

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।

Question Booklet Bar Code Serial No.
प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या

3324355



2025

कोड : KEZE-04

विषय : सामान्य अध्ययन एवं विज्ञान

भाग - I : सामान्य अध्ययन : प्रश्न संख्या 1 से 30

भाग - II : विज्ञान : प्रश्न संख्या 31 से 150

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 300

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में
लिखें

अंकों में

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी
अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

अन्तरीक्षक
के हस्ताक्षर

आपको अपने सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरान्त ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप
दें तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली) अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक और प्रश्न-पुस्तिका जिनकी बार कोड क्रम संख्या एकसमान है, सीलड पारदर्शी पॉलीथीन पैकेट के अन्दर एक साथ रखी है।
- पारदर्शी सीलड पॉलीथीन पैकेट खोलने के तुरन्त बाद, पुनः जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान हैं तथा सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान न हों या इसमें अन्य कोई विसंगति हो, तो इसे कक्ष निरीक्षक को वापस कर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा सीलड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लें।
- अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की पुष्टि करने के उपरान्त ही ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड निर्धारित स्थान पर अंकित करें, अन्यथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी ज़िम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (अंग्रेजी/हिन्दी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में प्रश्न का अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।

7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।
- नोट : कृपया प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की जाँच कर ली जाए तथा बार कोड क्रम संख्या के एकसमान न होने की दशा में उसे बदलकर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा सीलड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लिया जाए।

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Question Booklet.

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Part - I / भाग - I

General Studies / सामान्य अध्ययन

(a-b) (a² -

1. Which one of the following pairs is **not** correctly matched ?

- (a) If $a + b = 8$ and $ab = 10$, then $a^3 + b^3 = 272$
(b) If $a - b = 4$ and $ab = 2$, then $a^3 - b^3 = 80$
(c) If $a + b = 15$, then $(a - 10)^3 + (b - 5)^3 = 0$
(d) If $a + b = 15$ and $ab = 14$, then $a - b = 13$

2. Consider the following statements with reference to tropical evergreen forests :

- I. These regions are hot and receive heavy rainfall throughout the year.
II. Hardwood trees like ebony, mahogany are common here.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) Both I and II (b) Only I
(c) Neither I nor II (d) Only II

3. Who implemented the policy of *Sulh-i-kul* ?

- (a) Akbar (b) Babur
(c) Jahangir (d) Alauddin Khilji

4. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : In deep sea, water is coloured.

Reason (R) : Scattering of light occurs in deep sea.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is true, but (R) is false.
(b) Both (A) and (R) are true, but (R) is **not** the correct explanation of (A).
(c) (A) is false, but (R) is true.
(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

1. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित **नहीं** है ?

- (a) यदि $a + b = 8$ और $ab = 10$, तब $a^3 + b^3 = 272$ ✓
(b) यदि $a - b = 4$ और $ab = 2$, तब $a^3 - b^3 = 80$ ✓
(c) यदि $a + b = 15$, तब $(a - 10)^3 + (b - 5)^3 = 0$
(d) यदि $a + b = 15$ और $ab = 14$, तब $a - b = 13$ ✓

$(a+b)^2 = 4ab$

2. उष्णकटिबन्धीय सदाहरित वनों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. यह प्रदेश उष्ण होते हैं और इनमें पूरे वर्ष अधिक वर्षा होती है। ✓
II. वृद्धकाष्ठ (कठोर) वृक्ष जैसे एबोनी, महोगनी यहाँ सामान्यतः पाए जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) I और II दोनों (b) केवल I
(c) न तो I न ही II (d) केवल II

3. सुलह-ए-कुल की नीति किसने चलाई थी ?

- (a) अकबर (b) बाबर
(c) जहाँगीर (d) अलाउद्दीन खिलजी

4. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : गहरे समुद्र में, जल रंगीन होता है।

कारण (R) : गहरे समुद्र में प्रकाश का प्रकीर्णन होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** करता है।
(c) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।



$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$

5. Which one of the following pairs (Metals or Minerals) is **not** correctly matched ?
- Base metal – Cobalt
 - Precious metal – Silver
 - Non-metallic mineral – Diamond
 - Ferro Alloys – Nickel
6. Consider the following and arrange them in correct chronological order starting from the earliest to the last :
- First five year plan in India
 - Implementation of GST in India
 - Starting of Social Banking in India
 - Establishment of NABARD in India
- Select the correct answer from the codes given below :
- I, III, II, IV
 - I, II, IV, III
 - III, IV, II, I
 - I, III, IV, II
7. The Buddhist text which describes the names of 16 (Sixteen) Mahajanpadas is known as :
- Anguttara Nikaya
 - Buddhacharita
 - Sutta Nipata
 - Lalitavistara
8. Which Indian states among the following were the top three performers in the category of Larger States in the State Energy & Climate Index Round-I (2022) ?
- Uttar Pradesh, Andhra Pradesh and Gujarat
 - Uttar Pradesh, Uttarakhand and Punjab
 - Madhya Pradesh, Rajasthan and Himachal Pradesh
 - Gujarat, Kerala and Punjab
5. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म (धातु अथवा खनिज) सही सुमेलित नहीं है ?
- आधार धातु – कोबाल्ट
 - कीमती धातु – चाँदी ✓
 - अधात्विक खनिज – हीरा ✓
 - लौह मिश्रधातु – निकैल ✓
6. निम्नलिखित पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में, सबसे पहले से लेकर आखिरी तक व्यवस्थित कीजिए :
- भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना
 - भारत में जी.एस.टी. की शुरुआत
 - भारत में सामाजिक बैंकिंग की शुरुआत
 - भारत में नाबार्ड की स्थापना
- नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- I, III, II, IV
 - I, II, IV, III
 - III, IV, II, I
 - I, III, IV, II ✓
7. जिस बौद्ध ग्रंथ में 16 (षोडश) महाजनपदों के नामों का उल्लेख है, उसका नाम है :
- अंगुत्तर निकाय
 - बुद्धचरित
 - सुत्त निपात
 - ललितविस्तर
8. निम्नलिखित में से कौन-से तीन भारतीय राज्य बड़े राज्यों की श्रेणी में राज्य ऊर्जा और जलवायु सूचकांक राउण्ड-I (2022) में शीर्ष स्थान पर रहे ?
- उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश और गुजरात
 - उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब
 - मध्य प्रदेश, राजस्थान और हिमाचल प्रदेश
 - गुजरात, केरल और पंजाब

9. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Cyclonic conditions are formed in winters when the atmospheric pressure is high and the air temperature is low.

Reason (R) : Winter rains lead to anticyclonic conditions with low temperature over North India. Select the correct answer using the options given below .

- (a) (A) is true, but (R) is false.
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (c) (A) is false, but (R) is true.
- (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).



10. Which Indian city will host the Commonwealth Games 2030 ?

- (a) New Delhi
- (b) Mumbai
- (c) Bhopal
- (d) Ahmedabad

11. Consider the following statements with reference to the Delimitation Commission :

- I. The orders of the Delimitation Commission cannot be challenged in any court.
- II. When the orders of the Delimitation Commission are placed before the Lok Sabha or the State Legislative Assembly, then no amendment can be made in these orders.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) Only II
- (b) Neither I nor II
- (c) Both I and II
- (d) Only I



9. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : चक्रवाती स्थितियाँ शीत-ऋतु में तब बनती हैं जब वायुमंडलीय दाब उच्च होता है और वायु ताप निम्न होता है।

कारण (R) : उत्तर भारत में शीतकालीन वर्षा से निम्न ताप वाली प्रतिचक्रवाती स्थितियाँ पैदा होती हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

10. कौन-सा भारतीय शहर 2030 कॉमनवेल्थ गेम्स की मेजबानी करेगा ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुम्बई
- (c) भोपाल
- (d) अहमदाबाद

11. परिसीमन आयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. परिसीमन आयोग के आदेशों को किसी न्यायालय में चुनौती नहीं दी जा सकती है।
- II. परिसीमन आयोग के आदेश जब लोक सभा अथवा राज्य विधान सभा के सम्मुख रखे जाते हैं, तब उन आदेशों में कोई संशोधन नहीं किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल II
- (b) न तो I न ही II
- (c) I और II दोनों
- (d) केवल I

12. In which of the following substances are the forces of attraction between the particles maximum ?

- (a) Kerosene oil
- (b) Oxygen
- (c) Ice
- (d) Water

13. Which one of the following is *not* true about Jim Corbett National Park, Uttarakhand ?

- (a) Largest National Park in India
- (b) Located at the Himalaya foothills
- (c) Oldest National Park in India
- (d) Home for the endangered Royal Bengal Tiger

14. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists (with reference to Uttar Pradesh Budget 2025 – 26) :

List I (UP Budget 2025 – 26)	List II (In Crore ₹)
A. PM-KUSUM Yojana	i. 650
B. Micro irrigation plan (Per Drop More Crop)	ii. 720
C. National Industrial/Horticulture Mission Yojana	iii. 300
D. Uttar Pradesh Food Processing Industry Policy, 2022	iv. 509

Codes :

- (a) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
- (b) A-iv, B-ii, C-i, D-iii
- (c) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
- (d) A-iii, B-iv, C-ii, D-i

12. निम्नलिखित में से किस पदार्थ में कणों के बीच आकर्षण बल अधिकतम होता है ?

- (a) मिट्टी का तेल (किरोसीन)
- (b) ऑक्सीजन
- (c) बर्फ
- (d) जल

13. निम्नलिखित में से कौन-सा जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान, उत्तराखंड के बारे में सत्य नहीं है ?

- (a) भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान
- (b) हिमालय के तलहटी में स्थित है
- (c) भारत का सबसे पुराना राष्ट्रीय उद्यान
- (d) संकटापन्न रॉयल बंगाल टाइगर का शरण स्थल (घर)

14. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए (उत्तर प्रदेश बजट 2025 – 26 के संदर्भ में) :

सूची I (उत्तर प्रदेश बजट 2025 – 26)	सूची II (करोड़ ₹ में)
A. पी.एम.-कुसुम योजना	i. 650
B. माइक्रो सिंचाई योजना (पर ड्रॉप मोर क्रॉप)	ii. 720
C. राष्ट्रीय औद्योगिक/बागवानी मिशन योजना	iii. 300
D. उत्तर प्रदेश खाद्य प्रसंस्करण औद्योगिक नीति, 2022	iv. 509

कूट :

- (a) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
- (b) A-iv, B-ii, C-i, D-iii
- (c) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
- (d) A-iii, B-iv, C-ii, D-i

15. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I (National identity)	List II (Zoological/Botanical name)
A. National Bird	i. <i>Ficus benghalensis</i>
B. National Animal	ii. <i>Panthera tigris</i>
C. National Flower	iii. <i>Pavo cristatus</i>
D. National Tree	iv. <i>Nelumbo nucifera</i>

Codes :

- (a) A-iii, B-ii, C-iv, D-i
(b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(c) A-i, B-iii, C-ii, D-iv
(d) A-ii, B-iv, C-iii, D-i

16. Which of the following is *not* correctly matched ?

- (a) Viddhashalabhanjika – Rajashekhara
(b) Bhuvankosha – Ksheer Swami
(c) Prabhavak Prashasti – Chandraprabha Suri
(d) Prithvirajavijaya – Jayanaka

17. The Rabatak inscription related to Kanishka is associated with which country ?

- (a) Pakistan (b) Afghanistan
(c) Nepal (d) India

18. The ratio of the radii of two cylinders is 2 : 3 and the ratio of their heights is 5 : 3. What will be the ratio of their curved surfaces ?

- (a) 9 : 10 (b) 20 : 27
(c) 10 : 9 (d) 7 : 9

15. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I (राष्ट्रीय पहचान)	सूची II (प्राणीशास्त्रीय/वानस्पतिक नाम)
-----------------------------	--

- A. राष्ट्रीय पक्षी i. फाइकस बेंगालेंसिस
B. राष्ट्रीय पशु ii. पैथेरा टाइग्रिस
C. राष्ट्रीय पुष्प iii. पावो क्रिस्टेटस
D. राष्ट्रीय वृक्ष iv. नेलुम्बो न्यूसीफेरा

कूट :

- (a) A-iii, B-ii, C-iv, D-i
(b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(c) A-i, B-iii, C-ii, D-iv
(d) A-ii, B-iv, C-iii, D-i

16. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) विद्धशालभंजिका – राजशेखर
(b) भुवनकोश – क्षीर स्वामी
(c) प्रभावक प्रशस्ति – चंद्रप्रभ सूरी
(d) पृथ्वीराजविजय – जयानक

17. कनिष्क से संबंधित रबातक अभिलेख किस देश से संबंधित है ?

- (a) पाकिस्तान (b) अफ़गानिस्तान
(c) नेपाल (d) भारत

18. दो बेलनों की त्रिज्याओं में 2 : 3 का अनुपात है और उनकी ऊँचाइयों में 5 : 3 का अनुपात है। उनके वक्र पृष्ठों में क्या अनुपात होगा ?

- (a) 9 : 10 (b) 20 : 27
(c) 10 : 9 (d) 7 : 9



$$\frac{10}{9}$$

2x4

19. Which one of the following pairs (Subject – Article of the Constitution) is **not** correctly matched ?

- (a) Term of office of the President – Article 56
- (b) The President of India – Article 52
- (c) Conditions of the President's office – Article 59
- (d) Election of the President – Article 53

20. According to the Final Estimates released by the Department of Agriculture and Farmers' Welfare, what was India's total foodgrain production in 2023 – 24 ?

