पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाये

अनुक्रमांक संख्या : Roll. No. : प्रश्न पुस्तिका क्रमांक : Question Booklet No. :

Ph.D. Entrance Test-2023

विषय कोड : Subject Code : 0 2

CHEMISTRY

बुकलेट सीरीज Booklet Series

A

निर्धारित समय : 2 घण्टे Time Allowed : 2 Hours अधिकतम अंक : 70 Maximum Marks : 70

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर :

Signature of the Candidate:

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर : Signature of the Invigilator :

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश :

- इस प्रश्न पत्र में कुल 70 प्रश्न है तथा यह दो भागों में विभक्त है।
- भाग 'अ' में रिसर्च मैथोडोलॉजी पर आधारित 35 प्रश्न हैं। भाग 'ब' में विषय से संबंधित 35 प्रश्न हैं।
- प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है तथा 1 अंक का है। कोई नेगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 4. उत्तर पत्रक (ओ.एम.आर.शीट) पर यथा स्थान प्रविष्टियों को पूर्ण करें।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के पाँच उत्तर विकल्प दिये गये है जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले/बबल को उत्तर पत्रक पर गहरा करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए एक विकल्प भरना अनिवार्य है।
- 6. यदि आप उत्तर नहीं देना चाहते है तो उत्तर पत्रक में आवश्यक रूप से पांचवें (5) विकल्प को गहरा करे। यदि पाँच में से कोई भी गोला गहरा नहीं किया जाता तो ऐसी स्थिति में प्रश्न को जाँचा नहीं जाएगा।

Instructions for Candidates :

- This question paper contains 70 questions and is divided into two parts.
- Part 'A' contains 35 Questions based on Research Methodology. Part 'B' has 35 Subject Specific Questions.
- All Questions are compulsory and carry one mark each. There is no negative marking.
- 4. Complete all the entries at the space provided in OMR sheet.
- 5. Each question has five answer options marked as 1, 2, 3, 4, 5. The candidate has to darken only one circle/bubble indicating the correct answer on the answer sheet. It is mandatory to fill one option for each question.
- 6. If you are not attempting the question then you have to essentially darken the circle/bubble"5". If none of the five circles is darkened answer will not be evaluated.

DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

(Remaining instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work

Part - A (Research Methodology)

- A scientific plan whose objectives is to develop new knowledge is called as:
 - (1) Planning
 - (2) Research
 - (3) Decision Making
 - (4) Strategy
 - (5) Unattempted Question
- 2. "A research design is the logical and systematic planning of a piece of research". This definition was given by:
 - (1) F.W. Taylor
 - (2) S.D. Poisson
 - (3) R.A. Fisher
 - (4) P.V. Young
 - (5) Unattempted Question
- 3. "A proposition which can be put to test to determine its validity" is knowns as:
 - (1) Questionnaire
 - (2) Schedule
 - (3) Hypothesis
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 4. "Historical research is both quantitative and qualitative in nature".

 This statement is:
 - (1) True
 - (2) False
 - (3) Irrelevant
 - (4) Uncertain
 - (5) Unattempted Question

