

प्रथम 10 मिनट में अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक का मिलान ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक के क्रमांक से अवश्य कर लें। यदि ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक व प्रश्न-पुस्तिका के क्रमांक भिन्न हैं तो केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें।

Level : 3
PGT : For Lecturer

Exam. – 2022
PHYSICS

Sub. Code No. : 915

प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक एवं ओ०एम०आर० क्रमांक
Question-Booklet Serial No. & O. M. R. Serial No.

अनुक्रमांक (अंकों में) :
Roll No. (In Figures)

SET : A

अनुक्रमांक (शब्दों में) : _____
Roll No. (In Words)

परीक्षा केन्द्र का नाम : _____
Name of Examination Centre

अभ्यर्थी का नाम : _____
Name of Candidate

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर : _____
Signature of Candidate

इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या No. of Pages in this Question Booklet	48	प्रश्नों की संख्या No. of Questions	150	समय Time	2½ hours
---	----	--	-----	-------------	----------

निरीक्षक के हस्ताक्षर (Signature of Invigilator) : _____

अभ्यर्थी को 10 मिनट का समय प्रश्न-पुस्तिका पर छपे निर्देशों को पढ़ने तथा उत्तर पत्रक में अपने विवरण भरने के लिए दिया जाएगा। यदि प्रश्न-पुस्तिका व उत्तर पत्रक की क्रम संख्या गलत अंकित हों तो तुरन्त केन्द्र अधीक्षक से निवेदन करके प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। इसके पश्चात् कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा। इन 10 मिनटों के अतिरिक्त, प्रश्नों के उत्तर अंकित करने के लिए पूरे 2½ घंटे का समय दिया जाएगा। यदि किसी अभ्यर्थी को प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए किसी भी प्रश्न में कोई त्रुटि होने का संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपरान्त प्रतिवेदन देने के लिए अवसर दिया जाएगा। अतः अभ्यर्थी निर्धारित अवसर के दौरान इस सम्बन्ध में अपना प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर के बाद, इस सम्बन्ध में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई विचार नहीं किया जाएगा।

यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अंग्रेजी माध्यम में भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम का प्रश्न ठीक माना जाएगा।

If there is any variance between Hindi and English Version of any question then English Version would be considered correct.

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पेन से विवरण भरें।
- परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
- अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर निशान लगाने के लिए केवल काले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका का उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी बरतें।
- प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह भिन्न हो तो अभ्यर्थी दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए पर्यवेक्षक को तुरन्त अवगत करवाएं।

INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

- The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to read the Question Booklet, take out the OMR Answer Sheet and fill in the particulars carefully with black ball point pen only.
- The test is of two-and-half hours duration and consists of 150 questions. There is no negative marking.
- Use Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/darkening responses in the Answer Sheet. The candidate should remain careful in handling the question paper and in darkening the responses on the answer sheet.
- Within first 10 minutes, also ensure that your Question Booklet Serial No. and Answer Sheet Serial No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Question Booklet and the Answer Sheet.

5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए)

- भाग-I : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 से प्र० 30)
भाग-II : भाषा : (प्र० 31 से प्र० 60)
(हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्न)
भाग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61 से प्र० 90)
(मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अभिज्ञता : 10 प्रश्न, सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान : 10 प्रश्न)
भाग-IV : भौतिक विज्ञान (प्र० 91 से प्र० 150)

5. Level-3 (For Lecturer)

- Part-I : Child Development and Pedagogy (Q. 1 to Q. 30)
Part-II : Language : (Q. 31 to Q. 60)
(Hindi : 15 Q. & English : 15 Q.)
Part-III : General Studies : (Q. 61 to Q. 90)
(Quantitative Aptitude : 10 Q, Reasoning Ability : 10 Q, G. K. & Awareness : 10 Q)
Part-IV : Physics (Q. 91 to Q. 150)

नोट : कृपया इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें। (Please read other remaining instructions given on the last page of this booklet.)

रफ़ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)

भाग – I (PART – I)

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र (CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- 1.** एक प्रकार का बुद्धि परीक्षण, जिसमें प्रश्नों का कठिनाई स्तर क्रमशः बढ़ता है तथा समय कारक गौण होता है :

- [1] शाब्दिक परीक्षण
- [2] शक्ति परीक्षण
- [3] गति परीक्षण
- [4] निष्पादन परीक्षण

- 2.** एक शिक्षण-अधिगम व्यवस्था जिसमें विभिन्न योग्यता स्तर वाले विद्यार्थियों के छोटे समूह, किसी विषय की अपनी समझ को बेहतर बनाने के लिए विभिन्न प्रकार की सीखने की गतिविधियों का उपयोग करते हैं :

- [1] बहु-संवेदी अधिगम
- [2] दल शिक्षण
- [3] सहकारी अधिगम
- [4] अभिक्रमित अधिगम

- 3.** स्प्रेंगर का व्यक्तित्व वर्गीकरण, व्यक्तित्व आकलन के किस उपागम से संबंधित है ?

- [1] शीलगुण उपागम
- [2] प्रकार उपागम
- [3] मूल प्रवृत्ति उपागम
- [4] मनोविश्लेषण उपागम

- 1.** A type of intelligence test in which the difficulty level of questions gradually increases and the time factor is secondary :

- [1] Verbal Test
- [2] Power Test
- [3] Speed Test
- [4] Performance Test

- 2.** A teaching-learning strategy in which small groups of students with different level of ability use a variety of learning activities to improve their understanding of a subject :

- [1] Multi-sensory learning
- [2] Team teaching
- [3] Co-operative learning
- [4] Programmed learning

- 3.** Spranger's classification of personality is related to which approach of personality assessment ?

- [1] Trait Approach
- [2] Type Approach
- [3] Instinct Approach
- [4] Psychoanalytic Approach

[A]

4. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्यार्थियों के अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण **नहीं** है ?

- [1] काल्पनिक दुनिया में रहना
- [2] जीवन में संतुलन
- [3] अपनी क्षमताओं एवं सीमाओं का ज्ञान
- [4] अवांछित चिंताओं से मुक्त

5. 'जब एक किशोर अपने माता-पिता पर क्रोध दिखाने में असमर्थ होता है, तो वह अपना क्रोध अपने छोटे भाई पर प्रकट कर देता है।' यह किस प्रकार की रक्षात्मक युक्ति का एक उदाहरण है ?

- [1] दमन
- [2] प्रतिगमन
- [3] प्रक्षेपण
- [4] विस्थापन

6. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत के अनुसार, 'संज्ञानात्मक संरचना की वह मूलभूत इकाई, जो किसी संज्ञानात्मक व्यवहार के क्रियान्वयन में मदद करती है', कहलाती है :

- [1] सहज प्रवृत्तियाँ
- [2] मूल प्रवृत्तियाँ
- [3] स्कीमा
- [4] संरक्षण

[4]

4. Which of the following is **not** a symptom of good mental health of students ?

- [1] Living in fantasy world
- [2] Balance in life
- [3] Knowledge of our potentials and limitations
- [4] Free from undesirable worries

5. 'When an adolescent is unable to show anger to his parents, then he shows his anger to his younger brother.' This is an example of which type of defence mechanism ?

- [1] Repression
- [2] Regression
- [3] Projection
- [4] Displacement

6. According to Piaget's Cognitive Development Theory, 'The basic unit of the cognitive structure that helps in the implementation of cognitive behaviour', is termed as :

- [1] Reflexes
- [2] Basic Instincts
- [3] Schema
- [4] Conservation

7. “संवेगात्मक बुद्धि को चार क्षेत्रों में संवेगों के साथ तर्क करने की क्षमता के रूप में परिभाषित किया जा सकता है – संवेग को देखने, इसे विचार में एकीकृत करने, इसे समझने और इसे प्रबंधित करने।”
संवेगात्मक बुद्धि की यह परिभाषा किसने दी है ?
- [1] डेनियल गोलमैन
 - [2] मेयर एवं पीटर सलोवे
 - [3] पीटर एवं माइकल
 - [4] हालवरसन
8. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिवृत्ति मापन की एक प्रत्यक्ष विधि **नहीं** है ?
- [1] साक्षात्कार
 - [2] प्रक्षेपण
 - [3] प्रश्नावली
 - [4] अवलोकन
9. ‘एक घोड़े को पानी के पास लाया जा सकता है, किन्तु पीने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता।’ यह कथन थॉर्नडाइक के सीखने के किस नियम की सत्यता प्रकट करता है ?
- [1] तत्परता का नियम
 - [2] अभ्यास का नियम
 - [3] प्रभाव का नियम
 - [4] बहुप्रतिक्रिया का नियम
10. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण का स्तर **नहीं** है ?
- [1] आधारभूत स्तर
 - [2] स्मृति स्तर
 - [3] अवबोध स्तर
 - [4] चिंतन स्तर
7. "Emotional Intelligence may be defined as the capacity to reason with emotion in four areas – to perceive emotion, to integrate it in thought, to understand it and to manage it."
Who gave this definition of emotional intelligence ?
- [1] Daniel Goleman
 - [2] Mayer and Peter Salovey
 - [3] Peter and Michael
 - [4] Halverson
8. Which one of the following is **not** a direct method for measurement of attitude ?
- [1] Interview
 - [2] Projection
 - [3] Questionnaire
 - [4] Observation
9. 'A horse can be brought near water, but cannot be forced to drink.' This statement reveals the truth of Thorndike's which law of learning ?
- [1] Law of Readiness
 - [2] Law of Exercise
 - [3] Law of Effect
 - [4] Law of Multi Responses
10. Which of the following is **not** a level of teaching ?
- [1] Basic Level
 - [2] Memory Level
 - [3] Understanding Level
 - [4] Reflective Level

[A]

11. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्रॉनफेनब्रेनर के पारिस्थितिकी तंत्र सिद्धांत का भाग **नहीं** है ?

- [1] माइक्रो सिस्टम
- [2] मैक्रो सिस्टम
- [3] माइनर सिस्टम
- [4] मेसो सिस्टम

12. संवेग एवं मूल प्रवृत्ति के सन्दर्भ में कौन-सा युग्म सही **नहीं** है ?

संवेग मूल प्रवृत्ति

- | | | |
|-------------|---|----------|
| [1] क्रोध | – | निवृत्ति |
| [2] अधिकार | – | संग्रह |
| [3] आश्चर्य | – | जिज्ञासा |
| [4] भय | – | पलायन |

13. किशोरों का सामाजिक विकास करने हेतु कौन-सा तरीका सर्वाधिक उपयुक्त है ?

- [1] सामाजीकरण पर चर्चा
- [2] सामाजिक मूल्यों पर निबंध प्रतियोगिता
- [3] सामूहिक गतिविधियों का आयोजन
- [4] सामाजिक संबंधों पर वृत्तचित्र

14. मैस्लो के आवश्यकता पदानुक्रम सिद्धांत के अनुसार, 'सम्मान की आवश्यकता' किस प्रकार की आवश्यकता है ?

- [1] व्यक्तिगत
- [2] सामाजिक
- [3] बौद्धिक
- [4] संवेगात्मक

[6]

11. Which one of the following is **not** a part of Bronfenbrenner's Ecological System theory ?

- [1] Micro system
- [2] Macro system
- [3] Minor system
- [4] Meso system

12. Which pair is **not** correct with reference to emotions and basic instincts ?

Emotion Basic Instinct

- | | | |
|---------------|---|------------|
| [1] Anger | – | Repulsion |
| [2] Ownership | – | Collection |
| [3] Wonder | – | Curiosity |
| [4] Fear | – | Escape |

13. Which way is the most appropriate for social development of adolescents ?

- [1] Discussion on socialization
- [2] Essay competition on social values
- [3] Organizing group activities
- [4] Documentary on social relations

14. According to Maslow's Need Hierarchical theory, 'Esteem Needs' are which type of need ?

- [1] Personal
- [2] Social
- [3] Intellectual
- [4] Emotional

15. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य बाकर मेहदी के सृजनात्मकता परीक्षण से संबंधित **नहीं** है ?

- [1] असाधारण उपयोग संबंधी कार्य
- [2] युग्मों के मध्य नवीन संबंधों से संबंधित कार्य
- [3] उत्पाद सुधार संबंधी कार्य

[4] पूछो एवं अनुमान लगाओ संबंधी कार्य

16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वैयक्तिक विभिन्नताओं के संदर्भ में सही **नहीं** है ?