- (a) 3157.75 lakh metric tonnes
- (b) 3322.98 lakh metric tonnes
- (c) 3156.16 lakh metric tonnes
- (d) 3296.87 lakh metric tonnes

21. What was the size of Uttar Pradesh Government Budget in the year 2025 – 26 ?

- (a) ₹ 804736.08 Lakh Crore
- (b) ₹ 806736.08 Lakh Crore
- (c) ₹ 802736.08 Lakh Crore
- (d) ₹ 808736.06 Lakh Crore

22. Consider the following and arrange them in correct chronological order starting from the earliest to the last :

- I. e-Satyapan Yojana
- II. Niryat Bandhu Yojana
- III. PM Kaushal Vikas Yojana
- IV. Government e-MarketPlace (GeM)

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) II, III, IV, I
- (b) I, II, III, IV
- (c) II, I, III, IV
- (d) III, II, IV, I

19. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म (विषय – संविधान का अनुच्छेद) सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) राष्ट्रपति की पदावधि – अनुच्छेद 56
- (b) भारत का राष्ट्रपति – अनुच्छेद 52
- (c) राष्ट्रपति के पद के लिए शर्तें – अनुच्छेद 59
- (d) राष्ट्रपति का निर्वाचन – अनुच्छेद 53

20. कृषि एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा जारी अंतिम अनुमानों के अनुसार, 2023 – 24 में भारत का कुल खाद्यान्न उत्पादन कितना था ?

- (a) 3157.75 लाख मैट्रिक टन
- (b) 3322.98 लाख मैट्रिक टन
- (c) 3156.16 लाख मैट्रिक टन
- (d) 3296.87 लाख मैट्रिक टन

21. वर्ष 2025 – 26 के उत्तर प्रदेश सरकार के बजट का आकार क्या था ?

- (a) ₹ 804736.08 लाख करोड़
- (b) ₹ 806736.08 लाख करोड़
- (c) ₹ 802736.08 लाख करोड़
- (d) ₹ 808736.06 लाख करोड़

22. निम्नलिखित पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में, सबसे पहले से लेकर आखिरी तक व्यवस्थित कीजिए :

- I. ई.-सत्यापन योजना
- II. निर्यात बन्धु योजना
- III. पी.एम. कौशल विकास योजना
- IV. गवर्नमेंट ई.-मार्केटप्लेस (GeM)

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) II, III, IV, I
- (b) I, II, III, IV
- (c) II, I, III, IV
- (d) III, II, IV, I

23. Which one of the following pairs (Texts - Subjects) is correctly matched ?

- I. Tripitaka - Jainism
- II. Anguttara Nikaya - Jainism
- III. Milinda-Panha - Buddhism
- IV. Bhagawati Sutra - Jainism

Options :

- (a) Only III
- (b) Both III and IV
- (c) Only IV
- (d) Both I and II

24. Which one of the following is the busiest sea route of the world ?

- (a) The Southern Atlantic sea route
- (b) The Northern Atlantic sea route
- (c) The North Pacific sea route
- (d) The South Pacific sea route



25. Consider the following events and arrange them in correct chronological order starting from the earliest to the last activity :

- I. A.K. Gopalan vs State of Madras Case
- II. Satwant Singh Sawhney vs Assistant Passport Officer, New Delhi Case
- III. Maneka Gandhi vs Union of India Case
- IV. Hussainara Khatoon vs State of Bihar Case

Select the correct answer from the codes given below :

- (a) III, II, I, IV
- (b) I, II, III, IV
- (c) II, I, III, IV
- (d) IV, III, II, I

26. If the sides of a triangle are in ratio 3 : 4 : 5 and its perimeter is 36 cm, then its area is :

- (a) 52 cm^2
- (b) 64 cm^2
- (c) 54 cm^2
- (d) 48 cm^2



23. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म (ग्रंथ - विषय) सही सुमेलित है ?

- I. त्रिपिटक - जैन धर्म ✓
- II. अंगुत्तर निकाय - जैन धर्म
- III. मिलिन्दपन्ह - बौद्ध धर्म
- IV. भगवती सूत्र - जैन धर्म

विकल्प :

- (a) केवल III
- (b) III और IV दोनों
- (c) केवल IV
- (d) I और II दोनों ✓

24. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का व्यस्ततम समुद्री मार्ग है ?

- (a) दक्षिणी अटलांटिक समुद्री मार्ग
- (b) उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग
- (c) उत्तरी प्रशान्त समुद्री मार्ग
- (d) दक्षिणी प्रशान्त समुद्री मार्ग

25. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में, सबसे पहले से लेकर आखिरी गतिविधि तक व्यवस्थित कीजिए :

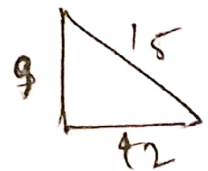
- I. ए.के. गोपालन बनाम मद्रास राज्य वाद
- II. सतवन्त सिंह साहनी बनाम असिस्टेंट पासपोर्ट ऑफिसर, नई दिल्ली वाद
- III. मेनका गाँधी बनाम भारत संघ वाद
- IV. हुसैन आरा खातून बनाम बिहार राज्य वाद

- (a) III, II, I, IV
- (b) I, II, III, IV
- (c) II, I, III, IV
- (d) IV, III, II, I



26. यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं तथा इसका परिमाण 36 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल है :

- (a) 52 सेमी²
- (b) 64 सेमी²
- (c) 54 सेमी² ✓
- (d) 48 सेमी²



27. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Leghaemoglobin in nodules of legumes plays an important role in biological nitrogen fixation.

Reason (R) : It protects the nitrogen (N_2) fixing enzyme, nitrogenase, from oxygen.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is true, but (R) is false.
- (b) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) (A) is false, but (R) is true.

28. Which of the following is *not* a type of unemployment in urban areas ?

- (a) Industrial unemployment
- (b) Seasonal unemployment
- (c) Educated unemployment
- (d) None of the above

29. A common example of stem tuber is :

- (a) Onion
- (b) Ginger
- (c) Garlic
- (d) Potato

30. Which of the following Amendment Acts reduced the minimum voting age ?

- (a) 79th Constitutional Amendment Act
- (b) 61st Constitutional Amendment Act
- (c) 86th Constitutional Amendment Act
- (d) 66th Constitutional Amendment Act

27. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : दलहनी पौधों की गाँठों में उपस्थित लेगहीमोग्लोबिन जैविक नाइट्रोजन स्थिरीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

कारण (R) : यह नाइट्रोजन (N_2) स्थिरीकरण करने वाले एन्जाइम नाइट्रोजिनेस को ऑक्सीजन से बचाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (d) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।

28. निम्नलिखित में से कौन-सा शहरी क्षेत्रों में बेरोज़गारी का प्रकार नहीं है ?

- (a) औद्योगिक बेरोज़गारी
- (b) मौसमी बेरोज़गारी
- (c) शिक्षित बेरोज़गारी
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. तना कन्द का सामान्य उदाहरण है :

- (a) प्याज
- (b) अदरक
- (c) लहसुन
- (d) आलू

30. निम्नलिखित में से किस संशोधन अधिनियम के द्वारा मतदान की न्यूनतम आयु को कम किया गया ?

- (a) 79वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
- (b) 61वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
- (c) 86वाँ संविधान संशोधन अधिनियम
- (d) 66वाँ संविधान संशोधन अधिनियम

Part - II / भाग - II

Science / विज्ञान

Physics / भौतिक विज्ञान

31. Microwaves of wavelength $\lambda = 2.0$ cm are incident normally on a slit that is 5.0 cm wide. What will be the total angular width of the central maximum ?
- (a) 41.2°
(b) 43.2°
(c) 47.2°
(d) 45.2°
32. Dynamic resistance of a forward-biased diode is :
- (a) Directly proportional to the forward currents
(b) Constant at all forward currents
(c) Unaffected by forward currents
(d) Inversely proportional to the forward currents
33. A clock is moving with a velocity $\frac{c}{3}$ relative to a stationary observer. To the stationary observer, it will go slow in one hour by :
- (a) 3.64 minutes
(b) 3.00 seconds
(c) 3.60 seconds
(d) 3.43 minutes
34. In a stationary sound wave, the pressure variation is :
- (a) Maximum at nodes and minimum at antinodes
(b) No pressure variation is observed
(c) Minimum at nodes and maximum at antinodes
(d) Constant everywhere
31. तरंगदैर्घ्य $\lambda = 2.0$ सेमी की सूक्ष्मतरंगें एक 5.0 सेमी चौड़ी स्लिट पर अभिलम्बवत् आपतित होती हैं। केन्द्रीय महत्तम की कुल कोणीय चौड़ाई क्या होगी ?
- (a) 41.2°
(b) 43.2°
(c) 47.2°
(d) 45.2°
32. अग्रदिशिक-बायसित डायोड का गतिक प्रतिरोध है :
- (a) अग्रदिशिक धाराओं के समानुपाती
(b) सभी अग्रदिशिक धाराओं पर स्थिर
(c) अग्रदिशिक धाराओं से अप्रभावित
(d) अग्रदिशिक धाराओं के व्युत्क्रमानुपाती
33. एक घड़ी एक स्थिर प्रेक्षक के सापेक्ष $\frac{c}{3}$ वेग से गति कर रही है। स्थिर प्रेक्षक को यह एक घंटे में धीमी होती हुई दिखाई देगी :
- (a) 3.64 मिनट से
(b) 3.00 सेकंड से
(c) 3.60 सेकंड से
(d) 3.43 मिनट से
34. एक अप्रगामी ध्वनि तरंग में, दाब विचरण है :
- (a) नोड्स पर अधिकतम और एंटीनोड्स पर न्यूनतम
(b) दाब विचरण नहीं होता है
(c) नोड्स पर न्यूनतम और एंटीनोड्स पर अधिकतम
(d) हर जगह एकसमान



35. Which of the following statements is correct ?

- (a) Both steel and rubber have the same elasticity.
- (b) Steel is less elastic than rubber.
- (c) Steel is far more elastic than rubber.
- (d) Steel is not elastic, but plastic.

36. Two statements are given, one marked as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : The efficiency of a Carnot engine is always less than 1.

Reason (R) : Because sink temperature T_2 is always greater than zero.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is true, but (R) is false.
- (b) (A) is false, but (R) is true.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

37. The number of beats produced per second by the vibrations

$$y_1 = 10 \sin (100 \pi t) \text{ and } y_2 = 10 \sin (108 \pi t) \text{ is :}$$

- (a) 6
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 8

35. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (a) स्टील और रबर दोनों का लोच (प्रत्यास्थता) समान है। ✗
- (b) स्टील रबर से कम लोचदार (प्रत्यास्थ) है।
- (c) स्टील रबर से कहीं अधिक लोचदार (प्रत्यास्थ) है।
- (d) स्टील लोचदार (प्रत्यास्थ) नहीं है, बल्कि प्लास्टिक है।

36. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : कानों इंजन की दक्षता हमेशा 1 से कम होती है।

कारण (R) : क्योंकि सिंक का ताप T_2 हमेशा शून्य से अधिक होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (b) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

37. $y_1 = 10 \sin (100 \pi t)$ और $y_2 = 10 \sin (108 \pi t)$ कंपनों द्वारा प्रति सेकंड उत्पन्न होने वाले स्पंदों (beats) की संख्या है :

- (a) 6
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 8

38. A beam of light is first passed normally through a quarter wave plate and then examined through a rotating Nicol prism. The intensity of the emergent light from Nicol prism shows a variation with minimum intensity zero. Then the given beam of light is :

- (a) Unpolarized light
- (b) Elliptically polarized light
- (c) Circularly polarized light
- (d) None of the above

39. The expectation value of energy of a particle, for which the wave function is ψ , is written as :

- (a) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \left(\frac{1}{i} \hbar \nabla \right) \psi dV$
- (b) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \left(i \hbar \frac{\partial}{\partial t} \right) \psi dV$
- (c) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* E \psi dt$
- (d) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \frac{E}{2\pi} \psi dV$

40. Which of the following is an incoherent scattering ?

- (a) Compton scattering
- (b) Elastic-neutron scattering
- (c) Rayleigh scattering
- (d) Bragg diffraction in crystal

38. प्रकाश के एक किरणपुंज को पहले एक चतुर्थांश तरंग प्लेट से अभिलंबवत् गुजारा जाता है और फिर घूमने वाले निकोल प्रिज्म से जाँचा जाता है। निकोल प्रिज्म से निर्गत प्रकाश की तीव्रता में परिवर्तन होता है और न्यूनतम तीव्रता शून्य होती है। तो दिया गया प्रकाश किरणपुंज है :

- (a) अध्रुवित प्रकाश
- (b) दीर्घवृत्तीय ध्रुवित प्रकाश
- (c) वृत्तीय ध्रुवित प्रकाश
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. एक कण की ऊर्जा का अपेक्षित मान, जिसके लिए तरंग फलन ψ है, इस प्रकार लिखा जाता है :

- (a) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \left(\frac{1}{i} \hbar \nabla \right) \psi dV$
- (b) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \left(i \hbar \frac{\partial}{\partial t} \right) \psi dV$
- (c) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* E \psi dt$
- (d) $\langle E \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^* \frac{E}{2\pi} \psi dV$

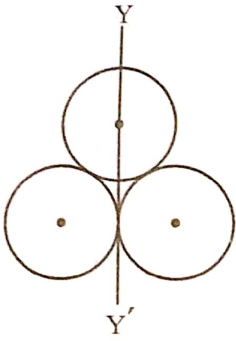
40. निम्नलिखित में से कौन-सा कला-असंबद्ध प्रकीर्णन है ?

