the correct therapy for an infected child suffered from hereditary disease.

  31 आनुवंशिक रोग से ग्रसित शिशु के रोगोपचार के लिए उपयुक्त चिकित्सा व्यवस्था का नाम लिखिए।
- Q.2 In which part of the atomosphere 'good' ozone is found ? Name the unit used for measuring the thickness of ozone in air column.

  1
  वायुमण्डल के किस भाग में 'अच्छा' ओजोन पाया जाता है ? वायुस्तम्भ में ओजोन की मोटाई मापन की इकाई का नाम लिखिए।
- Q.3 Define frame- shift mutation प्रेम शिफ्ट उत्परिवर्तन को परिभाषित कीजिए।
- Q.4 Comment on the similarity between the wing of a cockroach and the wing of a bird. What do you infer from the above, with reference to evolution?

  तिलचट्टे के पंखों एवं पक्षी के पंखों के मध्य समानता पर टिप्पणी लिखिए। उद्विकास के संदर्भ में उपरोक्त से आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं।
- Q.5 Name the scientists who postulated 'chromosomal' theory of inheritance.

  वंशागित के 'गुणसूत्र सिद्धान्त' को प्रतिपादित करने वाले वैज्ञानिकों के नाम लिखिए।
- Q.6
   Define menarche and menopause ?
   1

   रजोदर्शन एवं रजोनिवत्ति को परिभाषित करे ?
- Q.7 Why is the use of compressed natural gas (CNG) better than diesel in automobiles? Mention any two reasons. 1 वाहनों में डीजल के स्थान पर संपीडित प्राकृतिक गैस (सी एन जी) का उपयोग बेहतर क्यों है ? कोई दो कारण बताइए।
- Q.8
   Name an immumosuppresive agent.
   1

   एक प्रतिरक्षा संदिमत वाहक का नाम दिजिए।
   1
- **Q.9** What is biopiracy?

  बायोपाइरेसी किसे कहते हैं ?
- Q.10
   Name the parents of a new breed of sheep 'Hisardale'
   1

   भेड की नयी नस्ल 'हिसरडेल' के जनकों के नाम दीजिए।

JEE(Main) | JEE(Advanced) | AIPMT | BIT-SAT Sharpen Your Preparation with

### **ONLINE TEST SERIES**

visit www.eCareerPoint.com

### **ONLINE TEST SERIES INCLUDES**

■ Fixed Part Tests: Fixed Part Tests are prepared to test your knowledge & skills.
■ Unit / Topic Wise and Part Syllabus / Full Syllabus Tests ■ Detailed Performance Analysis with Suggestion
■ Adaptive Testing: System automatically judges the level of the student based on his performance in previous papers.



### Free Registration & GET 2 FREE ONLINE TESTS

- Q.11 Name bacterial product that is modified by genetic engineering and which is used as 'clot bust' for removing clots from the blood vessels of a patient who have undergone myocardial infection leading to heart attack 1 आनुवंशिक अभियांत्रिकी द्वारा रूपान्तरित जीवाणु उत्पाद का नाम लिखिए जिसका हृदयघात के अग्रग मायोकार्डियल संक्रमण से गुजरे रोगी की रक्त वाहिकाओं से थक्का हटाने यानि 'थक्का स्फोटन' में उपयोग किया जाता है।
- Q.12 Give one example of Mendelian disorder from each of autosomal dominant and autosomal recessive character observed in human being.

  1
  मानव में पाये जाने वाले अलिंग सूत्री प्रभावी तथा अलिंग सूत्री अप्रभावी मेण्डलीय दोष से प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए।
- Q.13 Which hormone induces rupture of Graafian follicle for ovulation from female ovary

  मादा के अण्डाशय से अण्डोत्सर्ग के लिए ग्राफीयन पूटिका को फटने के लिए कौन-सा हार्मीन प्रेरित करता है ?
- Q.14
   Write function of sertoli cell

   सर्टोली कोशिका के कार्य लिखे।
- Q.15 Write four adaptations observed in the leaves of desert plants.रेगिस्तानी पौधों की पत्तियों में पाये जाने वाले चार अनुकूलन लिखिए।
- Q.16 When the population of *Nostoc* and *Anabena* like algae are increased in water logged field, how will it affect the field? Explain with reason.