- [1] कोई भी दो व्यक्ति पूर्णतः समान नहीं हो सकते।
- [2] वैयक्तिक विभिन्नताएँ अलग-अलग क्षेत्रों से संबंधित हो सकती हैं।
- [3] वैयक्तिक विभिन्नताएँ विकास के विभिन्न आयामों को प्रभावित करती हैं।

[4] वैयक्तिक विभिन्नताएँ केवल आनुवंशिकता के कारण उत्पन्न होती हैं।

17. व्यक्तित्व अध्ययन की शीलगुण विधि के जनक कौन कहे जाते हैं ?

- [1] ऑलपोर्ट
- [2] वुडवर्थ
- [3] मैकडूगल
- [4] आइजेक

15. Which of the following task is **not** related to Baqer Mehdi's test of Creativity ?

- [1] Unusual uses related task
- [2] New relation between pairs related task
- [3] Product improvement related task
- [4] Ask and guess related task

16. Which of the following statement is **not** correct with reference to individual differences ?

- [1] No two persons can be exactly alike.
- [2] Individual differences may belong to different areas.
- [3] Individual differences affects different dimensions of development.
- [4] Individual differences arises only due to heredity.

17. Who is called the father of Trait Theory for study of personality ?

- [1] Allport
- [2] Woodworth
- [3] McDougall
- [4] Eysenck

[A]

18. संप्रेषण कौशलों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सूचना प्राप्त करने हेतु **सही** है ?

- [1] सुनना और लिखना
- [2] बोलना और पढ़ना
- [3] सुनना और पढ़ना
- [4] बोलना और लिखना

19. त्रितंत्रीय सिद्धांत के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा बुद्धि का एक प्रकार **नहीं** है ?

- [1] विश्लेषणात्मक
- [2] सृजनात्मक
- [3] सैद्धांतिक
- [4] व्यावहारिक

20. कोहलबर्ग के सिद्धांतानुसार, यह किस स्तर की नैतिकता है, जब नैतिकता में स्व-स्वीकृत नैतिक सिद्धांत सम्मिलित हो जाते हैं ?

- [1] पूर्व-रूढ़िगत
- [2] रूढ़िगत
- [3] उत्तर-रूढ़िगत
- [4] इनमें से कोई नहीं

21. निम्नलिखित में से कौन-सी किशोरावस्था की एक सामान्य विशेषता **नहीं** है ?

- [1] यह संधिकरण की अवस्था है।
- [2] यह अवास्तविकताओं की अवस्था है।
- [3] यह पहचान की खोज का समय है।
- [4] यह यौवनारंभ की दहलीज है।

[8]

18. Which of the following pairs of communication skills is **correct** for receiving the information ?

- [1] Listening and Writing
- [2] Speaking and Reading
- [3] Listening and Reading
- [4] Speaking and Writing

19. According to Triarchic Theory, which of the following is **not** a type of intelligence ?

- [1] Analytical
- [2] Creative
- [3] Theoretical
- [4] Practical

20. According to Kohlberg's theory, what level of morality is it, when morality includes self-accepted moral principles ?

- [1] Pre-conventional
- [2] Conventional
- [3] Post-conventional
- [4] None of these

21. Which of the following is **not** a general characteristic of adolescence period ?

- [1] It is a transitional period.
- [2] It is period of unrealism.
- [3] It is time for search of identity.
- [4] It is the threshold of puberty.

22. व्यक्तित्व आकलन हेतु प्रासंगिक अन्तर्बोध परीक्षण किसके द्वारा विकसित किया गया ?

- [1] मरे एवं मॉर्गन
- [2] बैलक
- [3] आइजेंक
- [4] ऑलपोर्ट एवं कैटल

23. जब एक निश्चित संख्या में प्रतिक्रियाओं के बाद ही अधिगमकर्ता को पुनर्बलन प्रदान किया जाता है, तो यह किस प्रकार की पुनर्बलन अनुसूची है ?

- [1] निश्चित अनुपात
- [2] परिवर्तनशील अनुपात
- [3] निश्चित अंतराल
- [4] परिवर्तनशील अंतराल

24. पियाजे के नैतिक विकास सिद्धांतानुसार, किशोरावस्था है :

- [1] नैतिक वास्तविकता की अवस्था
- [2] दबाव की नैतिकता की अवस्था
- [3] परायत्त नैतिकता की अवस्था
- [4] स्वायत्त नैतिकता की अवस्था

25. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक अधिगम को सकारात्मक रूप से प्रभावित करता है ?

- [1] अर्थहीन विषयवस्तु
- [2] परिपक्वता की कमी
- [3] अभिप्रेरणा की कमी
- [4] सूचनात्मक प्रतिपुष्टि

22. Who developed the Thematic Apperception Test for personality assessment ?

- [1] Murray and Morgan
- [2] Bellack
- [3] Eysenck
- [4] Allport and Cattell

23. What type of reinforcement schedule is it, when reinforcement is provided to the learner only after a certain number of responses ?

- [1] Fixed ratio
- [2] Variable ratio
- [3] Fixed interval
- [4] Variable interval

24. According to the moral development theory of Piaget, adolescence period is :

- [1] Stage of moral realism
- [2] Stage of morality constraint
- [3] Stage of heteronomous morality
- [4] Stage of autonomous morality

25. Which of the following factors positively affects learning ?

- [1] Meaningless content
- [2] Lack of maturation
- [3] Lack of motivation
- [4] Informational feedback

[A]

[10]

26. रोहित प्रशंसा पाने हेतु दूसरों की सहायता करता है। यह एक उदाहरण है :

- [1] आंतरिक अभिप्रेरणा का
- [2] बाह्य अभिप्रेरणा का
- [3] जन्मजात अभिप्रेरणा का
- [4] इनमें से कोई नहीं

27. एक 15 वर्ष के बालक की बुद्धि लब्धि क्या होगी, जबकि उसकी मानसिक आयु 12 है ?

- [1] 80 [2] 90
- [3] 100 [4] 110

28. एक शिक्षक के रूप में आप विद्यार्थियों की सृजनात्मकता का विकास करने हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य **नहीं** करेंगे ?

- [1] मौलिकता को प्रोत्साहन
- [2] भय को दूर करना
- [3] प्रतिक्रिया की स्वतंत्रता
- [4] अपसारी चिंतन का परिहार

29. विकास जो 'केन्द्र से परिधि की ओर' बढ़ता है, कहलाता है :

- [1] सिफैलिक कॉडल
- [2] प्रोक्सिमोडिस्टल
- [3] सर्पिल
- [4] वृत्तीय

30. भूख एवं प्यास किस प्रकार का अभिप्रेरक है ?

- [1] बाह्य [2] अर्जित
- [3] आन्तरिक [4] सामाजिक

26. Rohit helps others to get praise. This is an example of :

- [1] Intrinsic Motivation
- [2] Extrinsic Motivation
- [3] Innate Motivation
- [4] None of these

27. What will be the intelligence quotient of a 15 year old boy, when his mental age is 12 ?

- [1] 80 [2] 90
- [3] 100 [4] 110

28. As a teacher which of the following work would **not** be done by you to develop the creativity of the students ?

- [1] Encouragement of originality
- [2] Removal of fear
- [3] Freedom to respond
- [4] Avoidance of divergent thinking

29. Development which proceeds from 'centre to the periphery', is known as :

- [1] Cephalic Caudal
- [2] Proximodistal
- [3] Spiral
- [4] Circular

30. Hunger and Thirst is which type of motive ?

- [1] Extrinsic [2] Acquired
- [3] Intrinsic [4] Social

भाग - II (PART - II)

भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)]

हिन्दी (HINDI)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित विकल्प चुनिए।**

31. पर्यायवाची की दृष्टि से **असंगत** विकल्प चुनिए :

- [1] गधा - लंबकर्ण, वैशाखनन्दन, गर्दभ
[2] गरुड़ - वैनतेय, कामारि, काक
[3] गणिका - सर्ववल्लीभा, वारांगना, पतुरिया
[4] ग्वाला - आभीर, अहीर, गोप

32. किस विकल्प में निजवाचक सर्वनाम का प्रयोग हुआ है ?

- [1] हमें अपना काम स्वयं करना चाहिए।
[2] तेते पाँव पसारिये, जेती लाँबी सौर।
[3] हम किसी का कुछ नहीं बिगाड़ सकते।
[4] जैसा करोगे, वैसा ही भरोगे।

33. “आनन्दा चुपके-से चली गई।” वाक्य में किस प्रकार के क्रिया-विशेषण का प्रयोग हुआ है ?

- [1] कालवाचक
[2] रीतिवाचक
[3] परिमाणवाचक
[4] स्थानवाचक

34. समश्रुत भिन्नार्थक शब्दों का अर्थ भेद की दृष्टि से **बेमेल** विकल्प है :

- [1] सदेह - देह सहित; सन्देह - संशय
[2] सुअन - पुत्र; सुमन - फूल
[3] सुकृती - सत्कर्म; सुकृति - पुण्यवान्
[4] स्वजन - बन्धु; श्वजन - कुत्ता

35. उसने मुझे सदैव धोखा दिया। वाक्य में प्रयुक्त ‘धोखा’ शब्द कौन-सी संज्ञा का उदाहरण होगा ?

- [1] समुदायवाचक संज्ञा
[2] जातिवाचक संज्ञा
[3] भाववाचक संज्ञा
[4] व्यक्तिवाचक संज्ञा

36. इनमें से कौन-सा वाक्य **अशुद्ध** है ?

- [1] तुम्हारा व्यवहार सर्वश्रेष्ठ है।
[2] हम सभी में मनुष्यी दुर्बलताएँ हैं।
[3] वह पाँव से जूता उतार रहा है।
[4] शीला को अपनी योग्यता पर गर्व है।

37. किस शब्द में एक से अधिक उपसर्गों का प्रयोग हुआ है ?

- [1] अध्यापक [2] अन्वेषण
[3] अनुष्ठान [4] व्याधि

[A]

[12]

38. समास की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :

- [1] कनकलता - कर्मधारय
- [2] सचिवालय - तत्पुरुष
- [3] चौराहा - द्विगु
- [4] आकंठ - बहुव्रीहि

39. किस विकल्प में विसर्ग सन्धि का प्रयोग हुआ है ?

- [1] युधिष्ठिर
- [2] वयोवृद्ध
- [3] परोपदेश
- [4] निष्ठुर

40. शब्दकोश में वर्णानुक्रम की दृष्टि से 'श्रद्धा' शब्द इनमें से किस शब्द के पहले आएगा ?

- [1] शौर्य
- [2] श्याम
- [3] शृंगार
- [4] श्रमिक

41. विलोम की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :

- [1] उपत्यका - अधित्यका
- [2] उन्मुख - अभिमुख
- [3] कल्पना - यथार्थ
- [4] कुत्सा - प्रशंसा

42. इनमें से किस शब्द में 'आवट' प्रत्यय का प्रयोग *नहीं* हुआ है ?

- [1] गुराहट [2] सजावट
- [3] बुनावट [4] तरावट

43. उच्चारण की दृष्टि से 'ल' वर्ण का उच्चारण स्थान होगा :

- [1] ओष्ठ
- [2] मूर्धा
- [3] तालु
- [4] दन्त

44. 'पशु' शब्द से निर्मित विशेषण है :

- [1] पाशविक
- [2] पशुपति
- [3] पशुता
- [4] पशुत्व

45. 'तत्सम-तद्भव' की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :

- [1] लोमशा - लोमड़ी
- [2] रज्जु - रस्सी
- [3] पाषाण - पत्थर
- [4] मस्तक - माथा

अंग्रेजी (ENGLISH)

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- 46.** Which of the following options express the **correct** meaning of the sentence given below ?

He is too cute to overlook.

- [1] He is too cute and he can be overlooked.
- [2] He is too cute but he can be overlooked.
- [3] He is so cute that he cannot be overlooked.
- [4] Although he is not cute, but he cannot be overlooked.

- 47.** Change the narration :

Kavin said to Mr. Cowper, "Please, be kind to me."

- [1] Kavin requested Mr. Cowper to be kind to him.
- [2] Kavin requested Mr. Cowper to be kind to me.
- [3] Kavin asked Mr. Cowper to be please kind to me.
- [4] Kavin asked Mr. Cowper that he must be kind to him.