- (a) कॉम्पटन प्रकीर्णन
- (b) प्रत्यास्थ-न्यूट्रॉन प्रकीर्णन
- ✓ (c) रेले प्रकीर्णन
- (d) क्रिस्टल में ब्रैग विवर्तन

41. Lenz's law is consequence of law of :

- (a) Conservation of mass
- (b) Conservation of charge
- (c) Conservation of momentum
- (d) Conservation of energy

42. Three spheres each of mass M and radius R are arranged as shown in the figure. The moment of inertia of the system about YY' axis is :



- (a) $\frac{16}{5} MR^2$
- (b) $\frac{21}{5} MR^2$
- (c) $\frac{4}{5} MR^2$
- (d) $\frac{7}{2} MR^2$

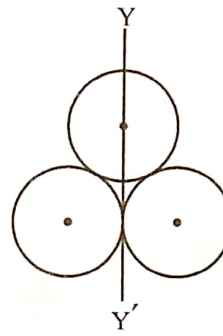
43. A hero of a stunt film fires 50 g bullets from a machine gun, each at a speed of 1.0 km/s. If he fires 20 bullets in 4 seconds, then he exerts an average force against the machine gun during this period of :

- (a) 250 N
- (b) 25 N
- (c) 125 N
- (d) None of the above

41. लेंज़ का नियम _____ नियम के तुल्य है।

- (a) द्रव्यमान के संरक्षण
- (b) आवेश के संरक्षण
- (c) संवेग के संरक्षण
- (d) ऊर्जा के संरक्षण

42. तीन गोले जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M है तथा त्रिज्या R है, चित्र में दर्शाए अनुसार व्यवस्थित हैं। YY' अक्ष के सापेक्ष निकाय का जड़त्व आघूर्ण होगा :



- (a) $\frac{16}{5} MR^2$
- (b) $\frac{21}{5} MR^2$
- (c) $\frac{4}{5} MR^2$
- (d) $\frac{7}{2} MR^2$

43. किसी स्टुट फिल्म का हीरो मशीन गन से 50 ग्राम गोलियाँ 1.0 किमी/से. की गति से दागता है। यदि वह 4 सेकंड में 20 गोलियाँ दागता है, तो इस अवधि के दौरान वह मशीन गन के विरुद्ध निम्नवत् औसत बल लगाता है :

- (a) 250 N
- (b) 25 N
- (c) 125 N
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं



44. Proper mean life time of π^+ mesons travelling with velocity $0.8c$ is 2.4×10^{-8} second. Its apparent mean life time is :

- (a) 1.44×10^{-8} minute
- (b) 4.00×10^{-8} minute
- (c) 4.00×10^{-8} second
- (d) 1.44×10^{-8} second

45. The depression at the free end of a cantilever of length l is δ . The depression at a distance $\frac{l}{4}$

from the fixed end is :

- (a) δ
- (b) 0.86δ
- (c) 0.25δ
- (d) 0.086δ

46. A solid sphere having 5.0 cm radius and uniform density is rotating about its diameter. Its radius of gyration is :

- (a) $\sqrt{10}$ cm
- (b) 10 cm
- (c) $\sqrt{5}$ cm
- (d) 5 cm

47. If $\vec{A} = \text{grad } \phi$, then $\text{curl } \vec{A}$ will be :

- (a) an irrotational vector
- (b) a non-solenoidal vector
- (c) a solenoidal vector
- (d) a rotational vector

44. π^+ मेसॉन का उचित माध्य आयु काल, जो $0.8c$ वेग से यात्रा कर रहा है, 2.4×10^{-8} सेकंड है। इसका आभासी माध्य आयु काल है :

- (a) 1.44×10^{-8} मिनट
- (b) 4.00×10^{-8} मिनट
- (c) 4.00×10^{-8} सेकंड
- (d) 1.44×10^{-8} सेकंड

45. एक कैंटीलीवर जिसकी लंबाई l है, के मुक्त सिरे पर अवनमन δ है। स्थिर सिरे से $\frac{l}{4}$ दूरी पर अवनमन है :

- (a) δ
- (b) 0.86δ
- (c) 0.25δ
- (d) 0.086δ

46. 5.0 सेमी त्रिज्या वाला एकसमान घनत्व का एक ठोस गोला अपने व्यास के परितः घूर्णन कर रहा है। ठोस गोले की परिभ्रमण (घूर्णी) त्रिज्या है :

- (a) $\sqrt{10}$ सेमी
- (b) 10 सेमी
- (c) $\sqrt{5}$ सेमी
- (d) 5 सेमी

47. यदि $\vec{A} = \text{grad } \phi$, है, तो $\text{curl } \vec{A}$ होगा :

- (a) अघूर्णीय सदिश
- (b) अपरिनालिकीय सदिश
- (c) परिनालिकीय सदिश
- (d) घूर्णीय सदिश

48. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I

(Substance)

List II

(Molar specific heat
[J mol⁻¹ K⁻¹] at
room temperature
and atmospheric
pressure)

- | | |
|--------------|-----------|
| A. Aluminium | i. 6.1 |
| B. Carbon | ii. 26.5 |
| C. Lead | iii. 25.5 |
| D. Silver | iv. 24.4 |

Codes :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-iv, B-i, C-iii, D-ii
(c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
(d) A-i, B-iv, C-ii, D-iii

48. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

(पदार्थ)

सूची II

(मोलर विशिष्ट ऊष्मा
[J mol⁻¹ K⁻¹]
सामान्य (कमरे के) ताप
तथा वायुमंडलीय दाब
पर)

- | | |
|--------------|-----------|
| A. ऐलुमिनियम | i. 6.1 |
| B. कार्बन | ii. 26.5 |
| C. सीसा | iii. 25.5 |
| D. चाँदी | iv. 24.4 |

कूट :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-iv, B-i, C-iii, D-ii
(c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
(d) A-i, B-iv, C-ii, D-iii

49. Joule-Thomson coefficient for an ideal gas is :

(a) $\mu = \frac{1}{C_v} \left[\frac{2a}{RT} - b \right]$

(b) $\mu = \frac{2a}{Rb}$

(c) 0

(d) $\mu = \frac{1}{C_p} \left[\frac{a}{RT} - b \right]$

49. एक आदर्श गैस के लिए जूल-थॉमसन गुणांक है :

(a) $\mu = \frac{1}{C_v} \left[\frac{2a}{RT} - b \right]$

(b) $\mu = \frac{2a}{Rb}$

(c) 0

(d) $\mu = \frac{1}{C_p} \left[\frac{a}{RT} - b \right]$



50. Clausius Clapeyron latent heat equation is :

- (a) $\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T(V_2 - V_1)}$
 (b) $\frac{dP}{dT} = \frac{T(V_2 - V_1)}{L}$
 (c) $\frac{dP}{dT} = \frac{T(V_2 + V_1)}{L}$
 (d) $\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T(V_2 + V_1)}$

3324355

51. The dimensional formula of Stefan's constant is :

- (a) $[MT^{-3} K^{-4}]$
 (b) $[MLT^{-3} K^{-4}]$
 (c) $[MT^3 K^{-4}]$
 (d) $[ML^{-1} T^{-3} K^{-4}]$



3324355

52. When Neils Bohr shook hands with Werner Heisenberg, what kind of force was exerted ?

- (a) Weak
 (b) Nuclear
 (c) Electromagnetic
 (d) Gravitational

53. For a free falling body, the ratio of distances travelled in the first, second and third seconds of its motion will be :

- (a) 1 : 3 : 5
 (b) 9 : 4 : 1
 (c) 1 : 4 : 9
 (d) 5 : 3 : 1



50. क्लासियस क्लैपेय्रॉन का गुप्त ऊष्मा समीकरण है :

- (a) $\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T(V_2 - V_1)}$
 (b) $\frac{dP}{dT} = \frac{T(V_2 - V_1)}{L}$
 (c) $\frac{dP}{dT} = \frac{T(V_2 + V_1)}{L}$
 (d) $\frac{dP}{dT} = \frac{L}{T(V_2 + V_1)}$

51. स्टीफन नियतांक का विमीय सूत्र होता है :

- (a) $[MT^{-3} K^{-4}]$
 (b) $[MLT^{-3} K^{-4}]$
 (c) $[MT^3 K^{-4}]$
 (d) $[ML^{-1} T^{-3} K^{-4}]$

52. जब नील्स बोर ने वर्नर हाइज़ेनबर्ग से हाथ मिलाया, तो किस प्रकार का बल लगाया गया ?

- (a) कमजोर
 (b) नाभिकीय
 (c) विद्युत-चुम्बकीय
 (d) गुरुत्वीय



53. किसी स्वतन्त्र रूप से गिरते हुए पिंड के लिए, उसकी गति के प्रथम, द्वितीय और तृतीय सेकंड में तय की गई दूरियों का अनुपात होगा :

- (a) 1 : 3 : 5
 (b) 9 : 4 : 1
 (c) 1 : 4 : 9
 (d) 5 : 3 : 1

54. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I	List II
A. Isothermal expansion	i. Work done = 0
B. Isobaric expansion	ii. Internal energy decreases
C. Adiabatic expansion	iii. Internal energy increases
D. Isochoric process	iv. Internal energy = constant

Codes :

- (a) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
 (b) A-iii, B-iv, C-ii, D-i
 (c) A-ii, B-i, C-iii, D-iv
 (d) A-iv, B-iii, C-ii, D-i



55. A pendulum bob has a speed of 3 m/s while passing through its lowest position. What is its speed when it makes an angle of 60° with the vertical ? The length of pendulum is 0.5 m. Take $g = 10 \text{ m/s}^2$.

- (a) 4.2 m/s
 (b) 3.2 m/s
 (c) 2.0 m/s
 (d) 4.0 m/s

56. If 10^9 electrons move out of a body to enter another body every second, then how much time is required to get a total charge of 1 coulomb on the other body ?

- (a) ~ 20 years
 (b) ~ 1 year
 (c) ~ 2 years
 (d) ~ 200 years

54. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

सूची II

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| A. समतापी प्रसार | i. किया गया कार्य = 0 |
| B. समदाबी प्रसार | ii. आन्तरिक ऊर्जा घटती है |
| C. रुद्धोष्म प्रसार | iii. आन्तरिक ऊर्जा बढ़ती है |
| D. समआयतनिक प्रक्रम | iv. आन्तरिक ऊर्जा = स्थिरांक |

कूट :

- (a) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
 (b) A-iii, B-iv, C-ii, D-i
 (c) A-ii, B-i, C-iii, D-iv
 (d) A-iv, B-iii, C-ii, D-i

55. एक पेंडुलम बॉब की गति 3 मी./से. है, जब वह अपनी सबसे निचली स्थिति से गुजरता है। जब यह ऊर्ध्वाधर के साथ 60° का कोण बनाता है, तो इसकी गति क्या होती है ? पेंडुलम की लंबाई 0.5 मी. है। $g = 10 \text{ मी./से.}^2$ लीजिए।

- (a) 4.2 मी./से.
 (b) 3.2 मी./से.
 (c) 2.0 मी./से.
 (d) 4.0 मी./से.

56. यदि किसी पिंड से प्रत्येक सेकंड में 10^9 इलेक्ट्रॉन किसी अन्य पिंड में स्थानांतरित होते हैं, तो अन्य पिंड पर 1 कूलॉम के कुल आवेश के स्थानांतरण में कितना समय लगेगा ?

- (a) ~ 20 वर्ष
 (b) ~ 1 वर्ष
 (c) ~ 2 वर्ष
 (d) ~ 200 वर्ष



57. The particle emitted in β -decay together with an electron is :

- (a) Meson
- (b) Anti-neutrino
- (c) Photon
- (d) Neutrino

58. Two convex lens each of focal length f_1 and f_2 are placed at a distance 'd'. The chromatic aberration and spherical aberration is minimum. The ratio

$$\frac{f_1}{f_2} \text{ is :}$$

- (a) 2 : 3
- (b) 2 : 1
- (c) 4 : 1
- (d) 3 : 1

59. Match the physical quantities given in List I with the corresponding dimensional formulae given in List II. Choose the correct answer using the codes given below in the lists.

List I
(Physical quantities)

- A. Energy
- B. Force
- C. Power
- D. Pressure

List II
(Corresponding dimensional formulae)

- i. $ML^2 T^{-3}$
- ii. $ML^{-1} T^{-2}$
- iii. $ML^2 T^{-2}$
- iv. $ML T^{-2}$

Codes :

- (a) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
- (b) A-iii, B-iv, C-i, D-ii
- (c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
- (d) A-i, B-ii, C-iii, D-iv

57. β -क्षय में इलेक्ट्रॉन के साथ मिलकर उत्सर्जित कण है :

- (a) मेसॉन
- (b) एन्टीन्यूट्रिनो
- (c) फोटॉन
- (d) न्यूट्रिनो

58. 'd' दूरी पर रखे f_1 व f_2 फोकस दूरी वाले दो उत्तल लेन्सों में वर्ण विपथन तथा गोलीय विपथन दोनों ही न्यूनतम हैं। $\frac{f_1}{f_2}$

अनुपात है :

- (a) 2 : 3
- (b) 2 : 1
- (c) 4 : 1
- (d) 3 : 1

59. सूची I में दी गई भौतिक राशियों का सूची II में दिए गए संगत विमीय सूत्रों से मिलान कीजिए। सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I
(भौतिक राशियाँ)

- A. ऊर्जा
- B. बल
- C. शक्ति
- D. दाब

सूची II
(संगत विमीय सूत्र)

- i. $ML^2 T^{-3}$
- ii. $ML^{-1} T^{-2}$
- iii. $ML^2 T^{-2}$
- iv. $ML T^{-2}$

कूट :

- (a) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
- (b) A-iii, B-iv, C-i, D-ii
- (c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
- (d) A-i, B-ii, C-iii, D-iv

60. Select the correct statement :

- (a) It is possible to have a situation in which the speed of a particle is never zero, but the average speed in an interval is zero.
- (b) It is possible to have a situation in which the speed of a particle is always zero, but the average speed is not zero.
- (c) The magnitude of average velocity in an interval is equal to its average speed in that interval.
- (d) The magnitude of the velocity of a particle is equal to its speed.