  2
  जलाक्रांत खेत में नॉस्टॉक एवं एनाबीना जैसे शैवालों की आबादी अधिक हो जाने से खेत किस प्रकार प्रभावित होगा? सकारण समझाइए।
- Q.17 "It is more correct to say that the offspring produced by asexual reproduction is a clone." Justify the statement by giving two reasons.

### OR

"Survival of the offspring of viviparous animals are not at a greater risk." Justify the statement by giving two reasons.

"अलैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न संतति को क्लोन कहना अधिक उपयुक्त है।" दो कारण बताते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए।



CAREER POINT: CP Tower, Road No.1, IPIA, Kota (Raj.), Ph: 0744-3040000

|| Mock Test ||

Page # 20

### अथवा

''सजीव प्रजक प्राणियों की सन्तानों की उत्तरजीविता अधिक जोखिम पूर्ण नहीं होती है।'' दो कारण बताते हुए इस कथन की पुष्टि कीजिए।

- Q.18 What is the reason that one petal of Mediterranean *Orchid* flower resembles in size, colour and markings of the female bee? Explain

  2

  मेडिटेरेनियन **ऑकिंड** पुष्प की एक पंखुड़ी का आकार, रंग तथा चिन्हों का मादा मक्खी से मिलता जुलता होने का क्या कारण है? समझाइए।
- Q.19
   Define Adaptive radiation
   2

   अनुकुली विकिरण को परिभाषित किजिए।
- Q.20
   Mention for salient features of genetic code.
   2

   आनुवंशिक कूट की चार विशेषताएँ बताइए।
- Q.21 Explain how do the following act as contraceptives
  (a) CuT (b) "Saheli"

समझाइये किस प्रकार निम्न गर्भनिरोधक के समान कार्य करते हैं।

- (a) CuT (b) "सहेली"
- Q.22 "Crystals of Bt. Toxic protein synthesized by some bacteria, kill the insects but do not kill themselves." Explain the statement with reason.

  2
  "कुछ जीवाणुओं द्वारा संश्लेषित बीटी (Bt.) आविष प्रोटीन के रवे कीटों को तो मार देते हैं परन्तु स्वयं को नहीं।" कथन को कारण सहित स्पष्ट कीजिए।
- Q.23 Amniocentesis for sex determination is banned in India. Is this ban is necessary? comment. 2 लिंग निर्धारण की एम्नियोसेन्ट्रेसिस भारत में प्रतिबिन्धित है। क्या यह प्रतिबन्ध आवश्यक है? टिप्पणी दीजिए।
- Q.24 What will be the ratio between sperms and ova produced from 25 primary spermatocytes and 25 primary oocytes? Explain with reasons.

  2 25 प्राथमिक शुक्र कोशिकाओं तथा 25 प्राथमिक अण्ड कोशिकाओं से बनने वाले शुक्राणुओं तथा अण्डाणुओं का अनुपात कितना होगा ? कारण सिहत समझाइए।



2

- Q.25 (a) A recombinant vector with a gene of interest inserted within the gene of  $\alpha$ -galactosidase enzyme, is introduced into a bacterium. Explain the method that would help in selection of recombinant colonies from non-recombinant ones.
  - **(b)** Why is this method of selection referred to as "insertional inactivation"?

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$ 

- (a) इच्छित जीन युक्त एक पुर्नयोजित वाहक को α-गेलेक्टोसाइडेज एन्जाइम के जीन में निवेशित कराया जाता है, इसे एक जीवाणु में प्रवेश कराया जाता है। उस विधि को समझाइये जो कि अपुर्नयोजित द्वारा पुर्नयोजित निवह के चयन में सहायक होती है।
- (b) क्यों इस प्रकार की चयन की विधि "निवेशित अक्रियाशीलता" कहलाती है?
- Q.26 What is contact inhibition? How does this operate cancer cell.