- 48.** Fill in the blank with the **correct** form of verb :

You had better your hands before you eat.

- [1] been washing
- [2] washing
- [3] washed
- [4] wash

- 49.** The word 'garrulous' means :

- [1] talkative [2] abusive
- [3] violent [4] abundant

- 50.** Arrange the following jumbled options in the correct order and then choose the **correct** option :

- (i) too many (ii) spoil
- (iii) the broth (iv) cooks

- [1] (i), (iv), (iii), (ii)
- [2] (i), (iv), (ii), (iii)
- [3] (iii), (iv), (ii), (i)
- [4] (iv), (ii), (i), (iii)

- 51.** Fill in the blank with the **correct** option :

Let us stay here, while it

- [1] is raining
- [2] was raining
- [3] has been raining
- [4] had been raining

- 52.** Choose the part of the sentence that is grammatically **incorrect** :

The thief took towards/his heels/on seeing/the Police-van arrive.

- [1] The thief took towards
- [2] his heels
- [3] on seeing
- [4] the Police-van arrive.

[A]

[14]

- 53.** Choose the part of the sentence that is grammatically *incorrect* :

He has committed / a blunder / mistake / today morning.

- [1] He has committed
- [2] a blunder
- [3] mistake
- [4] today morning.

- 54.** Fill in the blank with the *correct* form of verb :

Neither you nor she made the mistake.

- [1] have [2] has
- [3] had [4] did

- 55.** Fill in the blank with *correct* 'Modal Auxiliary' :

Passengers not walk across the railway line.

(Prohibition)

- [1] should [2] can
- [3] need [4] must

- 56.** Choose the *correct* passive of the given sentence :

Did he kill a lion ?

- [1] Did a lion killed by him ?
- [2] Was a lion killed by you ?
- [3] Was a lion killed by him ?
- [4] Had a lion been killed by you ?

- 57.** Fill in the blank with the *correct* option :

Mr. Sudhir Soni is R. A. S. Officer.

- [1] an [2] a
- [3] the [4] ×

- 58.** Fill in the blank with the *correct* option that completes the idiom :

A rolling stone

- [1] carries rough winds
- [2] kills no one
- [3] gathers no sauce
- [4] gathers no moss

- 59.** Fill in the blank with the *correct* option :

When Monisha reached the bus stand, the bus

- [1] was already left
- [2] had already left
- [3] already left
- [4] has been already left

- 60.** Which of the following sentences is the *correct* option to express present perfect continuous tense ?

- [1] Mr. Mehta has been waking for 2 O'clock in the morning.
- [2] Mr. Mehta has been waking since 2 O'clock in the morning.
- [3] Mr. Mehta has been waked since 2 O'clock in the morning.
- [4] Mr. Mehta has been waking from 2 O'clock in the morning.

भाग - III (PART - III)

सामान्य अध्ययन (GENERAL STUDIES)

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान (QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

61. सूर्योदय के समय X तथा Y दोनों का एक-दूसरे की तरफ मुँह है। यदि Y की परछाई X के दायीं ओर पड़ रही हो, तो Y का मुँह किस दिशा में है ?

- [1] उत्तर
- [2] दक्षिण
- [3] पूर्व
- [4] पश्चिम

62. एक नाव, किसी निश्चित दूरी को धारा की दिशा में 3 घंटे में, जबकि वापसी 4.5 घंटे में तय करती है। यदि धारा की चाल 3 किमी प्रति घंटा है, तो शान्त जल में नाव की चाल है :

- [1] 10 किमी प्रति घंटा
- [2] 12 किमी प्रति घंटा
- [3] 13 किमी प्रति घंटा
- [4] 15 किमी प्रति घंटा

63. 10.5 सेमी त्रिज्या का एक धातु का गोला पिघलाकर, 3.5 सेमी त्रिज्या तथा 3 सेमी ऊँचाई वाले कई छोटे शंकुओं में ढाल दिया जाता है। तदनुसार, इस प्रकार बने शंकु की संख्या कितनी होगी ?

- [1] 112
- [2] 126
- [3] 132
- [4] 138

61. X and Y are facing each other at sunrise. The shadow of Y is falling towards right of X, then Y is facing in which direction ?

- [1] North
- [2] South
- [3] East
- [4] West

62. A boat covers a certain distance downstream in 3 hours, while it comes back in 4.5 hours. If the speed of the stream be 3 kmph, then the speed of the boat in still water is :

- [1] 10 kmph
- [2] 12 kmph
- [3] 13 kmph
- [4] 15 kmph

63. A metallic sphere of radius 10.5 cm is melted and then recast into small cones each of radius 3.5 cm and height 3 cm, then the number of cones thus formed is :

- [1] 112
- [2] 126
- [3] 132
- [4] 138

[A]

[16]

64. यदि कोई धनराशि वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के आधार पर 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज जोड़कर $3\frac{3}{8}$ गुना हो जाए, तो ब्याज की वार्षिक दर है :

[1] $16\frac{2}{3}\%$

[2] $33\frac{1}{3}\%$

[3] 33%

[4] 50%

65. 1865 लोगों में से, 660 अंग्रेजी बोल सकते हैं और 1305 हिन्दी बोल सकते हैं, परन्तु 120 व्यक्ति दोनों में से कोई भी भाषा नहीं बोल सकते हैं, तो कितने लोग दोनों भाषाएँ बोल सकते हैं ?

[1] 220

[2] 440

[3] 120

[4] 1085

66. चावल की कीमत में 20% की कमी हो जाने पर एक ग्राहक 800 रुपये में 12.5 किग्रा चावल ज्यादा खरीद लेता है, तो चावल की मूल कीमत प्रति किग्रा कितनी है ?

[1] 12 रुपये

[2] 14 रुपये

[3] 15 रुपये

[4] 16 रुपये

64. If the amount is $3\frac{3}{8}$ times the sum after 3 years at compound interest compounded annually, then the rate of interest per annum is :

[1] $16\frac{2}{3}\%$

[2] $33\frac{1}{3}\%$

[3] 33%

[4] 50%

65. Out of 1865 people, 660 can speak English and 1305 can speak Hindi, but 120 persons cannot speak either language, then how many persons can speak both languages ?

[1] 220

[2] 440

[3] 120

[4] 1085

66. A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 12.5 kg more for Rs. 800. The original price of rice per kg is :

[1] Rs. 12

[2] Rs. 14

[3] Rs. 15

[4] Rs. 16

67. विभाजन के एक योगफल में विभाजक, भागफल का 12 गुना तथा शेषफल का 5 गुना है। यदि उसमें शेषफल 36 हो, तो भाज्य है :

[1] 2726 [2] 2736

[3] 2796 [4] 2826

68. निम्न श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए :

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?

[1] N2676T

[2] T2670N

[3] N2676S

[4] M2670S

69. किसी संख्या को 5, 9, 13 से विभाजित करने पर क्रमशः 2, 6 तथा 10 शेष बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या है :

[1] 602 [2] 592

[3] 572 [4] 582

70. एक निश्चित कूट भाषा में "PARTICLE" को "USBQFMDJ" तथा "GENERATE" को "FOFHFUBS" लिखा जाता है, तो इसी समान कूट भाषा में, "DOCUMENT" को लिखा जायेगा :

[1] VDEPUOSF

[2] VDPENFUQ

[3] VDPEUOFN

[4] VDPEUOSF

67. In a division sum, the divisor is 12 times the quotient and 5 times the remainder. If the remainder is 36, then the dividend is :

[1] 2726 [2] 2736

[3] 2796 [4] 2826

68. Find the next term of the following series :

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?

[1] N2676T

[2] T2670N

[3] N2676S

[4] M2670S

69. A number when divided by 5, 9, 13 leaves remainder 2, 6 and 10 respectively. The least such number is :

[1] 602 [2] 592

[3] 572 [4] 582

70. In a certain code language "PARTICLE" is written as "USBQFMDJ" and "GENERATE" is written as "FOFHFUBS", then in same code language "DOCUMENT" will be written as :

[1] VDEPUOSF

[2] VDPENFUQ

[3] VDPEUOFN

[4] VDPEUOSF

[A]

[18]

71. तीन नलों P, Q तथा R द्वारा एक टैंक 5 घंटे में भरता है। नल R, Q से दुगुनी गति से तथा Q, P से दुगुनी गति से चलते हैं, तो अकेले नल P द्वारा टैंक को भरने में कितना समय लगेगा ?

- [1] 22 घंटे [2] 25 घंटे
[3] 30 घंटे [4] 35 घंटे

72. यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ तथा $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, तो $(x^2 + y^2)$ का मान है :

- [1] 14 [2] 12
[3] 13 [4] 16

73. लड़कियों की एक पंक्ति में, A बायीं ओर से 10वें स्थान पर तथा B दायीं ओर से 14वें स्थान पर है, यदि वे अपनी स्थितियाँ परस्पर बदल लेती हैं, तो A बायीं ओर से 24वें स्थान पर हो जाती है, पंक्ति में लड़कियों की संख्या कितनी है ?

- [1] 31 [2] 33
[3] 37 [4] 39

74. एक दुकानदार एक वस्तु को 15% लाभ पर बेचता है, अगर उसने उसे 18 रुपये अधिक में बेचा होता, तो उसका लाभ 18% हो जाता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रु० में) है :

- [1] 360
[2] 540
[3] 600
[4] 640

71. A tank is filled in 5 hours by three pipes P, Q and R. The pipe R is twice as fast as Q and Q is twice as fast as P. How much time will pipe P alone take to fill the tank ?

- [1] 22 hrs [2] 25 hrs
[3] 30 hrs [4] 35 hrs

72. If $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ and $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, then the value of $(x^2 + y^2)$ is :

- [1] 14 [2] 12
[3] 13 [4] 16

73. In a row of girls, A is 10th from the left and B is 14th from the right. If they interchange their positions, A becomes 24th from the left. How many girls are there in a row ?

- [1] 31 [2] 33
[3] 37 [4] 39

74. A shopkeeper sells an article at 15% gain. Had he sold it for Rs. 18 more, he would have gained 18%. The cost price (in Rs.) of the article is :

- [1] 360
[2] 540
[3] 600
[4] 640

75. एक कस्बे की जनसंख्या 9000 है, यदि पुरुषों की जनसंख्या वृद्धि दर 5% और महिलाओं की वृद्धि दर 8% हो एवं एक वर्ष में जनसंख्या 9600 हो, तो पुरुषों की संख्या है :

- [1] 3000
- [2] 4000
- [3] 5000
- [4] 5600

76. D, C तथा E से लम्बा है, A, E से अधिक लम्बा नहीं है, C, A से लम्बा है, D, B से अधिक लम्बा नहीं है, तो इनमें से कौन सबसे लम्बा है ?

- [1] A
- [2] B
- [3] C
- [4] D

77. एक लड़की के फोटोग्राफ की ओर इंगित करते हुए X ने कहा कि “वह मेरे दादा जी के इकलौते पुत्र की लड़की है”, तो लड़की का X से किस प्रकार संबंध है ?

- [1] पिता
- [2] भाई
- [3] बहन
- [4] माता

75. The population of a town is 9000. If the males increase by 5% and females by 8%, the population would be 9600 in a year. The number of males is :

- [1] 3000
- [2] 4000
- [3] 5000
- [4] 5600

76. D is taller than C and E. A is not as tall as E. C is taller than A. D is not as tall as B. Who is the tallest among them ?

- [1] A
- [2] B
- [3] C
- [4] D

77. Pointing to a girl in photograph, X said "She is the daughter of my grandfather's only son". How is the girl related to X ?

- [1] Father
- [2] Brother
- [3] Sister
- [4] Mother

[A]

[20]

78. एक वाष्प इंजन वाली रेलगाड़ी पूर्व से पश्चिम की ओर जा रही है तथा उत्तर से दक्षिण की ओर हवा चल रही है, तो उसका धुआँ किस दिशा में जाएगा ?

- [1] उ० - प०
- [2] उ० - पू०
- [3] द० - पू०
- [4] द० - प०

79. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद है :

3, 13, 22, 32, 59, 69, 120, 130, ?