61. Two nicols are oriented with their principal planes making an angle of 30° . What percentage of incident unpolarised light will pass through the system ?

- (a) 47.5% 
- (b) 27.5%
- (c) 57.5% 
- (d) 37.5%

62. Two points P and Q are maintained at potential of 10 V and - 4 V, respectively. The work done in moving 100 electrons from P to Q is :

- (a) 9.60×10^{-17} Joule
- (b) -2.24×10^{-16} Joule
- (c) -19.0×10^{-17} Joule
- (d) 2.24×10^{-16} Joule

63. A sound absorber attenuates the sound level by 20 dB. The intensity decreases by a factor of :

- (a) 1000
- (b) 10000
- (c) 10
- (d) 100

60. सही कथन को चुनिए :

- (a) ऐसी स्थिति संभव है जिसमें कण की गति शून्य न हो, लेकिन एक अंतराल में औसत गति शून्य हो।
- (b) ऐसी स्थिति संभव है जिसमें कण की गति हमेशा शून्य हो, लेकिन औसत गति शून्य न हो।
- (c) किसी अंतराल में औसत वेग का परिमाण उस अंतराल में उसकी औसत गति के बराबर होता है।
- (d) किसी कण के वेग का परिमाण उसकी गति के बराबर होता है।

61. दो निकोल अपने मुख्य (प्रधान) तलों से 30° के कोण पर उन्मुख हैं। आपतित अध्रुवित प्रकाश का कितना प्रतिशत निकाय से गुजर जाएगा ?

- (a) 47.5%
- (b) 27.5%
- (c) 57.5%
- (d) 37.5%

62. दो बिंदु P और Q को क्रमशः 10 वोल्ट और - 4 वोल्ट के विभव पर बनाए रखा गया है। P से Q में 100 इलेक्ट्रॉनों को स्थानांतरित करने में किया गया कार्य है :

- (a) 9.60×10^{-17} जूल
- (b) -2.24×10^{-16} जूल
- (c) -19.0×10^{-17} जूल
- (d) 2.24×10^{-16} जूल

$$W = \frac{V}{q}$$

$$\frac{6}{100 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

63. एक ध्वनि अवशोषक ध्वनि स्तर को 20 dB कम कर देता है। तीव्रता में एक गुणा की कमी है :

- (a) 1000 
- (b) 10000
- (c) 10
- (d) 100



64. Two bodies of masses M_1 and M_2 are kept separated by a distance d . At what distance from mass M_1 is the gravitational intensity produced by them zero ?

- (a) $\frac{d\sqrt{M_1}}{\sqrt{M_1} + \sqrt{M_2}}$
 (b) $\frac{d\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1} - \sqrt{M_2}}$
 (c) $\frac{d\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1} + \sqrt{M_2}}$
 (d) $\frac{d\sqrt{M_1}}{\sqrt{M_1} - \sqrt{M_2}}$

65. The retina of a human eye consists of:

- (a) Transparent lens
 (b) Cornea
 (c) Sensitive neural cells
 (d) Iris

66. How much work is required to break up a liquid drop of radius R and surface tension T into n equal small drops ?

- (a) $4\pi R^2 T(n^{1/3} - 1)$
 (b) $4\pi R^2 T(n^{1/3} + 1)$
 (c) $4\pi R^2 T(n^{2/3} + 1)$
 (d) $4\pi R^2 T(n^{2/3} - 1)$

64. द्रव्यमान M_1 व M_2 के दो पिंडों को दूरी d पर अलग-अलग रखा गया है। द्रव्यमान M_1 से किस दूरी पर उनके द्वारा उत्पन्न गुरुत्वाकर्षण तीव्रता का मान शून्य होगा ?

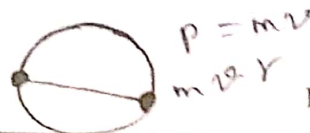
- (a) $\frac{d\sqrt{M_1}}{\sqrt{M_1} + \sqrt{M_2}}$
 (b) $\frac{d\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1} - \sqrt{M_2}}$
 (c) $\frac{d\sqrt{M_2}}{\sqrt{M_1} + \sqrt{M_2}}$
 (d) $\frac{d\sqrt{M_1}}{\sqrt{M_1} - \sqrt{M_2}}$

65. मानव आँख की रेटिना किससे बनी होती है ?

- (a) पारदर्शी लेंस
 (b) कॉर्निया
 (c) संवेदनशील तंत्रि कोशिका
 (d) परितारिका

66. त्रिज्या R की और पृष्ठ तनाव T की एक तरल बूंद को n बराबर छोटी बूंदों में तोड़ने के लिए कितना कार्य करना होगा ?

- (a) $4\pi R^2 T(n^{1/3} - 1)$
 (b) $4\pi R^2 T(n^{1/3} + 1)$
 (c) $4\pi R^2 T(n^{2/3} + 1)$
 (d) $4\pi R^2 T(n^{2/3} - 1)$



67. A particle of mass m is moving in a horizontal circle of radius r with uniform speed v . When it moves from one point to a diametrically opposite point, its :



- (a) momentum changes by $2mv$.
- (b) kinetic energy changes by mv^2 .
- (c) kinetic energy changes by $\frac{mv^2}{4}$.
- (d) momentum does not change.

68. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : The temperature coefficient of resistance is positive for metals.

Reason (R) : The temperature coefficient of resistance for insulators is also positive.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is false, but (R) is true.
- (b) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

69. What is the correct relation between the pressure P and energy density E of a monoatomic gas ?

- (a) $P = E$
- (b) $P = \frac{2}{3} E$
- (c) $P = \frac{1}{2} E$
- (d) $P = \frac{3}{5} E$

67. द्रव्यमान m का एक कण एकसमान गति v से त्रिज्या r के क्षैतिज वृत्त में घूम रहा है। जब यह एक बिन्दु से व्यास के विपरीत बिन्दु पर जाता है, तो :

- (a) इसका संवेग $2mv$ से बदल जाता है।
- (b) इसकी गतिज ऊर्जा mv^2 से बदल जाती है।
- (c) इसकी गतिज ऊर्जा $\frac{mv^2}{4}$ से बदल जाती है।
- (d) इसका संवेग नहीं बदलता है।

68. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : प्रतिरोध के तापमान गुणांक का मान धातुओं के लिए धनात्मक है।

कारण (R) : कुचालक के लिए भी प्रतिरोध का तापमान गुणांक धनात्मक है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (d) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।

69. एकपरमाणुक गैस के दाब P तथा ऊर्जा घनत्व E के बीच सही संबंध क्या है ?

- (a) $P = E$
- (b) $P = \frac{2}{3} E$
- (c) $P = \frac{1}{2} E$
- (d) $P = \frac{3}{5} E$



70. Which of the following gas molecules will have "only translational" degrees of freedom ?

- (a) N_2
- (b) H_2
- (c) He
- (d) O_2

71. A heat sink is generally used with a transistor to _____.

- (a) Increase the forward current
- (b) Decrease the forward current
- (c) Prevent excessive temperature rise
- (d) Compensate for excessive doping

72. A bullet is fired vertically up from a 400 metre tall tower with a speed of 80 metres/second. If g is taken as $10 \text{ metres/second}^2$, then the time taken by the bullet to reach the ground will be :

- (a) 16 seconds
- (b) 8 seconds
- (c) 20 seconds
- (d) 24 seconds

73. When a source of light emitting line spectrum is placed in a magnetic field, then which of the following statements is correct ?

- (a) Paschen-Back effect is not related to magnetic field.
- (b) In a strong magnetic field, spectral line splits into three components called normal Zeeman effect.
- (c) In anomalous Zeeman effect, number of spectral lines decreases.
- (d) Anomalous Zeeman effect requires stronger field than normal Zeeman effect.

70. निम्नलिखित में से किस गैस के अणुओं के लिए "केवल स्थानांतरीय" स्वातंत्र्य कोटि होंगी ?

- (a) N_2
- (b) H_2
- (c) He
- (d) O_2

71. हीट सिंक का उपयोग सामान्यतः ट्रांजिस्टर के साथ _____ किया जाता है।

- (a) अग्रदिशिक धारा को बढ़ाने के लिए
- (b) अग्रदिशिक धारा को घटाने के लिए
- (c) अत्यधिक तापमान वृद्धि रोकने के लिए
- (d) अत्यधिक डोपिंग की क्षतिपूर्ति के लिए

72. एक गोली 400 मीटर ऊँचे टॉवर से 80 मीटर/सेकंड की गति से ऊपर की ओर दागी जाती है। यदि g को 10 मीटर/सेकंड^2 के रूप में लिया जाए, तो गोली को जमीन तक पहुँचने में लगने वाला समय होगा :

- (a) 16 सेकंड
- (b) 8 सेकंड
- (c) 20 सेकंड
- (d) 24 सेकंड

73. जब एक लाइन स्पेक्ट्रम उत्सर्जित करने वाले प्रकाश स्रोत को चुम्बकीय क्षेत्र में रखा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (a) पाशन-बैक प्रभाव चुम्बकीय क्षेत्र से संबंधित नहीं है।
- (b) एक प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र में, स्पेक्ट्रमी रेखा तीन घटकों में विभाजित हो जाती है जिसे सामान्य ज़ीमान प्रभाव कहा जाता है।
- (c) असामान्य ज़ीमान प्रभाव में, स्पेक्ट्रमी रेखाओं की संख्या कम होती है।
- (d) असामान्य ज़ीमान प्रभाव के लिए सामान्य ज़ीमान प्रभाव की तुलना में अधिक प्रबल क्षेत्र की आवश्यकता होती है।

74. If 'b' is the distance from the point of observation to the wavefront and ' λ ' is the wavelength of light, then the area of Fresnel zone is represented by :

- (a) $\frac{\pi b}{\lambda}$ (b) $\frac{\lambda}{\pi b}$
(c) $\pi b \lambda$ (d) $2 \pi b \lambda$

75. A clear sheet of polaroid is placed on the top of a similar sheet so that their polarizing axes make an angle of 30° with each other. The ratio of the intensity of emerging light to incident unpolarised light is :

- (a) 1 : 4
(b) 3 : 8
(c) 3 : 4
(d) 1 : 3

76. If $\vec{R} = \hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z$, then the correct identity is :

- (a) $\text{div } \vec{R} = 0$
(b) $\text{grad} \left(\frac{1}{R} \right) = 0$
(c) $\text{curl } \vec{R} = 3$
(d) $\text{div } \vec{R} = 3$

77. A wire of resistance 4Ω is used to wind a coil of radius 7 cm. The wire has a diameter of 1.4 mm and the specific resistivity of its material is $2 \times 10^{-7} \Omega \text{ m}$. Find the total number of turns in the coil.

- (a) 75 (b) 70
(c) 90 (d) 80

74. यदि 'b' अवलोकन बिंदु से तरंगाग्र की दूरी है और ' λ ' प्रकाश की तरंगदैर्घ्य है, तो फ्रेस्नेल क्षेत्र का क्षेत्रफल होगा :

- (a) $\frac{\pi b}{\lambda}$ (b) $\frac{\lambda}{\pi b}$
(c) $\pi b \lambda$ (d) $2 \pi b \lambda$

75. पोलैरॉइड की एक पारदर्शी शीट को एकसमान शीट के ऊपर इस प्रकार रखा गया है कि उनके ध्रुवण अक्ष एक-दूसरे के साथ 30° का कोण बनाते हैं। निर्गत प्रकाश और आपतित अध्रुवित प्रकाश की तीव्रता का अनुपात है :

- (a) 1 : 4
(b) 3 : 8
(c) 3 : 4
(d) 1 : 3

76. यदि $\vec{R} = \hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z$ है, तो सही सर्वसमिका है :

- (a) $\text{div } \vec{R} = 0$
(b) $\text{grad} \left(\frac{1}{R} \right) = 0$
(c) $\text{curl } \vec{R} = 3$
(d) $\text{div } \vec{R} = 3$

77. एक 4 ओम प्रतिरोध वाला तार 7 सेमी त्रिज्या की कुंडली बनाने में प्रयुक्त होता है। तार का व्यास 1.4 मिमी है तथा उसके पदार्थ की विशिष्ट प्रतिरोधकता 2×10^{-7} ओम मीटर है। कुंडली में कुल फेरों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 75 (b) 70
(c) 90 (d) 80

78. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : In Simple Harmonic Motion, the motion is to and fro and periodic.

Reason (R) : Velocity of particle,

$$v = \omega \sqrt{a^2 - x^2}, \text{ where } x \text{ is displacement.}$$

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is false, but (R) is true.
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (c) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

78. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : सरल आवर्त गति में, गति इधर-उधर और आवधिक होती है।

कारण (R) : कण का वेग, $v = \omega \sqrt{a^2 - x^2}$, जहाँ x

विस्थापन है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (d) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।



79. Which of the following statements related to fine structure of sodium D-Line is *not* correct?

- (a) Due to spin orbit interaction, both 3p and 3s energy states split into two energy states.
- (b) Selection rules for transition are $\Delta L = \pm 1$ and $\Delta J = 0, \pm 1$.
- (c) Fine structure is obtained due to transition from energy levels 3p to 3s.
- (d) Sodium D-line belongs to principal series.