- एक वैज्ञानिक योजना जिसका उद्देश्य नवीन ज्ञान की प्राप्ति है, कहलाती है :
 - (1) आयोजना
 - (2) अनुसंधान
 - (3) निर्णयन
 - (4) व्यूह रचना
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- "एक अनुसंधान अभिकल्प शोध कार्य की तार्किक एवं व्यवस्थित योजना है"। यह परिभाषा किसके द्वारा दी गयी है :
 - (1) एफ.डब्ल्यू. टेलर
 - (2) एस.डी. प्वॉयसॉं
 - (3) आर.ए. फिशर
 - (4) पी.वी. यंग
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
 - "एक ऐसी मान्यता जिसकी सत्यता सिद्ध करने के लिए उसका परीक्षण किया जा सकता है" कहलाती है :
 - (1) प्रश्नावली
 - (2) अनुसूची
 - (3) उपकल्पना
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- "ऐतिहासिक शोध की प्रकृति मात्रात्मक एवं गुणात्मक दोनों होती है।" यह कथन है :
 - (1) सत्य
 - (2) असत्य
 - (3) अप्रासंगिक
 - (4) भ्रामक
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 5. Which of the following is not a step in Research Process?
 - (1) Selection of Research Design
 - (2) Data collection and Analysis
 - (3) Generalization and Interpretation
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 6. "When Null Hypothesis is false and the researcher fails to reject this hypothesis", this constitutes the example of :
 - (1) Type-I Error
 - (2) Type-II Error
 - (3) Correct Decision
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 7. A Statistical measure computed from all population data is known as
 - (1) Sampling
 - (2) Sample Frame
 - (3) Parameter
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 8. A sampling method which allows each possible sample to have an equal probability of being selected, is known as:
 - (1) Stratified Sampling
 - (2) Systematic Sampling
 - (3) Simple Random Sampling
 - (4) Judgement Sampling
 - (5) Unattempted Question

- निम्न में से कौन-सा शोध प्रक्रिया का चरण नहीं है?
 - (1) अनुसंधान अभिकल्प का चयन
 - (2) समंकों का संकलन एवं विश्लेषण
 - (3) व्यापकीकरण तथा विवेचन
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 6. "जब शून्य परिकल्पना असत्य हो पर शोधकर्ता द्वारा उस परिकल्पना को अस्वीकार न किया जाय," यह निम्न उदाहरण को प्रगट करता है :
 - (1) प्रथम कोटि की त्रुटि
 - (2) द्वितीय कोटि की त्रुटि
 - (3) सही निर्णय
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 7. समष्टि की सभी इकाइयों के अभिलक्षणों के सांख्यिकीय मान कहलाते हैं:
 - (1) प्रतिदर्शज
 - (2) प्रतिचयन सूची
 - (3) प्राचल
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 8. एक प्रतिचयन प्राविधि जिसके अनुसार समिष्ट की प्रत्येक इकाई के प्रतिदर्श में शामिल होने की समान सम्भावना होती है, कहलाती है:
 - (1) स्तरित प्रतिचयन
 - (2) क्रमबद्ध प्रतिचयन
 - (3) सरल यादृच्छिक प्रतिचयन
 - (4) सविवेक प्रतिचयन
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 9. Given the following information:
 - (i) Population Standard Deviation: 10
 - (ii) Population Mean: 162
 - (iii) Sample Mean: 160.6
 - (iv) Desired level of significance : 5%

What is the optimum size of sample?

- (1) 196
- (2) 296
- (3) 396
- (4) 496
- (5) Unattempted Question
- Standard deviation of sampling distribution is called :
 - (1) Probable Error
 - (2) Desired Error
 - (3) Standard Error
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 11. What is the formula of "Finite Population Multiplier"?
 - $(1) \quad \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$
 - $(2) \quad \sqrt{\frac{n-N}{N-1}}$
 - $(3) \quad \sqrt{\frac{N+n}{N-1}}$
 - (4) $\sqrt{\frac{N-n}{N+1}}$
 - (5) Unattempted Question

- 9. निम्न सूचनायें ज्ञात हैं :
 - (i) समग्र का प्रमाप विचलन : 10
 - (ii) समग्र का माध्य : 162
 - (iii) प्रतिदर्शज माध्य : 160.6
 - (iv) सार्थकता का अपेक्षित स्तर : 5% प्रतिदर्श का यथोचित आकार क्या होगा?
 - (1) 196
 - (2) 296
 - (3) 396
 - (4) 496
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 10. किसी प्रतिचयन बंटन का प्रमाप विचलन कहलाताहै :
 - (1) सम्भाव्य त्रुटि
 - (2) इच्छित त्रुटि
 - (3) प्रमाप त्रुटि
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 11. ''परिमित समष्टि गुणक'' का सूत्र क्या है?
 - (1) $\sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$
 - (2) $\sqrt{\frac{n-N}{N-1}}$
 - $(3) \quad \sqrt{\frac{N+n}{N-1}}$
 - $(4) \quad \sqrt{\frac{N-n}{N+1}}$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