- [1] 201
- [2] 211
- [3] 227
- [4] 232

80. 9 क्रमिक संख्याओं का औसत n है, यदि उनमें दो अगली संख्याओं को शामिल कर लिया जाए, तो नया औसत कितना हो जायेगा ?

- [1] वही समान रहेगा
- [2] 1 की वृद्धि होगी
- [3] 1.5 की वृद्धि होगी
- [4] 2 की वृद्धि होगी

78. A steam engine train runs from east to west and wind is blowing from north to south, then the smoke from the train would blow in which direction ?

- [1] N - W
- [2] N - E
- [3] S - E
- [4] S - W

79. The next term of the following number series is :

3, 13, 22, 32, 59, 69, 120, 130, ?

- [1] 201
- [2] 211
- [3] 227
- [4] 232

80. The average of nine consecutive numbers is n . If the next two numbers are also included, the new average is :

- [1] remain the same
- [2] increase by 1
- [3] increase by 1.5
- [4] increase by 2

81. हरियाणा के किन स्थानों को यूनेस्को की रामसर सन्धि के तहत रामसर स्थल के रूप में अधिसूचित किया गया है ?

- [1] सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान और भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य
- [2] कलेसर राष्ट्रीय उद्यान और खपरवास वन्यजीव अभयारण्य
- [3] नाहर वन्यजीव अभयारण्य और बीर शिकारगढ़ वन्यजीव अभयारण्य
- [4] अबूशहर वन्यजीव अभयारण्य और खोल-ही-रैतान वन्यजीव अभयारण्य

82. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) हरियाणा में लोकायुक्त संस्था की स्थापना वर्ष 2002 में की गई थी।
- (ii) न्यायमूर्ति प्रीतम पाल हरियाणा राज्य के पहले लोकायुक्त थे।

- [1] केवल (i) सही है।
- [2] केवल (ii) सही है।
- [3] (i) एवं (ii) दोनों सही हैं।
- [4] (i) एवं (ii) दोनों गलत हैं।

83. हरियाणा के किस शहर को 'सिटी ऑफ वार हीरोज' के रूप में जाना जाता है ?

- [1] गुरुग्राम [2] सोनीपत
- [3] पानीपत [4] भिवानी

81. Which places of Haryana have been notified as Ramsar site under Ramsar convention of UNESCO ?

- [1] Sultanpur National Park & Bhindawas Wildlife Sanctuary
- [2] Kalesar National Park & Khaparwas Wildlife Sanctuary
- [3] Nahar Wildlife Sanctuary & Bir Shikargarh Wildlife Sanctuary
- [4] Abushahar Wildlife Sanctuary & Khol-Hi-Raitan Wildlife Sanctuary

82. Consider the following statements :

- (i) The institution of Lokayukta was established in Haryana in the year 2002.
- (ii) Justice Pritam Pal was the first Lokayukta in the State of Haryana.

- [1] Only (i) is correct.
- [2] Only (ii) is correct.
- [3] Both (i) and (ii) are correct.
- [4] Both (i) and (ii) are incorrect.

83. Which of the city of Haryana is known as the 'City of War Heroes' ?

- [1] Gurugram [2] Sonipat
- [3] Panipat [4] Bhiwani

84. हरियाणा के निम्नलिखित स्मारकों में से किन्हें राज्य संरक्षित स्मारक का दर्जा प्राप्त है ?

- (i) शेख तैयब का मकबरा
- (ii) शोभा सागर तालाब
- (iii) भीमादेवी मंदिर कॉम्प्लेक्स

सही कूट का चयन कीजिए :

- [1] (i) और (ii)
- [2] (ii) और (iii)
- [3] (i) और (iii)
- [4] (i), (ii) और (iii)

85. हरियाणा के औद्योगिक क्षेत्रों में आधारभूत सुविधाओं का विकास करने के लिए निम्न में से कौन-सी संस्था जिम्मेदार है ?

- [1] हारट्रोन
- [2] हुडा
- [3] एचएसआईआईडीसी
- [4] जिला उद्योग केन्द्र

86. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के राज्यपाल के द्वारा नियुक्त **नहीं** होता है ?

- [1] हरियाणा के मुख्यमंत्री
- [2] पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय का न्यायाधीश
- [3] हरियाणा लोक सेवा आयोग का सदस्य
- [4] हरियाणा मानवाधिकार आयोग का सदस्य

84. Which of the following monuments of Haryana have the status of State protected monuments ?

- (i) Sheikh Tayyab's Tomb
- (ii) Shobha Sagar Pond
- (iii) Bhimadevi Temple Complex

Choose the **correct** code :

- [1] (i) and (ii)
- [2] (ii) and (iii)
- [3] (i) and (iii)
- [4] (i), (ii) and (iii)

85. Which of the following institute is responsible for the development of infrastructure facilities in industrial areas of Haryana ?

- [1] HARTRON
- [2] HUDA
- [3] HSIIDC
- [4] District Industries Centre

86. Who among the following is **not** appointed by the Governor of Haryana ?

- [1] Chief Minister of Haryana
- [2] A Judge of Punjab and Haryana High Court
- [3] A member of Haryana Public Service Commission
- [4] A member of Haryana Human Rights Commission

87. हरियाणा के निम्नलिखित राज्यपालों में से कौन एक नौकरशाह था ?

- [1] मुज़फ़्फ़र हुसैन बर्नी
- [2] जयसुख लाल हाथी
- [3] धनिक लाल मंडल
- [4] बाबू परमानंद

88. 'परिवार पहचान पत्र योजना' के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :

- (i) यह योजना परिवार को एक इकाई के रूप में चिह्नित करती है और यह हरियाणा के समस्त परिवारों का एक विश्वसनीय सामाजिक-आर्थिक डेटाबेस तैयार कर रही है।
- (ii) प्रत्येक परिवार को एक आठ अंकों की विलक्षण परिवार पहचान आवण्टित की जा रही है और पहचान (ID) को जन्म, मृत्यु एवं वैवाहिक रिकॉर्ड्स से जोड़ा जाएगा।
- (iii) परिवार पहचान डेटाबेस में उपलब्ध डेटा का उपयोग विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं में स्वतः चयन हेतु किया जाएगा और परिवारों को स्वयं योजनाओं के लिए आवेदन करने की आवश्यकता नहीं होगी।

सही कूट का चयन कीजिए :

- [1] केवल (ii) सही है।
- [2] (i) और (ii) सही हैं।
- [3] (ii) और (iii) सही हैं।
- [4] (i), (ii) और (iii) सही हैं।

87. Who among the following Governors of Haryana was a civil servant ?

- [1] Muzaffar Hussain Burney
- [2] Jaisukh Lal Hathi
- [3] Dhanik Lal Mandal
- [4] Babu Parmanand

88. Read the following statements about 'Parivar Pehchan Patra Yojna' :

- (i) This scheme identifies family as a unit and is creating a reliable socio-economic database of all the families in Haryana.
- (ii) An eight digit unique family ID is being issued for every family and the ID will be linked to birth, death and marriage records.
- (iii) The data available in family ID database will be utilized to determine automatic verification for various welfare schemes and families will not be required to apply themselves for benefits.

Choose the **correct** code :

- [1] Only (ii) is correct.
- [2] (i) and (ii) are correct.
- [3] (ii) and (iii) are correct.
- [4] (i), (ii) and (iii) are correct.

[A]

[24]

89. हरियाणा के राज्यपाल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (i) वह हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय के कुलाधिपति हैं।
- (ii) वह राज्य के किसी भी लाभ के पद को धारण कर सकते हैं।
- (iii) वह इण्डियन रेड क्रॉस सोसाइटी, हरियाणा राज्य शाखा के अध्यक्ष हैं।
- (iv) उन्हें संविधान के अन्तर्गत कोई स्वविवेकीय शक्ति प्राप्त नहीं है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन **सही** है/हैं ?

- [1] (i), (ii), (iii) और (iv)
- [2] (ii), (iii) और (iv)
- [3] केवल (iii)
- [4] (ii) और (iii) दोनों

90. हरियाणा में लोक सभा और राज्य सभा की सीटें हैं :

- [1] 7 और 4
- [2] 10 और 4
- [3] 10 और 5
- [4] 12 और 5

89. Consider the following statements regarding the Governor of Haryana :

- (i) He is the Chancellor of Central University of Haryana.
- (ii) He can hold any office of the profit in the State.
- (iii) He is the President of Indian Red Cross Society, Haryana State Branch.
- (iv) He does not have any discretionary power granted under the Constitution.

Which of the above statement(s) is/are **correct** ?

- [1] (i), (ii), (iii) and (iv)
- [2] (ii), (iii) and (iv)
- [3] Only (iii)
- [4] Both (ii) and (iii)

90. The Lok Sabha and Rajya Sabha seats in Haryana are :

- [1] 7 and 4
- [2] 10 and 4
- [3] 10 and 5
- [4] 12 and 5

भाग – IV (PART – IV)
भौतिक विज्ञान (PHYSICS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- 91.** बूलियन व्यंजक के संदर्भ में नीचे दिये गये विकल्पों में से **गलत** व्यंजक का चयन कीजिए :

- [1] $P(\bar{P} + QR) = PQR$
[2] $QR(\overline{PQ + R}) = \bar{P}QR$
[3] $P(QR + \bar{Q}R) = PQ$
[4] $P(\bar{P}Q + \bar{P}R) = 0$

- 92.** दो पोलैरोइड (ध्रुवक) एक साथ इस प्रकार रखे गये हैं कि उनके पारगमन अक्ष एक-दूसरे के लम्बवत हैं, ताकि कोई प्रकाश पारगमित न हो। उनके बीच एक तीसरा पोलैरोइड (ध्रुवक) इस तरह से रखा जाता है कि इसका पारगमन अक्ष अन्य के अक्षों के साथ 45° के कोण पर हो। तीनों पोलैरोइड (ध्रुवकों) के संयोजन द्वारा आपतित अध्रुवित प्रकाश तीव्रता का पारगमित अंश होगा (प्रत्येक पोलैरोइड (ध्रुवक) को आदर्श मानें) :

- [1] $\frac{1}{\sqrt{2}}$
[2] $\frac{1}{2}$
[3] $\left(\frac{1}{2}\right)^2$
[4] $\left(\frac{1}{2}\right)^3$

- 91.** In context of Boolean expression, choose the **incorrect** expression from the options given below :

- [1] $P(\bar{P} + QR) = PQR$
[2] $QR(\overline{PQ + R}) = \bar{P}QR$
[3] $P(QR + \bar{Q}R) = PQ$
[4] $P(\bar{P}Q + \bar{P}R) = 0$

- 92.** Two polaroids are placed together such that their transmission axes are perpendicular to each other, so that no light is transmitted. A third polaroid is inserted between them such that its transmission axis is at an angle of 45° with respect to each of other axes. The fraction of incident unpolarized light intensity transmitted by the three polaroids combination will be (assume each polaroid is ideal) :

- [1] $\frac{1}{\sqrt{2}}$
[2] $\frac{1}{2}$
[3] $\left(\frac{1}{2}\right)^2$
[4] $\left(\frac{1}{2}\right)^3$

[A]

[26]

- 93.** एक रेडियोधर्मी नाभिक दो अलग-अलग प्रक्रियाओं से क्षय हो सकता है। पहली प्रक्रिया के लिए अर्धआयु t_1 है और दूसरी प्रक्रिया के लिए t_2 है। रेडियोधर्मी नाभिक की प्रभावी अर्धआयु T है :

[1] $T = t_1 + t_2$ [2] $T = \sqrt{t_1 t_2}$

[3] $T = \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_2}$ [4] $T = \frac{t_1 + t_2}{t_1 t_2}$

- 94.** एक साबुन की फिल्म के आकार को $10 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ से $10 \text{ cm} \times 11 \text{ cm}$ तक बढ़ाने में किया गया कार्य $3 \times 10^{-4} \text{ J}$ है। फिल्म का पृष्ठ तनाव (N/m में) है :

[1] 1.0×10^{-2}

[2] 1.5×10^{-2}

[3] 3.0×10^{-2}

[4] 6.0×10^{-2}

- 95.** फोकल लम्बाई 10 cm का एक पतला अभिसारी लेंस, एक अपसारी लेंस जिसकी फोकल लम्बाई 10 cm है से 6 cm की दूरी पर रखा गया है। दो मुख्य तलों के बीच की दूरी होगी (cm में) :