79. सोडियम D-लाइन के सूक्ष्म संरचना से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) स्पिन ऑर्बिट इंटरैक्शन के कारण, 3p और 3s ऊर्जा अवस्थाएँ दो-दो ऊर्जा अवस्थाओं में विभाजित होती हैं।
- (b) संक्रमण के लिए चयन नियम $\Delta L = \pm 1$ और $\Delta J = 0, \pm 1$ हैं।
- (c) सूक्ष्म संरचना 3p से 3s ऊर्जा स्तरों से संक्रमण के कारण प्राप्त होती है।
- (d) सोडियम D-लाइन मुख्य श्रृंखला से संबंधित है।

80. In a hydrogen discharge tube, the number of protons drifting across a cross-section is 1.1×10^{18} per second, while the number of electrons drifting in opposite direction across another cross-section is 3.1×10^{18} per second. Find the current flowing in the tube.

- (a) 0.320 A
- (b) 0.481 A
- (c) 0.672 A
- (d) 0.176 A

80. एक हाइड्रोजन डिस्चार्ज ट्यूब में, किसी अनुप्रस्थ-काट से गुजरने वाले प्रोटोनों की संख्या 1.1×10^{18} प्रति सेकंड है, जबकि विपरीत दिशा में दूसरे अनुप्रस्थ-काट से गुजरने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या 3.1×10^{18} प्रति सेकंड है। ट्यूब में प्रवाहित धारा ज्ञात कीजिए।

- (a) 0.320 A
- (b) 0.481 A
- (c) 0.672 A
- (d) 0.176 A



81. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).
Assertion (A) : Internal energy U is a state function.

Reason (R) : Internal energy depends only upon path.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (c) (A) is false, but (R) is true.
- (d) (A) is true, but (R) is false.

82. What is the decimal equivalent of the binary number 1101 ?

- (a) 13
- (b) 11
- (c) 14
- (d) 12

83. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).
Assertion (A) : When two vibrating tuning forks having frequency 256 Hz and 512 Hz are held near each other, beats cannot be heard.

Reason (R) : The principle of superposition is valid if the frequencies of the oscillations are nearly equal.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) (A) is false, but (R) is true.
- (b) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) (A) is true, but (R) is false.

81. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : आंतरिक ऊर्जा U एक अवस्था फलन है।

कारण (R) : आंतरिक ऊर्जा केवल पथ पर निर्भर करती है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (c) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- ✓ (d) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।

82. बाइनरी संख्या 1101 का दशमलव समतुल्य क्या है ?

- ✓ (a) 13
- (b) 11
- (c) 14
- (d) 12

83. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : जब 256 हर्ट्ज और 512 हर्ट्ज आवृत्ति वाले दो कंपित ट्यूनिंग फोर्क एक-दूसरे के पास रखे जाते हैं, तो विस्पंद सुनाई नहीं देते हैं।

कारण (R) : अध्यारोपण (सुपर-पोजिशन) का सिद्धांत तब मान्य होता है जब दोलनों की आवृत्तियाँ लगभग बराबर हों।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- ✓ (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (d) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।



84. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : An ammeter is always connected in series in a circuit.

Reason (R) : Ammeter has very low resistance.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (c) (A) is false, but (R) is true.
- (d) (A) is true, but (R) is false.

85. A Zener diode is primarily used as a/an :

- (a) Rectifier
- (b) Current source
- (c) Voltage regulator
- (d) Amplifier

86. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I	List II
A. AND	i. $\overline{A} \cdot \overline{B}$
B. OR	ii. $\overline{A \cdot B}$
C. NAND	iii. $\overline{\overline{A \cdot B}}$
D. NOR	iv. $\overline{A + B}$

Codes :

- (a) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
- (b) A-iii, B-i, C-ii, D-iv
- (c) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
- (d) A-ii, B-i, C-iii, D-iv



84. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : एमीटर को सदैव परिपथ के श्रेणीक्रम में जोड़ा जाता है।

कारण (R) : एमीटर का प्रतिरोध बहुत कम होता है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* करता है।
- (c) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
- (d) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।

85. जेनर डायोड का मुख्य रूप से उपयोग किया जाता है एक :

- (a) रेक्टिफायर के रूप में
- (b) धारा स्रोत के रूप में
- (c) वोल्टेज नियामक के रूप में
- (d) एम्प्लीफायर के रूप में

86. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I	सूची II
A. AND	i. $\overline{A} \cdot \overline{B}$
B. OR	ii. $\overline{A \cdot B}$
C. NAND	iii. $\overline{\overline{A \cdot B}}$
D. NOR	iv. $\overline{A + B}$

कूट :

- (a) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
- (b) A-iii, B-i, C-ii, D-iv
- (c) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
- (d) A-ii, B-i, C-iii, D-iv

OR - $\overline{A + B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$

AND - $\overline{\overline{A \cdot B}} = A \cdot B$

87. A battery of emf 10 volts and internal resistance 3Ω is connected to a resistor. If the current in the circuit is 0.5 A, what is the resistance of the resistor?

- (a) 14Ω (b) 17Ω
(c) 20Ω (d) 7Ω

88. The temperature of a gas is increased by 15°C . The corresponding change on Kelvin scale will be :

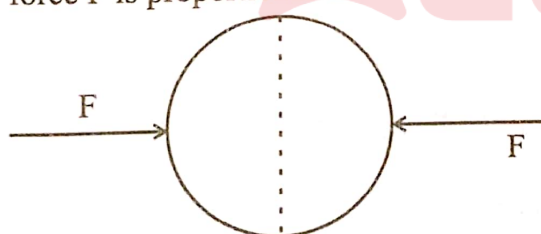
- (a) 288 K (b) 25 K
(c) 15 K (d) 273 K

89. Which of the following units is used for short lengths?

- (a) Light year
(b) Astronomical unit
(c) Parsec
(d) Fermi

90. A uniformly charged thin spherical shell of radius R carries uniform surface charge density of σ per unit area. It is made of two hemispherical shells held together by pressing them with force F . Then force F is proportional to :

- (a) $\frac{1}{\epsilon_0} \frac{\sigma^2}{R}$ (b) $\frac{1}{\epsilon_0} \sigma^2 R^2$
(c) $\frac{\sigma^2}{\epsilon_0 R^2}$ (d) $\frac{1}{\epsilon_0} \sigma^2 R$



87. एक बैटरी जिसका विद्युत वाहक बल 10 वोल्ट तथा आन्तरिक प्रतिरोध 3Ω है, एक प्रतिरोधक से जुड़ी है। यदि परिपथ में धारा 0.5 A है, तो प्रतिरोधक का प्रतिरोध क्या है?

- (a) 14 ओम (b) 17 ओम
(c) 20 ओम (d) 7 ओम

88. किसी गैस का तापमान 15°C बढ़ा दिया जाता है। केल्विन पैमाने पर संगत परिवर्तन होगा :

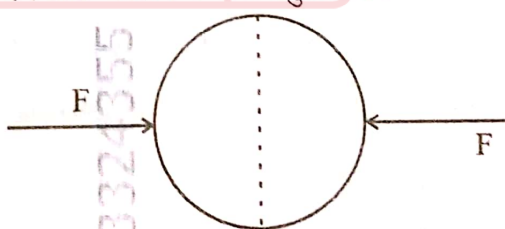
- (a) 288 K (b) 25 K
(c) 15 K (d) 273 K

89. निम्नलिखित में से कौन-सा मात्रक छोटी लंबाई के लिए प्रयुक्त होता है?

- (a) प्रकाश वर्ष
(b) एस्ट्रोनोमिकल मात्रक
(c) पारसेक
(d) फर्मी

90. त्रिज्या R का एक पतला गोलीय कोश एकसमान रूप से आवेशित है जिसका एकसमान पृष्ठ आवेश घनत्व σ प्रति यूनिट क्षेत्रफल है। यह दो अर्धगोलीय कोशों से मिलकर बना है। इन्हें एक साथ रखने के लिए F बल से दबाकर रखा गया है। तो F बल निम्न के समानुपाती है :

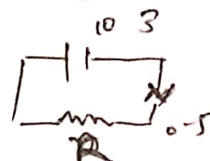
- (a) $\frac{1}{\epsilon_0} \frac{\sigma^2}{R}$ (b) $\frac{1}{\epsilon_0} \sigma^2 R^2$
(c) $\frac{\sigma^2}{\epsilon_0 R^2}$ (d) $\frac{1}{\epsilon_0} \sigma^2 R$



$$E = i R$$

$$V = i R$$

$$\frac{10}{0.5} = (R + 3) \Rightarrow R = 17 \Omega$$



$$273 + 15 = 288 \text{ K}$$



3324355



Chemistry / रसायन विज्ञान

91. Which of the following has minimum bond length ?
 (a) O_2^- (b) O_2^+
 (c) O_2 (d) O_2^{2-}
92. The most stable carbonyl compound among the following is :
 (a) $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - C_6H_5$
 (b) $H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - H$
 (c) $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - CH_3$
 (d) $F - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - F$
93. A saturated solution of silver chromate (Ag_2CrO_4) has $[Ag^+] = 5.0 \times 10^{-5} M$ and $[CrO_4^{2-}] = 4.4 \times 10^{-4} M$. What is the value of K_{sp} of silver chromate (Ag_2CrO_4) ?
 (a) 2.5×10^{-6}
 (b) 1.1×10^{-12}
 (c) 1.5×10^{-4}
 (d) None of the above
94. The intrinsic viscosity (η_i) of a polymer solution is related to the molecular weight of polymer $[M]$ as :
 (a) $[\eta_i] = \frac{K}{[M^a]^2}$
 (b) $[\eta_i] = \frac{K}{[M^a]}$
 (c) $[\eta_i] = K [M^a]^2$
 (d) $[\eta_i] = K [M^a]$
91. निम्नलिखित में से किसमें आबन्ध लम्बाई सबसे कम है ?
 (a) O_2^- (b) O_2^+
 (c) O_2 (d) O_2^{2-}
92. निम्नलिखित यौगिकों में से सबसे अधिक स्थायी कार्बोनिल यौगिक है :
 (a) $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - C_6H_5$
 (b) $H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - H$
 (c) $CH_3 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - CH_3$
 (d) $F - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - F$
93. सिल्वर क्रोमेट (Ag_2CrO_4) के संतृप्त विलयन में $[Ag^+] = 5.0 \times 10^{-5} M$ एवं $[CrO_4^{2-}] = 4.4 \times 10^{-4} M$ है। सिल्वर क्रोमेट (Ag_2CrO_4) के K_{sp} का मान क्या होगा ?
 (a) 2.5×10^{-6}
 (b) 1.1×10^{-12}
 (c) 1.5×10^{-4}
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
94. बहुलक का अणु भार $[M]$ एवं बहुलक विलयन की नैज (अंतर्भूत) श्यानता (η_i) के बीच क्या संबंध है ?
 (a) $[\eta_i] = \frac{K}{[M^a]^2}$
 (b) $[\eta_i] = \frac{K}{[M^a]}$
 (c) $[\eta_i] = K [M^a]^2$
 (d) $[\eta_i] = K [M^a]$



95. The C - H stretching frequency for alkane is 2900 cm^{-1} . The value of C - D stretching frequency is :

- (a) 2060 cm^{-1}
- (b) 2860 cm^{-1}
- (c) 2250 cm^{-1}
- (d) 2900 cm^{-1}



96. The half-life period of a radioactive isotope is 100 years. In how many years will its amount be $\frac{1}{8}$ th of the initial value ?

- (a) 50
- (b) 100
- (c) 500
- (d) 300

97. Which one of the following pairs (Reaction - Unit of rate constant) is **not** correctly matched ?

- (a) Zero order - $\text{mol}^{-1} \text{ L}^{-1} \text{ s}^{-1}$
- (b) Second order - $\text{mol}^{-1} \text{ L s}^{-1}$
- (c) First order - s^{-1}
- (d) Third order - $\text{mol}^{-2} \text{ L}^2 \text{ s}^{-1}$

98. What is correct order of λ_{max} for $n \rightarrow \pi^*$ transition for R - CN, R - NO₂, and R - N = N - R ?

- (a) $\text{R - CN} = \text{R - NO}_2 > \text{R - N = N - R}$
- (b) $\text{R - CN} > \text{R - NO}_2 > \text{R - N = N - R}$
- (c) $\text{R - CN} > \text{R - NO}_2 < \text{R - N = N - R}$
- (d) $\text{R - CN} < \text{R - NO}_2 < \text{R - N = N - R}$

95. एल्केन की C - H तनन आवृत्ति 2900 cm^{-1} है। C - D तनन आवृत्ति का मान है :

- (a) 2060 cm^{-1}
- (b) 2860 cm^{-1}
- (c) 2250 cm^{-1}
- (d) 2900 cm^{-1}

96. किसी रेडियोएक्टिव समस्थानिक की अर्ध-आयु 100 वर्ष है। कितने वर्षों में उसकी मात्रा आरम्भिक मान की $\frac{1}{8}$ भाग रह जाएगी ?