12.	What percentage of cases lie be- 12.	$ar{x}$ ±1.96 $\dfrac{\sigma}{\sqrt{n}}$ के अंतर्गत कितने प्रतिशत मान
	tween $\bar{x} \pm 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$:	\sqrt{n} प्राप्त होंगे :
	(1) 68.26%	(1) 68.26%
	(2) 95.00%	(2) 95.00%
	(3) 99.00%	(3) 99.00%
	(4) 99.73%	(4) 99.73%
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
13.	A coin is tossed 400 times. What is 13.	एक सिक्का ४०० बार उछाला गया। अनुपातों के
	the standard error of proportions?	लिए प्रमाप त्रुटि क्या होगी?
	(1) 0.025	(1) 0.025
	(2) 0.020	(2) 0.020
	(3) 0.040	(3) 0.040
	(4) 0.016	(4) 0.016
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
14.	"The difference Test in Paired 14.	''युग्मित प्रतिदर्शों में अन्तर परीक्षण'' किया जाता
	Sample" is conducted under :	है :
	(1) Z Test	(1) Z परीक्षण
	(2) F Test	(2) F परीक्षण
	(3) t Test	(3) t परीक्षण
	(4) χ^2 Test	(4) χ^2 परीक्षण
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
15.	Degree of the freedom for 3×4 Ta- 15.	3×4 सारणी के लिए स्वातन्त्रता कोटियों की
	ble equal to :	संख्या होगी :
	(1) 6	(1) 6
	(2) 7	(2) 7
	(3) 12	(3) 12
	(4) 18	(4) 18
Cher	(5) Unattempted Question mistry-02\A\2024 [6]	(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 16. Which of the following is not a property of 't' distribution:
 - (1) Bell Shaped Curve
 - (2) Symmetrical curve
 - (3) Known Universe Variance
 - (4) Mean value zero
 - (5) Unattempted Question
- 17. Given the followings:
 - (i) Mean Squares Between the sample: 14
 - (ii) Mean squares within the sample : 2.4

What is the variance ratio?

- (1) 33.60
- (2) 11.60
- (3) 5.83
- (4) 16.40
- (5) Unattempted Question
- 18. Which test of significance is used to test the difference between Observations and Expectations?
 - (1) Z Test
 - (2) t Test
 - (3) F Test
 - (4) χ^2 Test
 - (5) Unattempted Question
- 19. A data collection technique in which a set of questions are asked and filed by the investigator in a face to face situation is known as :
 - (1) Questionnaire
 - (2) Schedule
 - (3) Observation
 - (4) Interview
 - (5) Unattempted Question

- 16. निम्न में से कौन-सी 't' बंटन का गुणधर्म नहीं है :
 - (1) घण्टाकार वक्र
 - (2) सममितिय वक्र
 - (3) समग्र का ज्ञात प्रमाप विचलन
 - (4) माध्य का मान शून्य
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 17. निम्न ज्ञात है :
 - (i) प्रतिदर्शों के बीच माध्य वर्ग : 14
 - (ii) प्रतिदर्शों के अन्दर माध्य वर्ग : 2.4 प्रसरण अनुपात क्या होगा?
 - (1) 33.60
 - (2) 11.60
 - (3) 5.83
 - (4) 16.40
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 18. अवलोकितों तथा प्रत्याशितों के मध्य अन्तर के परीक्षण के लिए किस सार्थकता परीक्षण का प्रयोग किया जाता है:
 - (1) Z परीक्षण
 - (2) t परीक्षण
 - (3) F परीक्षण
 - (4) χ^2 परीक्षण
 - (5) अन्तरित प्रश्न
- 19. समंक संकलन की वह विधि जिसमें प्रश्नों के समूह को अनुसंधानकर्ता द्वारा आमने सामने की स्थिति में पूछे व भरे जाते हैं, कहलाती है :
 - (1) प्रश्नावली
 - (2) अनुसूची
 - (3) अवलोकन
 - (4) साक्षात्कार
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 20. Which of the following is not a unit of "Analysis and Interpretation":(1) Rate
 - (2) Ratio
 - (3) Coefficient
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 21. The most common style of preparing bibliography in Social Sciences is:
 - (1) ABC style
 - (2) CMA style
 - (3) APA style
 - (4) PBA style
 - (5) Unattempted Question
- 22. What is the full form of Statistical analysis tool SPSS?
 - (1) Specific Programme for Social Sciences
 - (2) Specific Package for Social Sciences
 - (3) Statistical Programme for Social Sciences
 - (4) Statistical Package for Social Sciences
 - (5) Unattempted Question