[1] 6 [2] 3

[3] 16 [4] 20

- 93.** A radioactive nucleus can decay by two different processes. The half life for the first process is t_1 and that for the second process is t_2 . The effective half life T of the radioactive nucleus is :

[1] $T = t_1 + t_2$ [2] $T = \sqrt{t_1 t_2}$

[3] $T = \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_2}$ [4] $T = \frac{t_1 + t_2}{t_1 t_2}$

- 94.** The work done in increasing the size of a soap film from $10 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ to $10 \text{ cm} \times 11 \text{ cm}$ is $3 \times 10^{-4} \text{ J}$. The surface tension of film (in N/m) is :

[1] 1.0×10^{-2}

[2] 1.5×10^{-2}

[3] 3.0×10^{-2}

[4] 6.0×10^{-2}

- 95.** A thin converging lens of focal length 10 cm is placed 6 cm away from a divergent lens of focal length 10 cm . The distance between two principle planes will be (in cm) :

[1] 6 [2] 3

[3] 16 [4] 20

Level-3/915

96. एक आदर्श गैस के एक मोल की गतिज ऊर्जा $E = \frac{3}{2}RT$ है, तब C_P का मान होगा :

[1] 0.1 R [2] 0.5 R

[3] 1.5 R [4] 2.5 R

97. आवृत्ति 50 kHz की पराश्रव्य तरंगें 40 cm व्यास वाली एक विकिरण डिस्क (चकती) द्वारा पानी में उत्पन्न होती हैं। सौ मीटर की दूरी पर मुख्य बीम की चौड़ाई है :

[1] 9 m [2] 10 m

[3] 18 m [4] 20 m

98. एक सीजियम (Cs) सतह पर 1980 \AA तरंगदैर्घ्य का एक मिलीवाट प्रकाश आपतित होता है। 0.5% की क्वांटम दक्षता मानते हुए, मुक्त होने वाली प्रकाश विद्युत धारा होगी (μA में) :

(सीजियम का कार्य फलन = 1.90 eV, प्लांक नियतांक $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J-S}$ एवं प्रकाश का वेग $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ लें)

[1] 0.8

[2] 0.08

[3] 0.16

[4] 1.6

96. The kinetic energy of one mole of an ideal gas is $E = \frac{3}{2}RT$, then value of C_P will be :

[1] 0.1 R [2] 0.5 R

[3] 1.5 R [4] 2.5 R

97. Ultrasonic waves of frequency 50 kHz are produced in water by a radiating disc having a diameter 40 cm. The width of the main beam at a distance of hundred meters is :

[1] 9 m [2] 10 m

[3] 18 m [4] 20 m

98. One milliwatt of light of wavelength 1980 \AA is incident on a Caesium (Cs) surface. Assuming a quantum efficiency of 0.5%, the photoelectric current liberated will be (in μA) :

(take work function of Caesium = 1.90 eV, Plank constant $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J-S}$ and velocity of light $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

[1] 0.8

[2] 0.08

[3] 0.16

[4] 1.6

99. अणुओं के माध्य मुक्त पथ के संदर्भ में, नीचे दो कथन दिये गये हैं :

- (a) अणुओं का माध्य मुक्त पथ प्रति इकाई आयतन में अणुओं की संख्या और अणु के अनुप्रस्थ काट पर निर्भर करता है।
- (b) गैसों में अणुओं का माध्य मुक्त पथ बढ़ जाता है और दाब कम होने पर प्रति इकाई आयतन में टक्करों की संख्या घट जाती है।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- [1] कथन (a) और (b) दोनों सत्य हैं
- [2] कथन (a) और (b) दोनों असत्य हैं
- [3] कथन (a) सत्य लेकिन कथन (b) असत्य है
- [4] कथन (b) सत्य लेकिन (a) असत्य है

100. लम्बाई L की एक मोटी रस्सी एक कमरे की छत से लटक रही है। यदि Y और ρ क्रमशः यंग प्रत्यास्थता गुणांक और इसके पदार्थ के घनत्व हैं, तो इसके स्वयं के भार के कारण, इसकी लम्बाई में वृद्धि है :

- [1] $\frac{\rho g L^2}{Y}$ [2] $\frac{\rho g L^2}{2Y}$
- [3] $\frac{\rho g L}{Y}$ [4] $\frac{\rho g L}{2Y}$

99. In context of mean free path of molecules, two statements are given below :

- (a) The mean free path of a molecule depends upon the number of molecules per unit volume and the cross section of the molecule.
- (b) The mean free path of molecules in gas increases and the number of collisions per unit volume decreases with the lowering of pressure.

Choose the **correct** option :

- [1] Statement (a) and (b) both are true
- [2] Statement (a) and (b) both are false
- [3] Statement (a) is true but (b) is false
- [4] Statement (b) is true but (a) is false

100. A thick rope of length L is hanging from the ceiling of a room. If Y and ρ are respectively the Young's modulus and density of its material, its increase in length due to its own weight is :

- [1] $\frac{\rho g L^2}{Y}$ [2] $\frac{\rho g L^2}{2Y}$
- [3] $\frac{\rho g L}{Y}$ [4] $\frac{\rho g L}{2Y}$

101. झूटी पर तैनात एक पुलिसकर्मी को चलती कार के भोंपू (हॉर्न) की आवृत्ति में 7 : 5 के अनुपात में परिवर्तन संसूचित (पता) होता है, जब यह उसे पास करती है। यदि ध्वनि का वेग 330 m/s है, तो कार की चाल होगी :

[1] 27.5 m/s

[2] 55 m/s

[3] 77 m/s

[4] 110 m/s

102. यदि P समरूप तरंगें, प्रत्येक की तीव्रता I है एक-दूसरे के साथ व्यतिकरण करती हैं। यदि व्यतिकरण (i) कला सम्बद्ध और (ii) कला असम्बद्ध है, तो अधिकतम तीव्रताओं का अनुपात होगा :

[1] $1/P$ [2] $1/P^2$

[3] P [4] P^2

103. एक अनअवमंदित दोलित्र के लिए गुणता गुणांक (Q) तथा विश्रान्ति काल (τ) क्रमशः होंगे :

[1] शून्य एवं शून्य

[2] शून्य एवं अनन्त

[3] अनन्त एवं शून्य

[4] अनन्त एवं अनन्त

101. A policeman on duty detects a change in the frequency of the horn of a moving car in the ratio of 7 : 5 as it crosses him. If the velocity of sound is 330 m/s, the speed of the car will be :

[1] 27.5 m/s

[2] 55 m/s

[3] 77 m/s

[4] 110 m/s

102. If P identical waves each of intensity I interfere with each other. The ratio of maximum intensities, if the interference is (i) coherent and (ii) incoherent will be :

[1] $1/P$ [2] $1/P^2$

[3] P [4] P^2

103. For an undamped oscillator quality factor (Q) and relaxation time (τ) must be respectively :

[1] zero and zero

[2] zero and infinite

[3] infinite and zero

[4] infinite and infinite

[A]

[30]

104. एक टायर के अन्दर का दाब वायुमण्डल के दाब का चार गुना है। यदि 300 K के ताप पर टायर अचानक फट जाए, तो नया तापमान होगा :

[1] $300(4)^{2/7}$

[2] $300(4)^{-2/7}$

[3] $300(2)^{7/2}$

[4] $300(4)^{-7/2}$

105. रेटिना से नेत्र-लेंस की दूरी α है। एक सामान्य नेत्र के लिए, नेत्र-लेंस की अधिकतम फोकस दूरी हो सकती है :

[1] $< \alpha$ [2] $> \alpha$

[3] $= \alpha$ [4] $= 2\alpha$

106. एक 1 MHz ज्यावक्रीय वाहक 100 माइक्रो सेकण्ड आवर्तकाल की एक सममित वर्ग तरंग द्वारा आयाम मॉडुलित है। निम्न में से कौन-सी आवृत्ति मॉड्युलेटेड संकेत (सिग्नल) में उपस्थित नहीं होगी ?

[1] 990 kHz

[2] 970 kHz

[3] 1020 kHz

[4] 1030 kHz

104. The pressure inside a tyre is four times that of atmosphere. If the tyre bursts suddenly at temperature 300 K, the new temperature will be :

[1] $300(4)^{2/7}$

[2] $300(4)^{-2/7}$

[3] $300(2)^{7/2}$

[4] $300(4)^{-7/2}$

105. The distance of the eye-lens from the retina is α . For a normal eye, the maximum focal length of eye-lens can be :

[1] $< \alpha$ [2] $> \alpha$

[3] $= \alpha$ [4] $= 2\alpha$

106. A 1 MHz sinusoidal carrier is amplitude modulated by a symmetrical square wave of period 100 micro second. Which of the following frequency will not be present in the modulated signal ?

[1] 990 kHz

[2] 970 kHz

[3] 1020 kHz

[4] 1030 kHz

Level-3/915

107. वर्णक्रमीय रेखाओं की तीव्रताओं के संदर्भ में नीचे दो कथन दिये गये हैं :

- (a) वर्णक्रमीय रेखा अधिकतम तीव्रता की होती है जिसके लिये L और J के मान में परिवर्तन समान होते हैं।
 (b) यदि एक से अधिक वर्णक्रमीय रेखाओं के लिए L और J के मानों में परिवर्तन समान है तो वर्णक्रमीय रेखा सबसे तीव्र होती है जिसके लिये संक्रमण J के उच्चतम मान से होता है।

सही विकल्प चुनें :

- [1] कथन (a) और (b) दोनों सही हैं
 [2] केवल कथन (a) सही है
 [3] केवल कथन (b) सही है
 [4] दोनों कथन (a) और (b) सही नहीं हैं

108. हाइड्रोजन परमाणु की आद्य अवस्था में इलेक्ट्रॉन की नाभिक से अधिकतम संभाव्य दूरी बराबर होती है (जहाँ a_0 = बोर की पहली कक्षा की त्रिज्या है) :

- [1] $r = \frac{a_0}{2}$
 [2] $r = \frac{3a_0}{2}$
 [3] $r = a_0$
 [4] $r = 2a_0$

107. Two statements are given below, in context to intensities of spectral lines :

- (a) The spectral line is maximum intense for which the changes in the value of L and J are the same.
 (b) If the changes in the value of L and J are the same for more than one spectral line than that spectral line is most intense for which the transition takes place from the highest value of J .

Choose the **correct** option :

- [1] Statement (a) and (b) both are correct
 [2] Only statement (a) is correct
 [3] Only statement (b) is correct
 [4] Both the statements (a) and (b) are incorrect

108. The maximum probable distance of electron in the ground state of Hydrogen atom from the nucleus is equal to (Here a_0 = Bohr's first orbit radius) :

- [1] $r = \frac{a_0}{2}$
 [2] $r = \frac{3a_0}{2}$
 [3] $r = a_0$
 [4] $r = 2a_0$

[A]

[32]

109. एक मुद्रित पृष्ठ को 9.0 cm किनारे के काँच ($\mu = 1.5$) के घन द्वारा दबाया जाता है। ऊपर से देखने पर छपे हुए अक्षर किस मात्रा से विस्थापित हुए दिखाई देंगे ?

- [1] 5.0 cm
- [2] 4.0 cm
- [3] 3.0 cm
- [4] 1.5 cm

110. एक बर्तन में पारे के ऊपर तेल है। तेल एवं पारे के घनत्व क्रमशः 0.8 gm/cc और 13.6 gm/cc है। इस बर्तन में एक समांगी गोला तैरता है जिसका आधा आयतन पारे में और दूसरा आधा भाग तेल में डूबा हुआ है। गोले के पदार्थ का घनत्व (gm/cc में) है :

- [1] 7.2 [2] 12.8
- [3] 6.4 [4] 12.4

111. यदि एक अवमंदित आवर्ती दोलक का विश्रान्ति काल 50 sec है, तो वह समय जिसमें ऊर्जा प्रारम्भिक मान के $\frac{1}{e^4}$ गुणा तक कम हो जायेगी, होगा :

- [1] 50 sec
- [2] 100 sec
- [3] 150 sec
- [4] 200 sec

109. A printed page is kept pressed by a glass cube ($\mu = 1.5$) of edge 9.0 cm. By what amount will the printed letters appear to be shifted, when viewed from the top ?