- (a) 50
- (b) 100
- (c) 500
- (d) 300

97. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म (अभिक्रिया - वेग स्थिरांक का मात्रक) सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) शून्य कोटि - $\text{मोल}^{-1} \text{ ली.}^{-1} \text{ से.}^{-1}$
- (b) द्वितीय कोटि - $\text{मोल}^{-1} \text{ ली. से.}^{-1}$
- (c) प्रथम कोटि - से.^{-1}
- (d) तृतीय कोटि - $\text{मोल}^{-2} \text{ ली.}^2 \text{ से.}^{-1}$



98. R - CN, R - NO₂, तथा R - N = N - R के लिए $n \rightarrow \pi^*$ संक्रमण हेतु λ_{max} का सही क्रम क्या है ?

- (a) $\text{R - CN} = \text{R - NO}_2 > \text{R - N = N - R}$
- (b) $\text{R - CN} > \text{R - NO}_2 > \text{R - N = N - R}$
- (c) $\text{R - CN} > \text{R - NO}_2 < \text{R - N = N - R}$
- (d) $\text{R - CN} < \text{R - NO}_2 < \text{R - N = N - R}$



99. The number of asymmetric carbon atoms in α -D-glucopyranose molecule is :

- (a) 4
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5

100. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I	List II
A. Wittig reaction	i. Aldehydes without α -hydrogen
B. Knoevenagel reaction	ii. Aldehydes with α -hydrogen
C. Aldol condensation	iii. Phosphorus ylides
D. Cannizzaro reaction	iv. Reaction with active methylene compounds of ketones

Codes :

- (a) A-ii, B-iii, C-i, D-iv
- (b) A-iii, B-iv, C-i, D-ii
- (c) A-i, B-ii, C-iv, D-iii
- (d) A-iii, B-iv, C-ii, D-i

101. Which of the following compounds exhibit optical isomerism ?

- (a) Biphenyl
- (b) Glyceraldehyde
- (c) Nitromethane
- (d) Ethylene glycol

99. α -D-ग्लूकोपाइरानोज अणु में असममित कार्बन परमाणुओं की संख्या है :

- (a) 4
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5

100. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I	सूची II
A. विटिग अभिक्रिया	i. α -हाइड्रोजन के बिना एल्डिहाइड
B. नोवेनेजेल अभिक्रिया	ii. α -हाइड्रोजन के साथ एल्डिहाइड
C. एल्डोल संघनन	iii. फॉस्फोरस येलाइड्स
D. कैनिज़ारो अभिक्रिया	iv. कीटोन्स के सक्रिय मेथिलीन यौगिकों के साथ अभिक्रिया

कूट :

- (a) A-ii, B-iii, C-i, D-iv
- (b) A-iii, B-iv, C-i, D-ii
- (c) A-i, B-ii, C-iv, D-iii
- (d) A-iii, B-iv, C-ii, D-i

101. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक प्रकाशिक समावयवता प्रदर्शित करता है ?

- (a) बाइफेनिल
- (b) ग्लिसेरेल्डिहाइड
- (c) नाइट्रोमेथेन
- (d) एथिलीन ग्लाइकॉल

102. 1 g H_2 gas at STP is expanded so that volume is doubled. Hence, work done is :

- (a) 5.6 L atm (b) 22.4 L atm
(c) 11.2 L atm (d) 44.8 L atm

103. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I

(Complex)

- A. $[NiCl_4]^{2-}$
B. $[Ni(CN)_4]^{2-}$
C. $[CoF_6]^{3-}$
D. $[Co(en)_3]^{3+}$

List II

(Hybridization)

- i. sp^3d^2
ii. dsp^2
iii. sp^3
iv. d^2sp^3

Codes :

- (a) A-ii, B-iii, C-i, D-iv
(b) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(c) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(d) A-iii, B-ii, C-iv, D-i

104. Silicones have the structural unit :

- (a) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si-O- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$
(b) $\left[\begin{array}{cc} R & R \\ | & | \\ -Si-Si- \\ | & | \\ R & R \end{array} \right]_n$
(c) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si-R- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$
(d) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$

102. STP पर 1 g H_2 गैस का प्रसार करने पर आयतन दुगुना हो जाता है। तब किया गया कार्य कितना होगा ?

- (a) 5.6 L atm (b) 22.4 L atm
(c) 11.2 L atm (d) 44.8 L atm

103. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

(संकुल)

- A. $[NiCl_4]^{2-}$
B. $[Ni(CN)_4]^{2-}$
C. $[CoF_6]^{3-}$
D. $[Co(en)_3]^{3+}$

सूची II

(संकरण)

- i. sp^3d^2
ii. dsp^2
iii. sp^3
iv. d^2sp^3

कूट :

- (a) A-ii, B-iii, C-i, D-iv
(b) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(c) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(d) A-iii, B-ii, C-iv, D-i

104. सिलिकोन की संरचनात्मक इकाई है :

- (a) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si-O- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$
(b) $\left[\begin{array}{cc} R & R \\ | & | \\ -Si-Si- \\ | & | \\ R & R \end{array} \right]_n$
(c) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si-R- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$
(d) $\left[\begin{array}{c} R \\ | \\ -Si- \\ | \\ R \end{array} \right]_n$



* 32 *

$Mg_2C_3 + H_2O \rightarrow C_3^{4-}$
Mg₂C₃ + H₂O → C₃⁴⁻

105. Mg_2C_3 reacts with water forming propyne, C_3^{4-} which has :

- (a) 2 sigma and 3 π bonds
- (b) 2 sigma and 1 π bonds
- (c) 2 sigma and 2 π bonds
- (d) 3 sigma and 1 π bonds

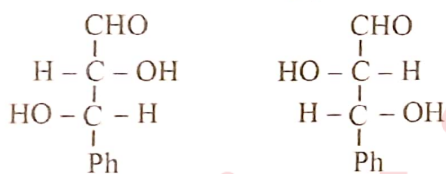
106. Strength of halogen acids (HX) in water

HF	HCl	HBr	HI
(1)	(2)	(3)	(4)

will be in the order :

- (a) (3) < (2) < (1) < (4)
- (b) (2) < (3) < (4) < (1)
- (c) (1) > (2) > (3) > (4)
- (d) (1) < (2) < (3) < (4)

107. Consider the following pairs of compounds :



- I. Both are enantiomers
- II. Both are threo forms
- III. Both are diastereomers
- IV. Both are D and L pairs

Which of the above statements are correct ?

- (a) I, II and IV
- (b) II, III and IV
- (c) I, III and IV
- (d) I, II and III

105. Mg_2C_3 की जल से अभिक्रिया द्वारा बने प्रोपाइन C_3^{4-} में हैं :

- (a) 2 सिग्मा एवं 3 π बंध
- (b) 2 सिग्मा एवं 1 π बंध
- (c) 2 सिग्मा एवं 2 π बंध
- (d) 3 सिग्मा एवं 1 π बंध

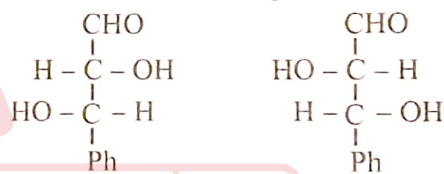
106. जल में हैलोजन अम्लों (HX) की प्रबलता

HF	HCl	HBr	HI
(1)	(2)	(3)	(4)

का क्रम होगा :

- (a) (3) < (2) < (1) < (4)
- (b) (2) < (3) < (4) < (1)
- (c) (1) > (2) > (3) > (4)
- (d) (1) < (2) < (3) < (4)

107. यौगिकों के निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :



- I. दोनों प्रतिबिम्बरूपी समावयव हैं
- II. दोनों थ्रियो रूप हैं
- III. दोनों डाइस्टीरियोमर्स हैं
- IV. दोनों D और L युग्म हैं

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?

- (a) I, II और IV
- (b) II, III और IV
- (c) I, III और IV
- (d) I, II और III

108. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Most of the synthetic polymers are not biodegradable.

Reason (R) : Polymerization process basically induces toxic characters in organic molecules.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) (A) is true, but (R) is false.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) (A) is false, but (R) is true.

109. When Cl_2 gas passes through a concentrated solution of alkali :

- I. Cl_2 acts as a reducing agent.
- II. Cl_2 is reduced.

III. Products formed are 5Cl^- , ClO_3^- and $3 \text{H}_2\text{O}$.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) II and III
- (b) I and III
- (c) Only II
- (d) I and II

110. The reagent used for the distribution between primary, secondary and tertiary alcohol is :

- (a) Schiff's reagent
- (b) Tollen's reagent
- (c) Heisenberg's reagent
- (d) Lucas reagent

108. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : अधिकांश कृत्रिम बहुलक जैव-निम्नीकरणीय नहीं होते हैं।

कारण (R) : बहुलकीकरण प्रक्रिया में मूल रूप से कार्बनिक अणुओं में विषाक्तता उत्पन्न की जाती है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

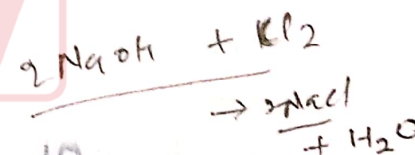
- ✓ (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (d) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।

109. जब Cl_2 गैस को सान्द्र क्षार विलयन से गुजारा जाता है, तो :

- I. Cl_2 एक अपचायक के रूप में कार्य करती है।
- II. Cl_2 अपचयित हो जाती है।
- III. उत्पाद के रूप में 5Cl^- , ClO_3^- और $3 \text{H}_2\text{O}$ बनते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) II और III
- (b) I और III
- (c) केवल II
- (d) I और II



110. प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक एल्कोहॉल में अंतर पता करने के लिए किस अभिकर्मक का प्रयोग होता है ?

- (a) शिफ अभिकर्मक
- ✓ (b) टॉलेन अभिकर्मक
- (c) हाइजेनबर्ग अभिकर्मक
- (d) ल्यूकास अभिकर्मक

111. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I (Molecule)	List II (Shape/Geometry)
A. CS_2	i. Bent
B. H_2S	ii. Linear
C. HgX_2	iii. Trigonal pyramidal
D. NH_3	iv. Linear Bent

Codes :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(c) A-ii, B-iv, C-i, D-iii
(d) A-iv, B-iii, C-ii, D-i

112. The number of unpaired electrons in NiCl_4^{2-} (Tetrahedral) are :

- (a) Four
(b) One
(c) Two
(d) Zero

113. The amount of a radioactive substance which has a decay rate of 3.7×10^{10} disintegration/second is called :

- (a) 1 Bq (Becquerel) (b) 1 rad (Radian)
(c) 1 mol (Mole) (d) 1 Ci (Curie)

114. The relation between time for 75% ($T_{75\%}$) and time for 50% ($T_{50\%}$) of zero order reaction is :

- (a) $(T_{75\%}) = 1.50 (T_{50\%})$
(b) $(T_{75\%}) = 3 (T_{50\%})$
(c) $(T_{75\%}) = 2 (T_{50\%})$
(d) $(T_{75\%}) = 1.25 (T_{50\%})$

111. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I (अणु)	सूची II (आकृति/ज्यामिति)
A. CS_2	i. मुड़ी हुई
B. H_2S	ii. रेखीय
C. HgX_2	iii. त्रिकोणीय पिरैमिडी
D. NH_3	iv. रेखीय मुड़ी हुई

कूट :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(c) A-ii, B-iv, C-i, D-iii
(d) A-iv, B-iii, C-ii, D-i

112. NiCl_4^{2-} (चतुष्फलकीय) में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है :

- (a) चार
(b) एक
(c) दो
(d) शून्य

113. एक रेडियोधर्मी पदार्थ की मात्रा, जिसका क्षय दर 3.7×10^{10} विघटन प्रति सेकंड है, कहलाती है :

- (a) 1 Bq (बैकेरल) (b) 1 rad (रेडियन)
(c) 1 mol (मोल) (d) 1 Ci (क्यूरी)

114. शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए 75% होने के समय ($T_{75\%}$) तथा 50% होने के समय ($T_{50\%}$) में संबंध है :

- (a) $(T_{75\%}) = 1.50 (T_{50\%})$
(b) $(T_{75\%}) = 3 (T_{50\%})$
(c) $(T_{75\%}) = 2 (T_{50\%})$
(d) $(T_{75\%}) = 1.25 (T_{50\%})$

115. Which of the following nuclear reactions is an example of nuclear fusion ?

- (a) $^{12}_6\text{C} + ^1_1\text{H} \longrightarrow ^{13}_7\text{N} + \gamma$
 (b) $^2_1\text{H} + ^3_1\text{H} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^1_0\text{n}$
 (c) $^{14}_7\text{N} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{12}_6\text{C} + ^1_1\text{H}$
 (d) $^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{142}_{56}\text{Ba} + ^{91}_{36}\text{Kr} + 3\ ^1_0\text{n}$

116. Which of the following is **not** an aldohexose ?

- (a) Glucose (b) Mannose
 (c) Galactose (d) Sorbose

117. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I

List II

- A. Acetic acid i. Stephen reaction
 B. Sodium phenate ii. Friedel-Crafts reaction
 C. Methyl cyanide iii. HVZ reaction
 D. Toluene iv. Kolbe's reaction

Codes :

- (a) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
 (b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
 (c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
 (d) A-iii, B-iv, C-i, D-ii

118. Oxidation number of Potassium in Potassium Superoxide (KO_2) is :

- (a) +4
 (b) +1
 (c) +2
 (d) 0

115. निम्नलिखित में से कौन-सी नाभिकीय अभिक्रिया, नाभिकीय संलयन का उदाहरण है ?