- 20. निम्न में से कौन-सी "विश्लेषण एवं निर्वचन" की इकाई नहीं है :
 - (1) दर
 - (2) अनुपात
 - (3) गुणांक
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 21. समाज विज्ञान में सन्दर्भ ग्रंथसूची बनाने की सर्वाधिक प्रचलित शैली है :
 - (1) ABC शैली
 - (2) CMA शैली
 - (3) APA शैली
 - (4) PBA शैली
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 22. सांख्यिकीय विश्लेषण उपकरण SPSS का पूरा शब्द रूप क्या है?
 - (1) सामाजिक विज्ञान का विशिष्ट प्रोग्राम
 - (2) सामाजिक विज्ञान का विशिष्ट पैकेज
 - (3) सामाजिक विज्ञान का सांख्यिकीय प्रोग्राम
 - (4) सामाजिक विज्ञान का सांख्यिकीय पैकेज
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 23. The process of assessing the "Validity and Quality" of an article for publication is known as :
 - (1) Peer Review
 - (2) Personal Review
 - (3) Procedural Review
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 24. The most important component of "Ethical Issues" in research is :
 - (1) Non application of statistical techniques
 - (2) Fabrication of facts
 - (3) Plagiarism
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 25. The ISBN registration agency in India is :
 - (1) National Book Trust
 - (2) University Grants Commission
 - (3) Raja Ram Mohan Roy National Agency
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question

- 23. प्रकाशन के लिए किसी आर्टिकल की ''वैधता तथा उत्कृष्टता'' का आंकलन करने की प्रक्रिया कहलाती है :
 - (1) समकक्ष समीक्षा
 - (2) वैयक्तिक समीक्षा
 - (3) प्रक्रियात्मक समीक्षा
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 24. शोध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण ''नैतिक विषयों'' का घटक है :
 - (1) सांख्यिकीय तकनीकों का प्रयोग न होना
 - (2) तथ्यों की मनगढंत रचना
 - (3) साहित्यिक चोरी
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. भारत में ISBN के पंजीकरण की संस्था है :
 - (1) नेशनल बुक ट्रस्ट
 - (2) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
 - (3) राजा राममोहन राय नेशनल एजेन्सी
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 26. What abbreviation is used to cite multiple authors in research :
 - (1) at al
 - (2) et al
 - (3) at all
 - (4) et all
 - (5) Unattempted Question
- 27. "ISSN" stands for:
 - (1) International Standards Serial Number
 - (2) Indian Standard Serial Number
 - (3) International Statistical Serial Number
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 28. "Simple Random Sampling" cannot be used in :
 - (1) Heterogeneous Population
 - (2) Homogeneous Population
 - (3) Large Population
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 29. Which of the following is considered as Non-Probability Sampling Method:
 - (1) Stratified Sampling
 - (2) Random Sampling
 - (3) Systematic Sampling
 - (4) None of the above
- (5) Unattempted Question