- [1] 5.0 cm
- [2] 4.0 cm
- [3] 3.0 cm
- [4] 1.5 cm

110. A vessel contains oil over mercury. The density of oil and mercury are 0.8 gm/cc and 13.6 gm/cc respectively. A homogeneous sphere floats in this vessel with half its volume immersed in mercury and the other half in oil. The density of the material of sphere (in gm/cc) is :

- [1] 7.2 [2] 12.8
- [3] 6.4 [4] 12.4

111. If the relaxation time of a damped harmonic oscillator is 50 sec. The time in which the energy falls to $\frac{1}{e^4}$ times of the initial value will be :

- [1] 50 sec
- [2] 100 sec
- [3] 150 sec
- [4] 200 sec

- 112.** घनत्व ρ और पृष्ठ तनाव T के तरल पर तरंगदैर्घ्य λ की पृष्ठीय तरंग का कला वेग $v_p = \sqrt{\frac{2\pi T}{\lambda \rho} + \frac{g\lambda}{2\pi}}$ द्वारा दिया जाता है। समूह वेग होगा :

- [1] $2v_p$ [2] $\frac{3}{2}v_p$
[3] v_p [4] $\frac{1}{2}v_p$

- 113.** यदि $J_S = 30 \mu A/cm^2$, $J = 2 A/cm^2$ और $\frac{e}{kT} = 46.06$ प्रति वोल्ट है, p-n संधि डायोड के लिए प्रयुक्त अग्र वोल्टता का मान लगभग होगा :
($\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 5 = 0.6989$ लें)

- [1] 0.25 V [2] 0.05 V
[3] 0.50 V [4] 0.025 V

- 114.** मैक्सवेल सम्बन्ध के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
(U = आंतरिक ऊर्जा, H = एन्थैल्पी, A = हेल्महोल्ट्ज मुक्त ऊर्जा और G = गिब्स की मुक्त ऊर्जा)

- [1] $p = -\left(\frac{\partial G}{\partial V}\right)_T$ और $V = \left(\frac{\partial G}{\partial p}\right)_S$
[2] $p = -\left(\frac{\partial A}{\partial S}\right)_T$ और $S = -\left(\frac{\partial A}{\partial p}\right)_V$
[3] $V = \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_S$ और $T = \left(\frac{\partial H}{\partial S}\right)_p$
[4] $T = \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S$ और $p = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V$

- 112.** The phase velocity of surface waves of wavelength λ on a liquid of density ρ and surface tension T is given by $v_p = \sqrt{\frac{2\pi T}{\lambda \rho} + \frac{g\lambda}{2\pi}}$. The group velocity will be :

- [1] $2v_p$ [2] $\frac{3}{2}v_p$
[3] v_p [4] $\frac{1}{2}v_p$

- 113.** If $J_S = 30 \mu A/cm^2$, $J = 2 A/cm^2$ and $\frac{e}{kT} = 46.06$ per volt, the value of applied forward voltage for a p-n junction diode will be nearly :
(Take $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 5 = 0.6989$)

- [1] 0.25 V [2] 0.05 V
[3] 0.50 V [4] 0.025 V

- 114.** Which one of the following Maxwell relation is *correct* ?
(U = Internal energy, H = Enthalpy, A = Helmholtz free energy and G = Gibbs free energy)

- [1] $p = -\left(\frac{\partial G}{\partial V}\right)_T$ and $V = \left(\frac{\partial G}{\partial p}\right)_S$
[2] $p = -\left(\frac{\partial A}{\partial S}\right)_T$ and $S = -\left(\frac{\partial A}{\partial p}\right)_V$
[3] $V = \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_S$ and $T = \left(\frac{\partial H}{\partial S}\right)_p$
[4] $T = \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S$ and $p = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V$

[A]

- 115.** एक फोटॉन की तरंगदैर्घ्य इलेक्ट्रॉनों की डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य के समान है। निम्नलिखित में से कौन-सा सम्बन्ध **सही** है ?

(यहाँ E_e और E_{ph} इलेक्ट्रॉन और फोटॉन की गतिज ऊर्जा और P_e और P_{ph} इलेक्ट्रॉन और फोटॉन के संवेग हैं)

c = प्रकाश की चाल एवं v = इलेक्ट्रॉन की चाल।

$$[1] \frac{E_e}{E_{ph}} = \frac{2c}{v}$$

$$[2] \frac{E_e}{E_{ph}} = \frac{v}{2c}$$

$$[3] \frac{P_e}{P_{ph}} = \frac{2c}{v}$$

$$[4] \frac{P_e}{P_{ph}} = \frac{c}{v}$$

- 116.** निम्नलिखित में से **सही** विकल्प का चयन करें :

- [1] एक अणु के कम्पन ऊर्जा स्तर सतत होते हैं।
- [2] एक द्विपरमाणुक अणु के घूर्णी ऊर्जा स्तर सतत होते हैं।
- [3] एक अणु के कम्पन ऊर्जा स्तर विविक्त होते हैं लेकिन समान दूरी पर नहीं होते हैं।
- [4] एक द्विपरमाणुक अणु के घूर्णी ऊर्जा स्तर विविक्त होते हैं लेकिन समान दूरी पर नहीं होते हैं।

[34]

- 115.** A photon has some wavelength as the de-Broglie wavelength of electrons. Which of the following relation is **correct** ?

(Here E_e and E_{ph} are kinetic energy of electron and photon and P_e & P_{ph} are momentum of electron and photon)

c = speed of light and v = speed of electron.

$$[1] \frac{E_e}{E_{ph}} = \frac{2c}{v}$$

$$[2] \frac{E_e}{E_{ph}} = \frac{v}{2c}$$

$$[3] \frac{P_e}{P_{ph}} = \frac{2c}{v}$$

$$[4] \frac{P_e}{P_{ph}} = \frac{c}{v}$$

- 116.** Choose the **correct** option among the following :

- [1] The vibrational energy levels of a molecule are continuous.
- [2] The rotational energy levels of a diatomic molecule are continuous.
- [3] The vibrational energy levels of a molecule are discrete but not equispaced.
- [4] The rotational energy levels of a diatomic molecule are discrete but not equispaced.

117. एक npn ट्रांजिस्टर के लिए उभयनिष्ठ आधार विन्यास में धारा लब्धि α , 0.98 है। यह $12 \mu\text{A}$ की उत्क्रम संतृप्त धारा देता है। 2 mA की एक उत्सर्जक धारा के लिए आधार और संग्राहक धाराओं के मान क्रमशः हैं :

[1] 1.948 mA , $28 \mu\text{A}$

[2] 1.972 mA , $28 \mu\text{A}$

[3] 1.98 mA , $56 \mu\text{A}$

[4] 1.96 mA , $56 \mu\text{A}$

118. क्राउन काँच (ग्लास) ($\mu = 1.55$) का प्रिज्म कोण 6° है। फ्लिंट काँच (ग्लास) ($\mu = 1.66$) का प्रिज्म कोण कितना होना चाहिए, ताकि दोनों प्रिज्म एक साथ समक्ष स्पेक्ट्रमदर्शी (direct vision spectroscopy) में उपयोग किये जा सकें ?

[1] $+5^\circ$

[2] -5°

[3] $+7.2^\circ$

[4] -7.2°

117. The current gain α of a npn transistor in common base configuration is 0.98. It gives a reverse saturation current of $12 \mu\text{A}$. For an emitter current of 2 mA , the value of base and collector currents are respectively :

[1] 1.948 mA , $28 \mu\text{A}$

[2] 1.972 mA , $28 \mu\text{A}$

[3] 1.98 mA , $56 \mu\text{A}$

[4] 1.96 mA , $56 \mu\text{A}$

118. The prism angle of crown glass ($\mu = 1.55$) is 6° . What should be the prism angle of flint glass ($\mu = 1.66$), so that the two prism together may be used in a direct vision spectroscopy ?

[1] $+5^\circ$

[2] -5°

[3] $+7.2^\circ$

[4] -7.2°

[A]

- 119.** एक रडार की शक्ति 1 किलोवाट है और यह GHz आवृत्ति पर संचालित है। यह 500 m ऊँचाई के पहाड़ की चोटी पर स्थित है। अधिकतम दूरी जिन तक यह पृथ्वी की सतह पर स्थित वस्तु को खोज (संसूचित कर) सकता है, है :

(पृथ्वी की त्रिज्या 6.4×10^6 m लें)

[1] 50 km

[2] 64 km

[3] 40 km

[4] 80 km

- 120.** 100°C पर भाप को 10°C पर 20 gm पानी में से गुजारा जाता है। जब पानी का ताप 80°C हो जाता है, तो विद्यमान पानी का द्रव्यमान होगा :

[पानी की विशिष्ट ऊष्मा = $1 \text{ cal } g^{-1} ^\circ\text{C}^{-1}$
और भाप की गुप्त ऊष्मा = $540 \text{ cal } g^{-1}$
लें]

[1] 22.5 gm

[2] 23.5 gm

[3] 24.5 gm

[4] 21.5 gm

[36]

- 119.** A radar has a power of 1 kilowatt and is operating at a frequency of GHz. It is located on mountain top of height 500 m. The maximum distance upto which it can detect the object located on the surface of the earth is :

(take the radius of earth 6.4×10^6 m)

[1] 50 km

[2] 64 km

[3] 40 km

[4] 80 km

- 120.** Steam at 100°C is passed into 20 gm of water at 10°C . When water acquires a temperature of 80°C , the mass of water present will be :

[take specific heat of water = $1 \text{ cal } g^{-1} ^\circ\text{C}^{-1}$ and latent heat of steam = $540 \text{ cal } g^{-1}$]

[1] 22.5 gm

[2] 23.5 gm

[3] 24.5 gm

[4] 21.5 gm

Level-3/915

- 121.** जब 200 V पर आवेशित 200 μF के एक संधारित्र को 2 Ω और 8 Ω के प्रतिरोध तार द्वारा अलग-अलग अनावेशित किया जाता है, तब उत्पन्न ऊष्मा क्रमशः होगी (जूल में) :

- [1] 4, 4 [2] 4, 8
[3] 16, 4 [4] 4, 16

- 122.** एक द्विपरमाणुक अणु में दो परमाणुओं के बीच बल के लिए स्थितिज ऊर्जा फलन इस प्रकार है :

$$U(x) = \frac{a}{x^{12}} - \frac{b}{x^6}$$

अणु के लिए वियोजन ऊर्जा होगी :

- [1] $\left(\frac{2a}{b}\right)^{1/6}$ [2] $\left(\frac{b}{2a}\right)^{1/6}$
[3] $b^2/2a$ [4] $b^2/4a$

- 123.** एक चुम्बकीय सुई की चौड़ाई और मोटाई, उसकी लम्बाई की तुलना में नगण्य है। यह एक आवर्तकाल T के साथ क्षैतिज तल में दोलन करती है। इसे P बराबर भागों में और लम्बाई के लम्बवत तोड़ने पर, प्रत्येक भाग के दोलन का आवर्तकाल है :

- [1] $\frac{P^2 T}{1}$ [2] PT
[3] $P^2 T$ [4] T/P

- 121.** When a capacitor of value 200 μF charged to 200 V is discharged separately through resistance wire of 2 Ω and 8 Ω , then heat produced will be respectively (in joule) :

- [1] 4, 4 [2] 4, 8
[3] 16, 4 [4] 4, 16

- 122.** The potential energy function for the force between two atoms in a diatomic molecule is as follows :

$$U(x) = \frac{a}{x^{12}} - \frac{b}{x^6}$$

The dissociation energy for the molecule will be :

- [1] $\left(\frac{2a}{b}\right)^{1/6}$ [2] $\left(\frac{b}{2a}\right)^{1/6}$
[3] $b^2/2a$ [4] $b^2/4a$

- 123.** The breadth and thickness of a magnetic needle are negligible compared to its length. It oscillates in a horizontal plane with a time period T . The period of oscillation of each part on breaking it into P equal parts and perpendicular to the length is :

- [1] $\frac{P^2 T}{1}$ [2] PT
[3] $P^2 T$ [4] T/P

[A]

[38]

124. एक R त्रिज्या के आवेशित गोलीय कोश के घूर्णन के कारण चुम्बकीय आघूर्ण का मान है :

(यहाँ ω गोलीय कोश का घूर्णन वेग एवं σ पृष्ठीय आवेश घनत्व है)