- (a) $^{12}_6\text{C} + ^1_1\text{H} \longrightarrow ^{13}_7\text{N} + \gamma$
 (b) $^2_1\text{H} + ^3_1\text{H} \longrightarrow ^4_2\text{He} + ^1_0\text{n}$
 (c) $^{14}_7\text{N} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{12}_6\text{C} + ^1_1\text{H}$
 (d) $^{235}_{92}\text{U} + ^1_0\text{n} \longrightarrow ^{142}_{56}\text{Ba} + ^{91}_{36}\text{Kr} + 3\ ^1_0\text{n}$

116. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एल्डोहेक्सोस **नहीं** है ?

- (a) ग्लूकोज (b) मैनोज
 (c) गैलेक्टोज (d) सॉर्बोज

117. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

सूची II

- A. ऐसीटिक अम्ल i. स्टीफन अभिक्रिया
 B. सोडियम फेनेट ii. फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया
 C. मेथिल सायनाइड iii. HVZ अभिक्रिया
 D. टॉलूईन iv. कोल्बे अभिक्रिया

कूट :

- (a) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
 (b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
 (c) A-iv, B-i, C-ii, D-iii
 (d) A-iii, B-iv, C-i, D-ii

118. पोटैशियम सुपरऑक्साइड (KO_2) में पोटैशियम की ऑक्सीकरण संख्या है :

- (a) +4
 (b) +1
 (c) +2
 (d) 0

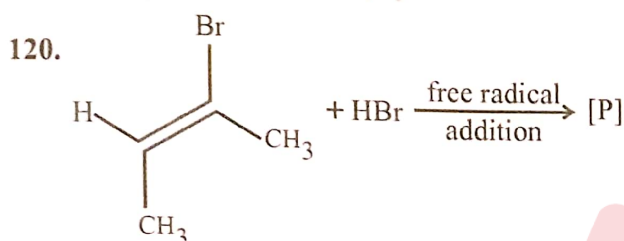
$$K O_2 = 0$$

$$4$$

119. Different spectral series and related regions of spectrum of atomic hydrogen are given below. Which one of the following is *not* correctly matched ?

(Spectral series) (Region of spectrum)

- (a) Paschen - Infrared
(b) Brackett - Infrared
(c) Lyman - Microwave
(d) Balmer - Visible



Product P is a :

- (a) Meso
(b) Meso + Racemic mixture
(c) Racemic mixture
(d) None of the above

121. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I	List II
A. XeOF ₄	i. Square pyramidal
B. BF ₃	ii. Trigonal planar
C. ClO ₃ F	iii. Tetrahedral
D. PCl ₅	iv. Trigonal bipyramidal

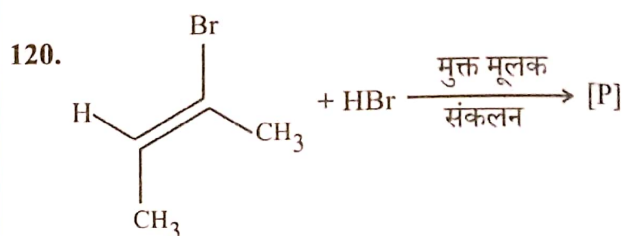
Codes :

- (a) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(b) A-iv, B-ii, C-i, D-iii
(c) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(d) A-i, B-iii, C-iv, D-ii

119. परमाण्वीय हाइड्रोजन के लिए विभिन्न स्पेक्ट्रमी श्रेणियाँ और संबंधित स्पेक्ट्रम क्षेत्र नीचे दिए गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

(स्पेक्ट्रमी श्रेणियाँ) (स्पेक्ट्रम क्षेत्र)

- (a) पाशन - अवरक्त
(b) ब्रैकेट - अवरक्त
(c) लाइमैन - सूक्ष्मतरंग
(d) बामर - दृश्य



P उत्पाद है :

- (a) मीजो
(b) मीजो और रेसेमिक मिश्रण
(c) रेसेमिक मिश्रण
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

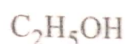
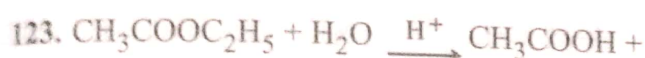
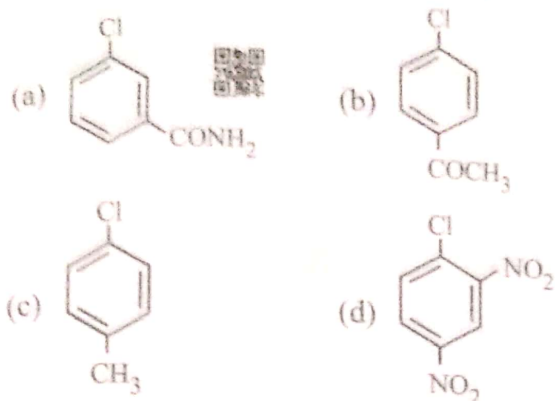
121. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I	सूची II
A. XeOF ₄	i. वर्ग पिरेमिडी
B. BF ₃	ii. त्रिकोणीय समतलीय
C. ClO ₃ F	iii. चतुष्फलकीय
D. PCl ₅	iv. त्रिकोणीय द्विपिरेमिडी

कूट :

- (a) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(b) A-iv, B-ii, C-i, D-iii
(c) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(d) A-i, B-iii, C-iv, D-ii

122. Which of the following compounds undergoes nucleophilic substitution most readily ?



The reaction is an example of :

- (a) One and a half order reaction
- (b) Pseudo first order reaction
- (c) Zero order reaction
- (d) Second order reaction

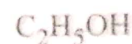
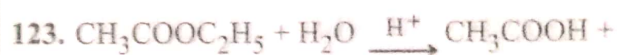
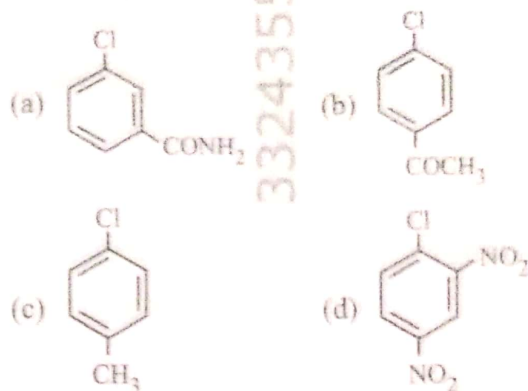
124. Which of the following is *not* correctly matched ?

- (a) Meson – Yukawa
- (b) Antineutrino – Fermi
- (c) Antiproton – Chadwick
- (d) Positron – Anderson

125. Which of the following compounds will exhibit geometrical isomerism ?

- (a) 1-methyl cyclobutanol
- (b) 1-phenyl propene
- (c) 2, 3-dimethylpent-2-ene
- (d) Pentan-3-one-oxime

122. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक नाभिकस्नेही प्रतिस्थापन सर्वाधिक सुगमता से देता है ?



यह अभिक्रिया किसका उदाहरण है ?

- (a) $1\frac{1}{2}$ या $\frac{3}{2}$ या 1.5 कोटि अभिक्रिया
- (b) छद्म प्रथम कोटि अभिक्रिया
- (c) शून्य कोटि अभिक्रिया
- (d) द्वितीय कोटि अभिक्रिया

124. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

- (a) मेसॉन – यूकावा ✓
- (b) एन्टीन्यूट्रिनो – फर्मी
- (c) एन्टीप्रोटॉन – चैडविक
- (d) पॉजिट्रॉन – एंडरसन ✓

125. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक ज्यामितीय समावयवता प्रदर्शित करेगा ?

- (a) 1-मेथिल साइक्लोब्यूटेनॉल
- (b) 1-फेनिल प्रोपीन
- (c) 2, 3-डाइमेथिलपेन्ट-2-ईन
- (d) पेन्टेन-3-ओन-ऑक्साईम

126. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I

(Hydrides AH_3)

- A. NH_3
B. PH_3
C. AsH_3
D. SbH_3

List II

(Bond angle)

- i. 91.8°
ii. 91.3°
iii. 107.8°
iv. 93.3°

Codes :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-iii, B-i, C-ii, D-iv
(c) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(d) A-iii, B-iv, C-i, D-ii

127. For which one of the following equilibrium equations will K_p be equal to K_c ?

- (a) $\text{COCl}_2 \rightleftharpoons \text{CO} + \text{Cl}_2$
(b) $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$
(c) $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$
(d) $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$

128. The pH of the buffer solution of lactic acid + lactate is 4.3. If the concentration of lactic acid and lactate are 0.03 M and 0.073 M respectively, then what is its pK_a value ?

- (a) 4.74 (b) 5.74
(c) 6.74 (d) 3.74

129. Glucose on oxidation with $\text{Br}_2 / \text{H}_2\text{O}$ gives :

- (a) Sorbitol (b) Levulinic acid
(c) Glucaric acid (d) Gluconic acid

126. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

(हाइड्राइड्स AH_3)

- A. NH_3
B. PH_3
C. AsH_3
D. SbH_3

सूची II

(बंध कोण)

- i. 91.8°
ii. 91.3°
iii. 107.8°
iv. 93.3°

कूट :

- (a) A-ii, B-i, C-iv, D-iii
(b) A-iii, B-i, C-ii, D-iv
(c) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(d) A-iii, B-iv, C-i, D-ii

127. निम्नलिखित में से किस संतुलन समीकरण के लिए K_p का मान K_c के बराबर होगा ?

- (a) $\text{COCl}_2 \rightleftharpoons \text{CO} + \text{Cl}_2$
(b) $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$
(c) $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$
(d) $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$

128. लैक्टिक अम्ल + लैक्टेट के बफर घोल का $\text{pH} = 4.3$ है। यदि लैक्टिक अम्ल तथा लैक्टेट का सान्द्रण क्रमशः 0.03 M तथा 0.073 M हो, तो इस बफर घोल के pK_a का मान क्या होगा ?

- (a) 4.74 (b) 5.74
(c) 6.74 (d) 3.74

129. ग्लूकोज $\text{Br}_2 / \text{H}_2\text{O}$ के साथ ऑक्सीकरण करने पर देता है :

- (a) सॉर्बिटॉल (b) लेवूलिनिक अम्ल
(c) ग्लूकैरिक अम्ल (d) ग्लूकोनिक अम्ल

130. In the Gibbs-Helmholtz equation

$$\left[\frac{\delta\left(\frac{\Delta G}{T}\right)}{\delta T} \right]$$

is equal to :

- (a) $+\frac{\Delta H}{T^2}$ (b) $-\frac{\Delta H}{T^2}$
(c) $-\frac{\Delta H}{T}$ (d) $-\frac{\Delta E}{T}$



131. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I

(Complex Ion)

List II

(Number of unpaired electrons)

- A. $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ i. 2
B. $[\text{FeF}_6]^{3-}$ ii. 0
C. $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ iii. 1
D. $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ iv. 5

Codes :

- (a) A-ii, B-iv, C-iii, D-i
(b) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(c) A-i, B-iv, C-iii, D-ii
(d) A-ii, B-i, C-iv, D-iii

132. For an adiabatic process, according to the First Law of Thermodynamics :

- (a) $\Delta E = w$
(b) $\Delta E = q - w$
(c) $\Delta E = -w$
(d) None of the above

130. गिब्स-हैल्महोल्ट्ज़ समीकरण में

$$\left[\frac{\delta\left(\frac{\Delta G}{T}\right)}{\delta T} \right]$$

बराबर है :

- (a) $+\frac{\Delta H}{T^2}$ (b) $-\frac{\Delta H}{T^2}$
(c) $-\frac{\Delta H}{T}$ (d) $-\frac{\Delta E}{T}$

131. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I

(संकुल आयन)

सूची II

(अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या)

- A. $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ i. 2
B. $[\text{FeF}_6]^{3-}$ ii. 0
C. $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$ iii. 1
D. $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ iv. 5

कूट :

- (a) A-ii, B-iv, C-iii, D-i
(b) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(c) A-i, B-iv, C-iii, D-ii
(d) A-ii, B-i, C-iv, D-iii

132. ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के अनुसार, रुद्धोष्म प्रक्रम के लिए :

- (a) $\Delta E = w$
(b) $\Delta E = q - w$
(c) $\Delta E = -w$
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

133. Which of the following pairs is *not* correctly matched ?

(Type of shift)	(Type of Change)
(a) Hyperchromic shift	Increase in molar absorptivity
(b) Hypsochromic shift	Decrease in molar absorptivity
(c) Blue shift	Decrease in absorption intensity
(d) Red shift	Shift of absorption to longer wavelength

134. Consider following properties :

- I. Pressure
- II. Refractive index
- III. Specific heat
- IV. Energy

Which are intensive properties ?

- (a) I, II, III and IV
- (b) II, III and IV
- (c) I, II and III
- (d) I, III and IV

135. Two statements are given, one marked as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : An aqueous solution of ammonium acetate can act as buffer.

Reason (R) : Acetic acid is a weak acid and NH_4OH is a weak base.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (c) Both (A) and (R) are false.
- (d) (A) is false, but (R) is true.

133. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
(विस्थापन के प्रकार) (परिवर्तन के प्रकार)

- (a) अतिवर्णीय विस्थापन – मोलर अवशोषणता में वृद्धि
- (b) अल्पवर्णीय विस्थापन – मोलर अवशोषणता में कमी
- (c) नीला विस्थापन – अवशोषण तीव्रता में कमी
- (d) लाल विस्थापन – अवशोषण का दीर्घ तरंगदैर्घ्य की ओर विस्थापन

134. निम्नलिखित गुणधर्मों पर विचार कीजिए :

- I. दाब
- II. अपवर्तनांक
- III. विशिष्ट ऊष्मा
- IV. ऊर्जा

कौन-से मात्रा स्वतंत्र गुणधर्म हैं ?