- 26. शोध कार्य में बहुलेखकों को उद्धृत करने के लिए किस संक्षेपाक्षर का प्रयोग किया जाता है :
 - (1) at al
 - (2) et al
 - (3) at all
 - (4) et all
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 27. "ISSN" का पूरा नाम है :
 - (1) अंतर्राष्ट्रीय मानक क्रमांक
 - (2) भारतीय मानक क्रमांक
 - (3) अंतर्राष्ट्रीय सांख्यिकीय क्रमांक
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 28. "सरल यादृच्छिक प्रतिचयन" का प्रयोग नहीं किया जाता यदि :
 - (1) विजातीय समग्र हो
 - (2) सजातीय समग्र हो
 - (3) बडा समग्र हो
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. निम्न में से कौन-सी गैर-प्रायिक निदर्शन विधि मानी जाती है :
 - (1) स्तरित निदर्शन
 - (2) दैव निदर्शन
 - (3) व्यवस्थित निदर्शन
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 30. The data that are in actual existence in accessible records, having been already collected by other person is known as:
 - (1) Primary Data
 - (2) Secondary Data
 - (3) Experimental Data
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 31. "A moderately large number of items chosen at random from among a very large group are almost sure, on the average, to have the characteristics of the large group." This statistical law is known as:
 - (1) Law of Statistical Regularity
 - (2) Law of inertia of Large Numbers
 - (3) Law of Probability
 - (4) None of the above
 - (5) Unattempted Question
- 32. Which of the following is a Non-Parametric test of significance :
 - (1) Z test
 - (2) t test
 - (3) F test
 - (4) H test
 - (5) Unattempted Question

- 30. वे समंक जो सुलभ अभिलेख के रूप में वास्तविक अस्तित्व में होते हैं तथा किसी अन्य व्यक्ति द्वारा पहले ही एकत्र किये गये हैं, कहलाते हैं:
 - (1) प्राथमिक समंक
 - (2) द्वितियक समंक
 - (3) प्रयोगात्मक समंक
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 31. "यदि किसी बहुत बड़े समूह में से दैव प्रतिचयन द्वारा यथोचित रूप से बड़ी संख्या में पदों या इकाइयों को चुन लिया जाय, तो यह लगभग निश्चित है कि उन इकाइयों में, औसत रूप से, उस बड़े समूह के गुण आ जायेंगे।" सांख्यिकी में यह नियम कहलाता है:
 - (1) सांख्यिकी नियमितता नियम
 - (2) महांक जड़ता नियम
 - (3) प्रायिकता नियम
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. निम्न में से कौन-सा अप्राचलिक सार्थकता परीक्षण है :
 - (1) Z परीक्षण
 - (2) t परीक्षण
 - (3) F परीक्षण
 - (4) H परीक्षण
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

33	33. A list of items from which the sam-	एक ऐसी सूची जिसमें से प्रतिदर्श इकाइयों का
	ple is to be drawn is known as :	चुनाव करना है, कहलाती है :
	(1) Sample Unit	(1) प्रतिदर्श इकाई
	(2) Sample Frame	(2) प्रतिदर्श सूची
	(3) Sampling Error	(3) निदर्शन विभ्रम
	(4) None of the above	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
34	. When was Copyright Act was enact- 34.	भारत में कॉपीराइट एक्ट कब अधिनियमित किया
	ed in India :	गया :
	(1) 1957	(1) 1957
	(2) 1992	(2) 1992
	(3) 1996	(3) 1996
	(4) 2005	(4) 2005
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
35	5. Copyright Act does not grant pro- 35.	कॉपीराइट अधिनियम किसका संरक्षण प्रदान
	tection for :	नहीं करता है :
	(1) Literary Work	(1) साहित्यिक रचना
	(2) Artistic Work	(2) कलात्मक कार्य
	(3) Work of Joint Authorship	(3) संयुक्त लेखकत्व कार्य
	(4) None of the above	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(5) Unattempted Question	(5) अनुत्तरित प्रश्न
Ch	emistry-02\A\2024 [12]	