  सम्पर्क संदमन क्या है ?यह केंसर कोशिका को किस प्रकार संचालित करता है

3

Q.27 What is linkage? Explain the process of sex determination in birds. सहलग्नता किसे कहते है ? पक्षियों में लिंग—निर्धारण की प्रक्रिया समझाइए।

3

- **Q.28** Explain 'Typhoid' disease under following heads:
  - (i) Name of pathogen
  - (ii) Name the test for confirmation of the disease
  - (iii) Mode of infection
  - (iv) Four main symptoms of the disease
  - (v) Diagram showing the structure of antibody molecule.

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1 + 1 + 1 = 4$ 

ΛR

Name the cells that act as HIV factory in humans when infected by HIV. Explain the events that occur in the infected cell.

'टाइफॉयड' रोग का निम्नांकित शीर्षकों के अन्तर्गत वर्णन कीजिए।

- (i) रोगजनक का नाम
- (ii) रोग की पुष्टि हेतु परीक्षण का नाम
- (iii) संक्रमण का तरीका
- (iv) रोग के चार प्रमुख लक्षण
- (v) प्रतिरक्षी अण् की संरचना का चित्र।

अथवा

उन कोशिकाओं के नाम दीजिए जो कि HIV के संक्रमण पर मनुष्य में HIV फेक्ट्री के समान कार्य करते हैं। संक्रमित कोशिका में पायी जाने वाली घटनाओं को समझाइये।



Q.29 What do you mean by semi-conservative replica? Describe the experiment, performed by Matthew Meselson and Franklin Stahl to prove that DNA replicates semi-conservatively. Draw the diagram of semi-conservative DNA replicate model.

### OR

What is repetitive DNA? Explain with a diagram the experiment of Alfred Harshe and Marthachess that 'DNA is a genetic material.'

अर्ध-संरक्षी प्रतिकति से आपका क्या अभिप्राय हैं ? डी एन ए में अर्ध-संरक्षी प्रतिकतियन की क्रिया होती है, को प्रमाणित करने के लिए मैथ्यू मेसेल्सन तथा फ्रेंकलिन स्टाल द्वारा किये गये प्रयोग का वर्णन कीजिए। अर्ध-संरक्षी डी एन ए प्रकतियन प्रतिरूप का चित्र बनाइए।

### अथवा

पुनरावत्ति डी एन ए किसे कहते है? अल्फ्रेड हर्षे तथा मार्थाचेज के प्रयोग को सचित्र समझाइए कि 'डी एन ए एक आनुवांशिक पदार्थ है'।

- Q.30 (a) Taking one example each of habitat loss and fragmentation, explain how are the two responsible for biodiversity loss.
  - (b) Explain two different ways of biodiversity conservation

2 + 2 = 4

- (a) What depletes ozone in the stratosphere? How does this affect human life?
- (b) Explain biomagnification of DDT in an aquatic food chain. How does it affect the bird population? 2 + 2 = 4
- (a) आवास हानि एवं खण्डीभवन प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिए, समझाइये किस प्रकार दोनों जीव विविधता हानि के लिए उत्तरदायी हैं।
- (b) जैव विविधता संरक्षण के दो भिन्न उपाय समझाइये।

2 + 2 = 4

### अथवा

- (a) समताप मण्डल में ओजोन का क्षय कौन करता है ? यह मानव जीवन को किस प्रकार प्रभावित करता है ?
- (b) जलीय खाद्य श्रंखला में DDT के जैव आवर्धन को समझाइये? यह पक्षी समष्टि को किस प्रकार प्रभावित करता है। 2 + 2 = 4



# Pre-Medical (NEET-UG) 2014-15

**Admission through Entrance** 

Receiving Cash Prize from Mr. Pramod Maheshwari CMD Career Point Total Selection NEET-UG 4015

11th + Foundation 12<sup>th</sup>+Fresher [for 10<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> Moving] [for 11<sup>th</sup> to 12<sup>th</sup> Moving] [for 12<sup>th</sup> appearing /pass]

**Direct Admission** 

**Direct Admission** 

Target

10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

04-Apr-14, 08-May-14, 11-Jun-14 10-Apr-14, 25-Apr-14, 08-May-14 30-May-14, 11-Jun-14, 25-Jun-14 10-Jul-14

Achiever Batch for Pre-Medical: For Extra Meritorious Students

**Admission Announcement** 

for detail SMS : Type CP and send to 56767 | Call : 76557-17000, 76557-18000 | www.careerpoint.ac.in