- (a) I, II, III और IV
- (b) II, III और IV
- (c) I, II और III
- (d) I, III और IV

135. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : अमोनियम ऐसीटेट का जलीय विलयन बफर की तरह कार्य कर सकता है।

कारण (R) : ऐसीटिक अम्ल एक दुर्बल अम्ल है तथा NH_4OH एक दुर्बल क्षार है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (c) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।
- (d) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।

136. Name the reaction :

Amide + Alkaline hypohalite
(Aromatic/Aliphatic/
heterocyclic) (NaOH Solution +
Br₂/Cl₂)

→ Primary amine + Others

- (a) Hoffmann Bromamide reaction
- (b) Cannizzaro reaction
- (c) Wittig reaction
- (d) Knoevenagel reaction

137. Consider the following statements with reference to electron affinity :

- I. Electron affinity of Be, Mg, Ca and N is practically zero.
 - II. Electron affinity of F is unexpectedly low.
- Which of the above statements is/are correct ?
- (a) Only I
 - (b) Both I and II
 - (c) Neither I nor II
 - (d) Only II

138. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Base hydrolysis of 1,2-chlorohydrin gives 1,2-diol with retention of configuration.

Reason (R) : The reaction follows SN₁ mechanism.

Select the correct answer using the options given below.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) (A) is true, but (R) is false.
- (c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
- (d) (A) is false, but (R) is true.

136. निम्नलिखित अभिक्रिया का नाम बताइए :

एमाइड + क्षारीय हाइपोहालाइट
(एरोमैटिक/
एलिफैटिक/
विषम-चक्रीय) (NaOH विलयन +
Br₂/Cl₂)

→ प्राथमिक एमीन + अन्य

- (a) हॉफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया
- (b) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (c) विटिग अभिक्रिया
- (d) नोवेनेजेल अभिक्रिया

137. इलेक्ट्रॉन बंधुता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. Be, Mg, Ca तथा N की इलेक्ट्रॉन बंधुता प्रायोगिक रूप से शून्य होती है।
 - II. F की इलेक्ट्रॉन बंधुता अप्रत्याशित रूप से निम्न है।
- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
- (a) केवल I
 - (b) I और II दोनों
 - (c) न तो I न ही II
 - (d) केवल II

138. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

अभिकथन (A) : 1,2-क्लोरोहाइड्रिन का क्षारीय जल-अपघटन करने पर उसी विन्यास का 1,2-डाइऑल बनता है।

कारण (R) : अभिक्रिया SN₁ क्रियाविधि से होती है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
- (b) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
- (c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (d) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।

139. If energy of first orbit of hydrogen atom is -2.17×10^{-18} J/atom, what is the energy associated with 5th orbit ?
- (a) -8.68×10^{-20} J/atom
(b) -10.68×10^{-20} J/atom
(c) -4.68×10^{-20} J/atom
(d) -6.68×10^{-20} J/atom
140. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{SO}_4$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Cl}$ are :
- (a) Geometrical isomers
(b) Linkage isomers
(c) Ionisation isomers
(d) Coordination isomers
141. The addition of a small amount of Argon gas at a constant volume will **not** affect the equilibrium of which of the following reactions ?
- (a) $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$
(b) $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}$
(c) $\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$
(d) The equilibrium will remain unaffected in all three cases
142. The emf of a Daniell cell at 298 K is E_1 :
- $\text{Zn} | \text{ZnSO}_4(0.01 \text{ M}) || \text{CuSO}_4(1.0 \text{ M}) | \text{Cu}$
- When the concentration of ZnSO_4 is 1.0 M and the concentration of CuSO_4 is 0.01 M, then the value of emf is E_2 .
- What is the relation between E_1 and E_2 ?
- (a) $E_1 < E_2$
(b) $E_2 = 0 \neq E_1$
(c) $E_1 > E_2$
(d) $E_1 = E_2$
139. यदि हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम कक्षा की ऊर्जा -2.17×10^{-18} J/परमाणु है, तो 5^{वीं} कक्षा से संबद्ध ऊर्जा क्या होगी ?
- (a) -8.68×10^{-20} J/परमाणु
(b) -10.68×10^{-20} J/परमाणु
(c) -4.68×10^{-20} J/परमाणु
(d) -6.68×10^{-20} J/परमाणु
140. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{SO}_4$ तथा $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Cl}$ क्या हैं ?
- (a) ज्यामितीय समावयवी
(b) लिंकेज समावयवी
(c) आयनन समावयवी
(d) उपसहसंयोजन समावयवी
141. स्थिर आयतन पर अल्प मात्रा में आर्गन गैस मिलाने पर निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया का साम्यावस्था पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा ?
- (a) $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$
(b) $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}$
(c) $\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$
(d) सभी तीनों प्रकरणों में साम्यावस्था पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा
142. 298 K पर एक डेनियल सेल का emf, E_1 है :
- $\text{Zn} | \text{ZnSO}_4(0.01 \text{ M}) || \text{CuSO}_4(1.0 \text{ M}) | \text{Cu}$
- जब ZnSO_4 की सान्द्रता 1.0 M तथा CuSO_4 की सान्द्रता 0.01 M होती है, तो emf का मान E_2 हो जाता है।
- E_1 तथा E_2 में क्या सम्बन्ध होता है ?
- (a) $E_1 < E_2$
(b) $E_2 = 0 \neq E_1$
(c) $E_1 > E_2$
(d) $E_1 = E_2$

143. Which of the following pairs are correctly matched ?

- | (Process) | (Catalyst used) |
|---|--|
| I. Haber's process for the manufacture of NH_3 | → Finely divided Fe, Mo |
| II. Deacon's process for the manufacture of chlorine | → Cu_2Cl_2 |
| III. Contact process for the manufacture of H_2SO_4 | → $\text{ZnO} + \text{Al}_2\text{O}_3$ |
| IV. Ostwald process for the manufacture of HNO_3 | → Pt-Gauze |

Options :

- (a) I, III and IV (b) I, II and III
(c) II, III and IV (d) I, II and IV

143. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं ?

- | (प्रक्रम) | (उत्प्रेरक प्रयुक्त) |
|--|--|
| I. NH_3 के निर्माण के लिए हेबर प्रक्रम | → बारीक विभाजित Fe, Mo |
| II. क्लोरीन के निर्माण के लिए डेकोन प्रक्रम | → Cu_2Cl_2 |
| III. H_2SO_4 के निर्माण के लिए कॉन्टैक्ट प्रक्रम | → $\text{ZnO} + \text{Al}_2\text{O}_3$ |
| IV. HNO_3 के निर्माण के लिए ओस्टवाल्ड प्रक्रम | → Pt-जाली |

विकल्प :

- (a) I, III और IV (b) I, II और III
(c) II, III और IV (d) I, II और IV

144. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

- | List I | List II |
|-------------|-------------------------------|
| A. Bakelite | i. Paints |
| B. Teflon | ii. Photograph records |
| C. Melamine | iii. Unbreakable crockery |
| D. Novolac | iv. Non-stick coated utensils |

Codes :

- (a) A-ii, B-iv, C-iii, D-i
(b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(c) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
(d) A-iv, B-i, C-ii, D-iii

144. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- | सूची I | सूची II |
|-------------|--|
| A. बैकेलाइट | i. पेन्ट |
| B. टेफ्लॉन | ii. फोटोग्राफ रिकॉर्ड |
| C. मेलामाइन | iii. न टूटने वाली चीनी मिट्टी के बर्तन |
| D. नोवोलेक | iv. नॉन-स्टिक लेपित बर्तन |

कूट :

- (a) A-ii, B-iv, C-iii, D-i
(b) A-iii, B-ii, C-i, D-iv
(c) A-i, B-iii, C-iv, D-ii
(d) A-iv, B-i, C-ii, D-iii

145. Match List I with List II and choose the correct answer using the codes given below the lists.

List I	List II
A. Hoffmann Bromamide reaction	i. Betaine
B. Aldol condensation	ii. Dichlorocarbene
C. Reimer-Tiemann reaction	iii. Carbanion
D. Wittig reaction	iv. Nitrene

Codes :

- (a) A-iv, B-ii, C-iii, D-i
(b) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(c) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
(d) A-i, B-iii, C-ii, D-iv

146. Consider the following statements about oxy-acids of phosphorus :

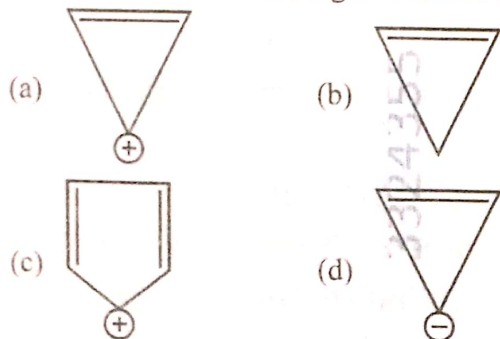
- I. H_3PO_4 is a tribasic acid.
II. In H_3PO_3 all the three hydrogen atoms are ionizable.
III. The salts of orthophosphoric acid are used as fertilizers.

Which of the above statements are correct ?

- (a) I, II and III (b) II and III
(c) I and II (d) I and III



147. Which one of the following is aromatic ?



145. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

सूची I	सूची II
A. हॉफमैन ब्रोमामाइड अभिक्रिया	i. बीटेन
B. एल्डोल संघनन	ii. डाइक्लोरोकार्बीन
C. राइमर-टीमन अभिक्रिया	iii. कार्बट्रैणायन (कार्बेनोन)
D. विटिग अभिक्रिया	iv. नाइट्रीन

कूट :

- (a) A-iv, B-ii, C-iii, D-i
(b) A-ii, B-iii, C-iv, D-i
(c) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
(d) A-i, B-iii, C-ii, D-iv

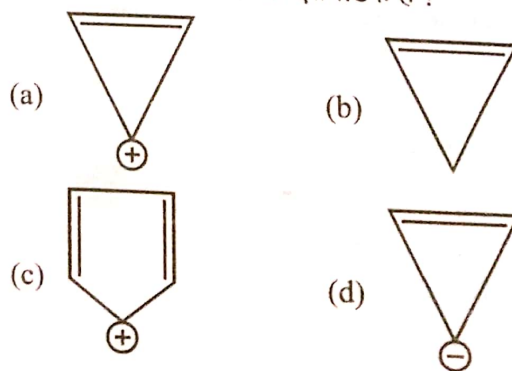
146. फॉस्फोरस के ऑक्सी-अम्लों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. H_3PO_4 एक त्रिक्षारकीय अम्ल है।
II. H_3PO_3 में सभी तीनों हाइड्रोजन परमाणु आयननीय होते हैं।
III. ऑर्थोफॉस्फोरिक अम्ल के लवणों का उर्वरक के रूप में प्रयोग होता है।

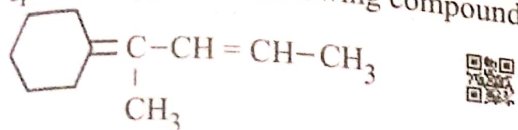
उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?

- (a) I, II और III (b) II और III
(c) I और II (d) I और III

147. निम्नलिखित में से कौन-सा एरोमैटिक है ?



148. Calculate the absorption maximum ($\lambda_{\max}$) with the help of Woodward-Fieser rule in UV spectroscopy of the following compound.



- (a) 234 mμ (b) 242 mμ
(c) 274 mμ (d) 180 mμ

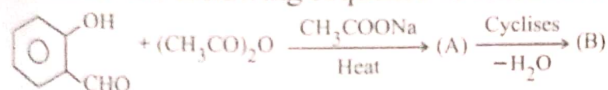
149. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other is labelled as Reason (R).
Assertion (A) : Aldehydes are easily oxidised by oxidising agents using aqueous medium.

Reason (R) : Aldehydes form hydrates that contain $-\text{CH}-\text{OH}$ unit that is required for further oxidation.

Select the correct answer using the options code given below.

- (a) (A) is false, but (R) is true.
(b) (A) is true, but (R) is false.
(c) Both (A) and (R) are true, but (R) is *not* the correct explanation of (A).
(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

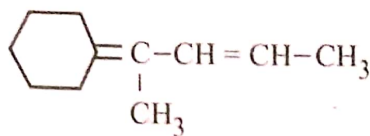
150. Consider the following sequence of reactions :



The product (B) is :

- (a) (b) (c) (d)

148. निम्नलिखित यौगिक के पराबैंगनी स्पेक्ट्रोस्कोपी में वुडवर्ड-फीजर नियम की सहायता से अधिकतम अवशोषण ($\lambda_{\max}$) की गणना कीजिए।



- (a) 234 mμ (b) 242 mμ
(c) 274 mμ (d) 180 mμ

149. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) के रूप में अंकित किया गया है।

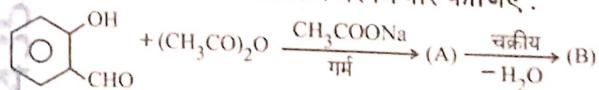
अभिकथन (A) : एल्डिहाइड्स को आसानी से जलीय माध्यम में ऑक्सीकारक द्वारा ऑक्सीकृत किया जा सकता है।

कारण (R) : एल्डिहाइड्स हाइड्रेट्स बनाते हैं जिनमें $-\text{CH}-\text{OH}$ इकाई होती है जो आगे ऑक्सीकरण के लिए आवश्यक है।

नीचे दिए गए विकल्पों का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) (A) असत्य है, परंतु (R) सत्य है।
(b) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
(c) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

150. अभिक्रिया के निम्नलिखित क्रम पर विचार कीजिए :



उत्पाद (B) है :

- (a) (b) (c) (d)



* 46 *

K.EZE-04

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