Part - B (Chemistry)

	Part - B (Cnemi	istry)
36.	The element having highest first	40.	In oxyhaemoglobin Fe ²⁺ is in state:
	ionization energy is :		(1) Low spin and diamagnetic
	(1) P		(2) Low spin and paramagnetic
	(2) As		(3) High spin and diamagnetic
	(3) S		(4) High spin and paramagnetic
	(4) Se		(5) Unattempted question
	(5) Unattempted question	41.	The total electron count in Os ₅ (-
37.	The molecule or ion having lowest		CO) ₁₆ cluster is:
	bond order is :		(1) 86
	(1) N ₃		(2) 72
	(2) NO ₂		(3) 74
	(3) CO ₂		(4) 62
	(4) CO ₃ ²⁻		(5) Unattempted question
	(5) Unattempted question	42.	
38.	The pair of soft acids among the fol-		[La (acetylacetone) $_3$ (H $_2$ O) $_2$]
50.	-		(1) Tetrahedral
	lowing is:		(2) Octahedral
	(1) Cu ⁺ , Hg ²⁺		(3) Square antiprism
	(2) Li ⁺ , Na ⁺		(4) Do decahedral
	(3) Be^{2+} , Mg^{2+}	40	(5) Unattempted question
	(4) Ca ²⁺ , Sr ²⁺	43.	•
	(5) Unattempted question		loured:
39.	The stable end product of uranium		I $[CO(NH_3)_6]^{3+}$
	series is :		II [CO(NH ₃) ₅ Cl] ²⁺
	(1) $^{207}_{82}$ Pb		III [CO(NH ₃) ₅ H ₂ O] ³⁺ (1) I, II
	(2) $^{206}_{82}$ Pb		(1) I, II (2) I, III
	(3) $^{208}_{82}$ Pb		(3) II, III
	(4) $^{209}_{82}Pb$		(4) I, II, III
	(5) Unattempted question		(5) Unattempted question
Che		13]	P.T.O.
			11101

44.	Borosilicate glasses are less prone	47.	The symmetry elements present in
	to chemical attack because they		H ₂ O molecule are :
	contain less :		(1) E, C ₃
	(1) MgO		(2) E, C ₂ , 2σν
	(2) B ₂ O ₃		(3) Ε, σν
	(3) Alkali		(4) E, C ₂
	(4) Al_2O_3		(5) Unattempted question
	(5) Unattempted question	48.	The ground state term symbols for
45.	The fundamental vibrational fre-		the electronic configuration $3d^5$ of
	quencies in linear CO ₂ molecule is :		Mn ²⁺ is:
	(1) 2		(1) 1 _s
	(2) 3		(2) 3 _s
	(3) 4		(3) 6 _s
	(4) 5		(4) 4 _F
	(5) Unattempted question		(5) Unattempted question
46.	The molecule which does not show	49.	The value of Hamiltonian operator
	a rotational Raman spectrum is :		Ĥ is:
	(1) CO		$(1) -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V$
	(2) H ₂ O		(2) EΨ
	(3) NH ₃		(3) $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2}{\partial \mathbf{y}^2} + \frac{\partial^2}{\partial \mathbf{z}^2}$

(5) Unattempted question

(4) CH₄

(5) Unattempted question

- 50. The species among the following have shortest bond length:
 - $(1) O_{2}$
 - (2) O_2^+
 - $(3) 0_{2}^{-}$
 - $(4) O_2^{2-}$
 - (5) Unattempted question
- 51. The equation $\triangle G = \triangle H + T \left(\frac{\partial (AG)}{\partial T} \right)_P$ is known as :
 - (1) Kirchoff's equation
 - (2) Gibb's Duhem equation
 - (3) Gibb's Helmholtz equation
 - (4) Clapeyron Clausius equation
 - (5) Unattempted question
- 52. The number of components, number of phases and degree of freedom respectively present for the following system $H_2O(S) = H_2O(I) = H_2O(g)$ is:
 - (1) 1, 3, 0
 - (2) 2, 3, 1
 - (3) 2, 3, 2
 - (4) 2, 3, 3
- (5) Unattempted question Chemistry-02\A\2024