[1] $\frac{\pi}{3} R^4 \omega \sigma$

[2] $\frac{2}{3} \pi R^4 \omega \sigma$

[3] $\frac{4}{3} \pi R^4 \omega \sigma$

[4] $\pi R^4 \omega \sigma$

125. यदि व्युत्क्रम केन्द्रीय बल के अधीन गतिशील वस्तु का प्रक्षेप पथ परवलयकार है, तो उत्केन्द्रता (ϵ) और कुल ऊर्जा (E) होगी :

[1] $\epsilon = 0, E = 0$

[2] $\epsilon = 1, E < 0$

[3] $\epsilon = 1, E = 0$

[4] $\epsilon < 1, E = 0$

126. एक चल कुण्डली धारामापी की धारा सुग्राहिता 5 div/mA है और इसकी प्रयुक्त वोल्टता सुग्राहिता (कोणीय विक्षेपण प्रति इकाई वोल्टता) 20 div/V है। धारामापी का प्रतिरोध होगा :

[1] 500Ω [2] 250Ω

[3] 40Ω [4] 25Ω

124. The value of magnetic moment due to the rotation of a charged spherical shell of radius R is :

(Here ω is the rotational velocity of spherical shell and σ is the surface charge density)

[1] $\frac{\pi}{3} R^4 \omega \sigma$

[2] $\frac{2}{3} \pi R^4 \omega \sigma$

[3] $\frac{4}{3} \pi R^4 \omega \sigma$

[4] $\pi R^4 \omega \sigma$

125. If trajectory of a moving body under inverse central force is parabolic, then eccentricity (ϵ) and total energy (E) will be :

[1] $\epsilon = 0, E = 0$

[2] $\epsilon = 1, E < 0$

[3] $\epsilon = 1, E = 0$

[4] $\epsilon < 1, E = 0$

126. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage) applied is 20 div/V . The resistance of the galvanometer will be :

[1] 500Ω [2] 250Ω

[3] 40Ω [4] 25Ω

127. एक संधारित्र की धारिता उसके मूल मान का $7/6$ गुणा हो जाती है। यदि प्लेटों के बीच मोटाई $t = \frac{2}{3}d$ की परावैद्युत शीट प्रवेश कराई जाती है। जहाँ d प्लेटों के मध्य दूरी है। परावैद्युत शीट का परावैद्युतांक है :

[1] $14/11$ [2] $11/7$

[3] $7/6$ [4] $11/6$

128. एक बाजीगर गेंदों को हवा में फेंकता है जब भी पिछली वाली गेंद अपने उच्चतम बिन्दु पर होती है, तो वह एक गेंद फेंकता है। यदि वह प्रत्येक सेकण्ड में N गेंदें फेंकता है, तो गेंदें कितनी ऊँचाई तक जाती हैं ?

[1] $2g/N$ [2] $N/2g$

[3] $g/2N^2$ [4] $N/2g^2$

129. एक चुम्बकीय पदार्थ की छड़ का काट क्षेत्र 0.25 cm^2 है। इसे 4000 A/m तीव्रता वाले चुम्बकीय क्षेत्र में रखा जाता है। पदार्थ से गुजरने वाले चुम्बकीय फ्लक्स का मान $25 \times 10^{-6} \text{ Wb}$ है, तब पदार्थ की चुम्बकीय प्रवृत्ति का मान करीब है :

[1] 199 [2] 198

[3] 197 [4] 200

127. The capacitance of a capacitor becomes $7/6$ times of its original value, if a dielectric sheet of thickness $t = \frac{2}{3}d$ is introduced in between the plates. Where d is the separation between the plates. The dielectric constant of dielectric sheet is :

[1] $14/11$ [2] $11/7$

[3] $7/6$ [4] $11/6$

128. A Juggler throws ball into air. He throws one ball whenever the previous one ball is at its highest point. How high do the ball rise if he throw N balls each second ?

[1] $2g/N$ [2] $N/2g$

[3] $g/2N^2$ [4] $N/2g^2$

129. The cross section area of a rod of magnetic material is 0.25 cm^2 . It is placed in a magnetic field of intensity 4000 A/m . The value of the magnetic flux passing through the material is $25 \times 10^{-6} \text{ Wb}$, then the value of the magnetic susceptibility is close to :

[1] 199 [2] 198

[3] 197 [4] 200

[A]

- 130.** दो आवेशों $+Q$ और $-Q$ को x -अक्ष पर क्रमशः $x = +a$ और $x = -a$ पर रखा गया है। एक आवेश $+q$ को y -अक्ष पर मूल बिन्दु से y दूरी पर रखा गया है। आवेश q पर बल है :

[1] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (2y\hat{y})$

[2] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (-2a\hat{y})$

[3] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)} (2y\hat{x})$

[4] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (-2a\hat{x})$

- 131.** यदि ϵ_0 निर्वात की विद्युतशीलता और E विद्युत क्षेत्र है, तब $\epsilon_0 E^2$ की विमा है :

[1] बल/लम्बाई

[2] दाब

[3] ऊर्जा

[4] उपरोक्त में से कोई नहीं

- 132.** समय के एक फलन के रूप में एक धारा को $0 < t < T$ के लिए $i = t^2$ के रूप में वर्णित किया जा सकता है। इस धारा का r.m.s. मान है :

[1] $T/\sqrt{3}$ [2] $T^2/\sqrt{5}$

[3] $T^3/\sqrt{7}$ [4] $T/\sqrt{2}$

[40]

- 130.** Two charges $+Q$ and $-Q$ are placed on the x -axis at $x = +a$ and $x = -a$ respectively. A charge $+q$ is placed on the y -axis at a distance y from the origin. The force on charge q is :

[1] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (2y\hat{y})$

[2] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (-2a\hat{y})$

[3] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)} (2y\hat{x})$

[4] $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{(a^2 + y^2)^{3/2}} (-2a\hat{x})$

- 131.** If ϵ_0 is the permittivity of free space and E is electric field, then $\epsilon_0 E^2$ has the dimension of :

[1] Force/length

[2] Pressure

[3] Energy

[4] None of the above

- 132.** A current as a function of time can be described as $i = t^2$ for $0 < t < T$. The r.m.s. value of this current is :

[1] $T/\sqrt{3}$ [2] $T^2/\sqrt{5}$

[3] $T^3/\sqrt{7}$ [4] $T/\sqrt{2}$

133. समान द्रव्यमान m के दो कण अपने अन्योन्य गुरुत्वाकर्षण आकर्षण की क्रिया के अधीन त्रिज्या R के एक वृत्त के चारों ओर घूमते हैं। प्रत्येक कण की गति है :

- [1] $\sqrt{\frac{2Gm}{R}}$ [2] $\sqrt{\frac{Gm}{R}}$
 [3] $\sqrt{\frac{Gm}{2R}}$ [4] $\sqrt{\frac{Gm}{4R}}$

134. 30 W/m^2 ऊर्जा घनत्व का सूर्य का प्रकाश और पैनल की सतह पर लम्बवत् आपतित होता है। आपतित ऊर्जा का कुछ भाग (25%) सतह से परावर्तित होता है और शेष अवशोषित हो जाता है। सतह क्षेत्र 1 m^2 पर लगाया गया बल लगभग होगा :

- [1] $6.25 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [2] $10.0 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [3] $12.5 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [4] $25.0 \times 10^{-8} \text{ N}$

135. केन्द्र से दूरी r के फलन के रूप में, त्रिज्या R के एक गोले का आवेश घनत्व $\rho(r) = \rho_0 r$ है। इस आवेश वितरण की ऊर्जा है (कुल आवेश को Q मानें) :

- [1] $\frac{1}{7\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [2] $\frac{1}{6\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [3] $\frac{1}{5\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [4] $\frac{3}{20\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$

133. Two particle of equal mass m go round a circle of radius R under the action of their mutual gravitational attraction. The speed of each particle is :

- [1] $\sqrt{\frac{2Gm}{R}}$ [2] $\sqrt{\frac{Gm}{R}}$
 [3] $\sqrt{\frac{Gm}{2R}}$ [4] $\sqrt{\frac{Gm}{4R}}$

134. 30 W/m^2 energy density of sunlight is normally incident on the surface of a solar panel. Some part of incident energy (25%) is reflected from the surface and the rest is absorbed. The force exerted on 1 m^2 surface area will be close to :

- [1] $6.25 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [2] $10.0 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [3] $12.5 \times 10^{-8} \text{ N}$
 [4] $25.0 \times 10^{-8} \text{ N}$

135. A sphere of radius r has charge density $\rho(r) = \rho_0 r$ as a function of distance r from the centre. The energy of this charge distribution is (consider Q as the total charge) :

- [1] $\frac{1}{7\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [2] $\frac{1}{6\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [3] $\frac{1}{5\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$
 [4] $\frac{3}{20\pi\epsilon_0} \frac{Q^2}{R}$

[A]

[42]

136. एक घन के पदार्थ का घनत्व उसके द्रव्यमान और उसकी भुजा की लम्बाई को मापकर किया जाता है। यदि द्रव्यमान और लम्बाई के मापन में अधिकतम त्रुटियाँ क्रमशः 1% और 2% हैं, तो घनत्व के मापन में अधिकतम त्रुटि है :

- [1] 2% [2] 3%
[3] 5% [4] 7%

137. द्रव्यमान 20 g का एक कण 10 m/s की चाल से ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका जाता है। कण के ऊपर जाने के दौरान गुरुत्वाकर्षण बल द्वारा किया गया कार्य होगा :

- [1] 0.5 J [2] -0.5 J
[3] -1.0 J [4] -2.0 J

138. त्रिज्या R के एक कुचालक बेलन के अन्दर विद्युत क्षेत्र, जहाँ पर इसका अक्ष z -अक्ष पर और ध्रुवण $\vec{P} = P\hat{x}$ है, है :

- [1] $\frac{P}{3\epsilon_0} \hat{x}$ [2] $-\frac{P}{3\epsilon_0} \hat{x}$
[3] $-\frac{P}{2\epsilon_0} \hat{x}$ [4] $\frac{P}{2\epsilon_0} \hat{x}$

139. श्रेणीक्रम में संयोजित करने पर दो प्रतिरोधों का तुल्य प्रतिरोध 18Ω है। जब इन्हें समानांतर क्रम में संयोजित किया जाता है तब तुल्य प्रतिरोध 4Ω है। इन प्रतिरोधों के प्रतिरोध क्रमशः हैं :

- [1] $12 \Omega, 6 \Omega$
[2] $10 \Omega, 8 \Omega$
[3] $14 \Omega, 4 \Omega$
[4] $13 \Omega, 5 \Omega$

136. The density of the material of a cube is measured by measuring its mass and length of its side. If the maximum error in the measurement of mass and length are 1% and 2% respectively, the maximum error in the measurement of density is :

- [1] 2% [2] 3%
[3] 5% [4] 7%

137. A particle of mass 20 g is thrown vertically upwards with a speed of 10 m/s. The work done by the force of gravity during the time the particle goes up will be :

- [1] 0.5 J [2] -0.5 J
[3] -1.0 J [4] -2.0 J

138. Electric field inside an insulating cylinder with radius R , where its axis is on z -axis and carrying polarization $\vec{P} = P\hat{x}$ is :

- [1] $\frac{P}{3\epsilon_0} \hat{x}$ [2] $-\frac{P}{3\epsilon_0} \hat{x}$
[3] $-\frac{P}{2\epsilon_0} \hat{x}$ [4] $\frac{P}{2\epsilon_0} \hat{x}$

139. The equivalent resistance of two resistors, when connected in series is 18Ω . When they are connected in parallel the equivalent resistance is 4Ω . The resistances of these resistors are respectively :

- [1] $12 \Omega, 6 \Omega$
[2] $10 \Omega, 8 \Omega$
[3] $14 \Omega, 4 \Omega$
[4] $13 \Omega, 5 \Omega$

140. एक 2Ω के प्रतिरोध से 2 A की धारा प्रवाहित होती है जब वह एक बैटरी से जुड़ा होता है। 9Ω के प्रतिरोध से जुड़े होने पर वही बैटरी 0.5 A की धारा प्रदाय करती है। बैटरी का आंतरिक प्रतिरोध है :