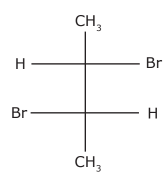
- 53. The constant volume heat capacity of an ideal monoatomic gas is :
 - (1) 12.47 J K⁻¹mol⁻¹
 - (2) 14.47 J K⁻¹mol⁻¹
 - (3) 16.47 J K⁻¹mol⁻¹
 - (4) 18.47 J K⁻¹mol⁻¹
 - (5) Unattempted question
- 54. The rate constant for first order reaction is 1.54×10^{-3} S⁻¹ Half life of the reaction is :
 - (1) 225 sec
 - (2) 250 sec
 - (3) 450 sec
 - (4) 480 sec
 - (5) Unattempted question
- 55. The molar conductances of sodium acetates hydrochloric acid and sodium chloride at infinite dilution are 91.0×10⁻⁴, 426.16×10⁻⁴ and 126.45 Sm² mol⁻¹, respectively at 25°C. The molar conductance for acetic acid at infinite dilution is:
 - (1) $299.71 \times 10^{-4} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - (2) $399.71 \times 10^{-4} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - (3) $390.71 \times 10^{-4} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - (4) $461.61 \times 10^{-4} \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
 - (5) Unattempted question

P.T.O.

- 56. The equation $[\eta] = K(\bar{M} \text{ visc})^a$ is known as :
 - (1) Huggin's equation
 - (2) Kraemer's equation
 - (3) Clapeyron Clausius equation
 - (4) Mark-Kuhn-Houwink-Sakurada equation
 - (5) Unattempted question
- 57. The reaction intermediate formed in Hofmann, Curtius, Schmidt and Lossen rearrangements :
 - (1) Nitrene
 - (2) Benzyne
 - (3) Carbene
 - (4) Carbanion
 - (5) Unattempted question

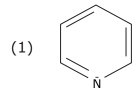
58. The R-S notation to chiral carbon C-2 and C-3 in the follow-

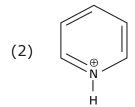
ing structure will be:

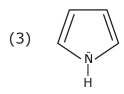


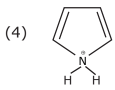
- (1) 2S, 3S
- (2) 2S, 3R
- (3) 2S, 2R
- (4) 2R, 3R
- (5) Unattempted question
- 59. Number of NMR signals obtained from Mesitylene is :
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
 - (5) Unattempted question

- 60. Reaction intermediate formed in Mannich reaction is :
 - (1) Carbene
 - (2) Nitrene
 - (3) Carbanion
 - (4) Carbonium ion
 - (5) Unattempted question
- 61. The most stable conformation of n-butane is :
 - (1) Gauche
 - (2) Antiform
 - (3) Eclipsed
 - (4) Fully Eclipsed
 - (5) Unattempted question
- 62. The non aromatic among the following is :



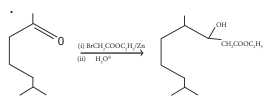






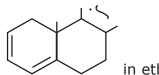
(5) Unattempted question

63.



The above reaction is an application of which of the following :

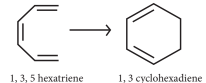
- (1) Reformatsky reaction
- (2) Claisen-Schmidt reaction
- (3) Perkin reaction
- (4) Benzoin condensation
- (5) Unattempted question
- 64. Calculate λ_{max} for the compound



in ethanol is:

- (1) 235 m_µ
- (2) 242 m_µ
- (3) 273 m_µ
- (4) 312 m_µ
- (5) Unattempted question
- 65. The weakest base among the following is :
 - (1) Pyridine
 - (2) Pyrimidine
 - (3) Purine
 - (4) Piperidine
 - (5) Unattempted question

66. The reaction



is an example of:

- (1) [1, 3] Sigmatropic rearrangement
- (2) [1, 5] Sigmatropic rearrangement
- (3) [3, 3] Sigmatropic rearrangement
- (4) Electrocyclic reaction
- (5) Unattempted question
- 67. Halohydrine reacts with base it forms epoxide it is an example of nucleophilic substitution involving:
 - (1) S_N i reaction
 - (2) S_N^1 reaction
 - (3) S_N^2 reaction
 - (4) Neighboring group participation
- (5) Unattempted question
 Chemistry-02\A\2024

- 68. The compound which shows Cannizzaro reaction is :
 - (1) CH₃COCH₃
 - (2) CH₃CHO
 - (3) CH₃COCH₂CH₃
 - (4) CCI₃CHO
 - (5) Unattempted question
- 69. The reaction is known as: $CH_{3}COOC_{2}H_{5} + CH_{3}COOC_{2}H_{5} \xrightarrow{C_{2}H_{5}ONa}$ $CH_{3}-COCH_{2}COOC_{2}H_{5}+C_{2}H_{5}OH$
 - (1) Claisen condensation
 - (2) Knoevenagel reaction
 - (3) Perkin Reaction
 - (4) Michael reaction
 - (5) Unattempted question
- 70. Anti Markovnikov's addition takes place via :
 - (1) Free radical substitution
 - (2) Free radical addition
 - (3) Electrophilic addition
 - (4) Nucleophilic addition
 - (5) Unattempted question

Rough Work

अभ्यर्थियों के लिए अनुदेश :

- प्रत्येक प्रश्न के लिए मात्र एक ही उत्तर दीजिए। एक से अधिक उत्तर देने की स्थिति में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका को तब ही खोले जब इसके लिए निर्देशित किया जाए।
- उपलब्ध करवाई गयी ओ.एम.आर. पर सभी
 प्रविष्टियां पूर्ण रूप से भरे। ओ.एम.आर. में किसी
 भी गलत प्रविष्टि के लिए अभ्यर्थी स्वयं ही उत्तरदायी
 होगा।
- 10. प्रश्न पत्र में प्रश्नों की संख्या या उनके किसी भाग में किसी भी प्रकार की विसंगति अथवा प्रश्न पत्र या ओ. एम.आर. के दोषपूर्ण होने पर अभ्यर्थी परीक्षा प्रारम्भ होने के 10 मिनट के भीतर प्रश्न पत्र व ओ.एम.आर. को बदलने के लिए वीक्षक को सूचित करें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 10 मिनट पश्चात् किसी भी प्रकार की आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
- 11. अंतिम दो पृष्ठ कच्चे कार्य हेतु दिए गए है।
- 12. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक त्रुटि हो तो अंग्रेजी रूपान्तरण को मानक माना जाएगा।
- 13. मोबाइल फोन अथवा स्मार्ट वॉच अथवा अन्य किसी इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध नियमानु-सार कड़ी कानूनी कार्यवाही की जाएगी।

Instructions for Candidates :

- Only one answer is to be given for each question. If more than one answer is marked for any question it will be treated as wrong answer.
- 8. Open the question booklet only when instructed for the same.
- Fill all the entries requirted in the OMR sheet. The candidates shall be responsible for any wrong entry in the OMR sheet.
- 10. In case of any discrepancy in number of Questions or their part/defect in Question Paper or OMR sheet, the Candidate should immediately report the matter to the invigilator. Replacement of the Question Paper/OMR sheet shall be made within 10 minutes of the commencement of the Examination. No objection/claim in this regard will be entertained after 10 minutes of the commencement of the Examination.
- 11. Last two pages are meant for rough work.
- In case of any ambiguity/mistake, either of printing or factual nature, then
 the English version of the question will
 be treated as standard.
- 13. Use of mobile phone or smart watch or any electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per the rules.