[1] 1Ω [2] $1/2 \Omega$

[3] $1/3 \Omega$ [4] $1/4 \Omega$

141. एक चुम्बकीय द्विध्रुव पर दो चुम्बकीय क्षेत्र क्रियारत हैं जोकि एक-दूसरे से 75° के कोण पर झुके हुए हैं। एक चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण $\sqrt{2} \times 10^{-2} \text{ T}$ है। इस क्षेत्र के साथ 30° के कोण पर द्विध्रुव स्थायी संतुलन प्राप्त करता है। दूसरे चुम्बकीय क्षेत्र का परिमाण होगा :

[1] 0.04 T

[2] 0.03 T

[3] 0.02 T

[4] 0.01 T

142. एक कण का विस्थापन $t = 0$ पर शून्य और $t = t$ पर यह x है। यह धनात्मक x दिशा में एक वेग के साथ गति करता है जोकि $v = \alpha\sqrt{x}$ के रूप में बदलता रहता है। जहाँ α स्थिरांक है, तब कण का वेग समानुपाती होता है :

[1] $t^{1/2}$ [2] t

[3] t^2 [4] t^3

140. A current of 2 A flow through 2Ω resistor when connected across a battery. The same battery supplies a current of 0.5 A , when connected across a 9Ω resistor. The internal resistance of battery is :

[1] 1Ω [2] $1/2 \Omega$

[3] $1/3 \Omega$ [4] $1/4 \Omega$

141. A magnetic dipole is acted upon by two magnetic fields which are inclined to each other at an angle of 75° . One of the magnetic field has a magnitude of $\sqrt{2} \times 10^{-2} \text{ T}$. The dipole attains stable equilibrium at an angle of 30° with this field. The magnitude of the other magnetic field will be :

[1] 0.04 T

[2] 0.03 T

[3] 0.02 T

[4] 0.01 T

142. The displacement of a particle is zero at $t = 0$ and it is x at $t = t$. It starts moving in the positive x direction with a velocity which varies as $v = \alpha\sqrt{x}$ where α is the constant, then the velocity of the particle is directly proportional to :

[1] $t^{1/2}$ [2] t

[3] t^2 [4] t^3

[A]

143. एक प्रेरक कुण्डली और संधारित्र समानांतर क्रम में जुड़े हुए हैं। यदि $L = 1 \text{ mH}$ एवं $C = 0.1 \mu\text{F}$ है, तो कुण्डली के प्रतिरोध का अधिकतम मान क्या हो सकता है कि परिपथ दोलनी रहे ?

- [1] 25Ω
- [2] 50Ω
- [3] 100Ω
- [4] 200Ω

144. समीकरण $r = a \cos^2 \theta$ द्वारा निर्देशित पथ में गतिशील पिण्ड पर क्रियारत केन्द्रीय बल, दूरी की n वीं घात के समानुपाती है, जहाँ n का मान है :

- [1] -4 [2] -2
- [3] 1 [4] 2

145. सार्थक अंकों की उचित संख्या में पूर्णांकन (round off) करें :

$$25.214 + 104.6 + 9.0320 + 4.36$$

- [1] 143.2
- [2] 143.20
- [3] 143.206
- [4] 143.2060

[44]

143. An inductive coil and a capacitor are connected in parallel. If $L = 1 \text{ mH}$ and $C = 0.1 \mu\text{F}$, then what can be the maximum value of resistance of coil, so that the circuit remains oscillating ?

- [1] 25Ω
- [2] 50Ω
- [3] 100Ω
- [4] 200Ω

144. The central force acting on a body moving in a path directed by the equation $r = a \cos^2 \theta$ is proportional to the n th power of the distance, where the value of n is :

- [1] -4 [2] -2
- [3] 1 [4] 2

145. Round off to the appropriate number of significant digits :

$$25.214 + 104.6 + 9.0320 + 4.36$$

- [1] 143.2
- [2] 143.20
- [3] 143.206
- [4] 143.2060

146. एक मीटर छड़ को एक सिरे के साथ फर्श पर ऊर्ध्वाधर रूप से रखा जाता है और फिर इसे गिरने दिया जाता है। यह मानते हुए कि जब यह फर्श से टकराती है फर्श पर स्थित सिरा फिसलता नहीं है। दूसरे सिरे की चाल होगी :

[1] $\sqrt{\frac{3}{2}}g$ [2] $\sqrt{3g}$

[3] $\sqrt{6g}$ [4] $3\sqrt{g}$

147. $2\ \Omega$ का एक प्रतिरोध मीटर-सेतु के एक अन्तराल (खाली स्थान) में जुड़ा है। तार की लम्बाई 1 m है और एक अज्ञात प्रतिरोध $2\ \Omega$ से अधिक, दूसरे अन्तराल (खाली स्थान) में जुड़ा है। जब इन प्रतिरोधों को आपस में बदल दिया जाता है तो संतुलन बिन्दु 20 cm विस्थापित हो जाता है। अज्ञात प्रतिरोध का मान होगा (किसी भी संशोधन की उपेक्षा करते हुए) :

[1] $2\ \Omega$ [2] $3\ \Omega$

[3] $4\ \Omega$ [4] $6\ \Omega$

148. एक विद्युत द्विध्रुव मूल बिन्दु 'O' पर स्थित है और x -अक्ष के अनुदिश निर्देशित किया गया है। विद्युत द्विध्रुव से बहुत दूर एक बिन्दु 'P' पर विद्युत क्षेत्र y -अक्ष के समानांतर है। OP , x -अक्ष के साथ θ कोण बनाता है, तब :

[1] $\tan\theta = \sqrt{2}$

[2] $\tan\theta = \sqrt{3}$

[3] $\tan\theta = \sqrt{1}$

[4] $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

146. A meter rod is kept vertically with one end on the floor and then it is allowed to fall. Assuming that the end on the floor does not slip when it hits the floor. The speed of the other end will be :

[1] $\sqrt{\frac{3}{2}}g$ [2] $\sqrt{3g}$

[3] $\sqrt{6g}$ [4] $3\sqrt{g}$

147. A resistance of $2\ \Omega$ is connected across the one gap of a meter bridge. The length of wire is 1 m, and an unknown resistance greater than $2\ \Omega$ is connected across the other gap. When these resistances are interchanged, the balance point shifts by 20 cm. The value of unknown resistance will be (neglect any correction) :

[1] $2\ \Omega$ [2] $3\ \Omega$

[3] $4\ \Omega$ [4] $6\ \Omega$

148. An electric dipole is placed at the origin 'O' and is directed along the x -axis. At a point 'P', far away from the dipole, the electric field is parallel to the y -axis. OP makes an angle θ with the x -axis, then :

[1] $\tan\theta = \sqrt{2}$

[2] $\tan\theta = \sqrt{3}$

[3] $\tan\theta = \sqrt{1}$

[4] $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$

[A]

- 149.** आंतरिक त्रिज्या a और बाहरी त्रिज्या b की एक पतली नलिका (ट्यूब) लें। यह एक अचुंबकीय चालक पदार्थ की बनी हुई है जिसकी चालकता σ है (जोकि प्रतिरोधकता की व्युत्क्रम है) जैसे ही चुम्बकीय आघूर्ण M एवं द्रव्यमान m का एक चुम्बक नलिका (ट्यूब) के माध्यम से गिराया जाता है। यह एक टर्मिनल (अंतरिम) वेग $V_T = \frac{mg}{k}$ प्राप्त कर लेता है। यदि $k \propto \frac{\mu_0^\alpha \sigma^\beta M^\gamma (b-a)^\delta}{a^4}$ है, तब α, β, γ एवं δ के मान क्रमशः हैं :

- [1] 2, 1, 2, 1 [2] 1, 2, 2, 1
[3] 1, 1, 2, 2 [4] 2, 1, 1, 2

- 150.** लम्बाई L का तार कुछ घेरों की एक वृत्तीय कुण्डली के रूप में मुड़ा हुआ है। एक धारा I कुण्डली में से प्रवाहित होती है। कुण्डली को एकसमान चुम्बकीय क्षेत्र B में रखा गया है। कुण्डली पर अधिकतम बलाघूर्ण हो सकता है :

- [1] $\frac{IBL^2}{4\pi}$ [2] $\frac{IBL^2}{\pi}$
[3] $\frac{IBL^2}{2\pi}$ [4] $\frac{2IBL^2}{\pi}$

[46]

- 149.** Take a thin tube of inner radius a and outer radius b . It is made up of a non-magnetic conducting material of conductivity σ (which is the inverse of resistivity). As soon as a magnet of magnetic moment M and mass m is dropped through the tube, it attains a terminal velocity $V_T = \frac{mg}{k}$. If $k \propto \frac{\mu_0^\alpha \sigma^\beta M^\gamma (b-a)^\delta}{a^4}$, then the values of α, β, γ and δ are respectively :

- [1] 2, 1, 2, 1 [2] 1, 2, 2, 1
[3] 1, 1, 2, 2 [4] 2, 1, 1, 2

- 150.** A wire of length L is bent in the form of a circular coil of some turns. A current I flows through the coil. The coil is placed in a uniform magnetic field B . The maximum torque on the coil can be :

- [1] $\frac{IBL^2}{4\pi}$ [2] $\frac{IBL^2}{\pi}$
[3] $\frac{IBL^2}{2\pi}$ [4] $\frac{2IBL^2}{\pi}$

रफ़ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)

6. प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले बॉल प्वाइंट पेन से पूर्णतया भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :

① ● ③ ④

आप द्वारा दिया गया उत्तर गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को निम्न प्रकार से भरते हैं :

✓ ✗ ● ○

यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा।

6. Answers to questions in answer sheet are to be given by darkening complete circle using Black ball point pen as shown below :

① ● ③ ④

The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below :

✓ ✗ ● ○

If you fill more than one circle it will be treated as a wrong answer.

- रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें। (Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same.)
- सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक (सफेद फ्ल्यूइड) का प्रयोग निषिद्ध है। (The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. Whitener (white fluid) is not allowed for changing answers.)
- प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह काले बॉल प्वाइंट पेन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। (Out of the four alternatives for each question, only one circle for the most appropriate answer is to be darkened completely with Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.)
- अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। (The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray mark on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.)
- प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी। (Handle the Question Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Question Booklet and Answer Sheet Serial No.), another set of Question Booklet will not be provided.)
- प्रश्न-पुस्तिका/उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अभ्यर्थी सही तरीके से हस्ताक्षर चार्ट में लिखें। (The candidates should write the correct Number as given in the Question Booklet/Answer Sheet in the Signature Chart.)
- अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश पत्र और पहचान पत्र के अतिरिक्त किसी प्रकार की पाठ्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है। (Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card and Identity Card inside the examination hall/room.)
- पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) और पहचान पत्र दिखाएँ। (Each candidate must show on demand his/her Admit Card (Roll No.) and identity card to the Invigilator.)
- केन्द्र अधीक्षक या पर्यवेक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। (No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.)
- कार्यरत पर्यवेक्षक को अपना उत्तर पत्रक दिए बिना एवं हस्ताक्षर चार्ट पर दोबारा हस्ताक्षर किए बिना अभ्यर्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी अभ्यर्थी ने दूसरी बार हस्ताक्षर चार्ट पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्रक नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। OMR उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान पर सभी अभ्यर्थियों द्वारा बायें हाथ के अंगूठे का निशान लगाया जाना है। अंगूठे का निशान लगाते समय इस बात का ध्यान रखा जाए कि स्याही सही मात्रा में ही लगाई जाए अर्थात् स्याही की मात्रा न तो बहुत अधिक हो व न ही बहुत कम। (The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and signing the Signature Chart twice. Cases where a candidate has not signed the Signature Chart second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. All candidates have to affix left hand thumb impression on the OMR answer sheet at the place specified which should be properly inked i.e. they should not be either over inked or dried in nature.)
- इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। (Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.)
- परीक्षा हॉल में आचरण के लिए, अभ्यर्थी विवरणिका में दी गई प्रक्रिया/दिशा-निर्देश व बोर्ड के सभी नियमों एवं विनियमों का विशेष ध्यान रखें। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। (The candidates are governed by Guidelines/Procedure given in the Information Bulletin, all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.)
- किसी हालत में प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें। (No part of the Question Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.)
- परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष/हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-पुस्तिका को ले जा सकते हैं। (On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.)