

1. Match the following and select the correct answer from the code given below -

(Authors)	(Books)
(A) Jayanakabhatta	(i) Prabandhakosh
(B) Nayachandra	(ii) Hammiramahakavya
(C) Rajashekhar	(iii) Prithvirajavijaya
(D) Chandrashekhar	(iv) Surjancharit

Code -

- (1) A-(i), B-(iii), C-(ii), D-(iv)
- (2) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)
- (3) A-(iii), B-(ii), C-(i), D-(iv)
- (4) A-(iv), B-(i), C-(iii), D-(ii)
- (5) Question not attempted

2. Who was the President of the first session of Jaipur Prajamandal?

- (1) Jamnalal Bajaj
- (2) Heera Lal Shastri
- (3) Kapoor Chand Patni
- (4) Chirangi Lal Mishra
- (5) Question not attempted

3. Which statements are true about the Bijolia Movement?

- (i) In 1903, Rao Krishna Singh imposed Chanwari tax in the Bijolia area.
- (ii) Prithvi Singh put the burden of the amount taken by Mewar as 'Talwar Bandhai' from new Jagirdar on the subject.
- (iii) In protest, the farmers did not plough in the entire Jagir.
- (iv) Prithvi Singh understood the mistake and announced some concessions to farmers.

Select the correct answer -

- (1) (ii), (iii) and (iv) (2) (i), (ii) and (iii)
- (3) (i), (iii) and (iv) (4) (i) and (ii)
- (5) Question not attempted

1. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिये गये कृट गें रो राही उत्तर का चयन कीजिए -

(लेखक)	(प्रथ)
(A) जयानकभट्ट	(i) प्रबंधकोश
(B) नयचन्द्र	(ii) हमीरमहाकाव्य
(C) राजशेखर	(iii) पृथ्वीराजविजय
(D) चन्द्रशेखर	(iv) सुरजनचरित

कृट -

- (1) A-(i), B-(iii), C-(ii), D-(iv)
- (2) A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)
- (3) A-(iii), B-(ii), C-(i), D-(iv)
- (4) A-(iv), B-(i), C-(iii), D-(ii)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

2. जयपुर प्रजामण्डल के प्रथम अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?

- (1) जमनालाल बजाज
- (2) हीरालाल शास्त्री
- (3) कर्पूर चन्द्र पाटनी
- (4) चिरंजी लाल मिश्रा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

3. बिजोलिया आन्दोलन के विषय में कौनसे कथन सत्य हैं?

- (i) 1903 ई. में, राव कृष्ण सिंह ने बिजोलिया क्षेत्र में चंवरी कर लगाया।
- (ii) पृथ्वी सिंह ने मेवाड़ द्वारा नये जागीरदार से 'तलवार बंधाई' के रूप में ली गई रकम का भार जनता पर डाल दिया।
- (iii) विरोध स्वरूप किसानों ने सम्पूर्ण जागीर में हल नहीं चलाया।
- (iv) पृथ्वी सिंह ने गलती को समझा और किसानों को कुछ रियायतें देने की घोषणा की।

सही उत्तर का चयन कीजिए -

- (1) (ii), (iii) और (iv) (2) (i), (ii) और (iii)
- (3) (i), (iii) और (iv) (4) (i) और (ii)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 4.** Which of the following statements are true?
- Rangmahal was excavated jointly by V.N. Mishra and Rajasthan State Archaeology Department in 1959 AD.
 - Rangmahal is a Pre-Harappan archaeological site in Northern Rajasthan.
 - Rangmahal was excavated by Swedish Archaeologist Hanna Rydh in 1952-53 AD.
 - Rangmahal culture is of Kushan period.
- Select the correct answer -
- (i) and (iv)
 - (iii) and (iv)
 - (ii) and (iii)
 - (i) and (ii)
 - Question not attempted
- 5.** Dayabai and Sahjobai were disciples of which saint of Rajasthan?
- Saint Laldas
 - Saint Haridas
 - Saint Charandas
 - Saint Jasnath
 - Question not attempted
- 6.** What are the main features of 'Rammat' folk drama?
- Only people of a particular community participate in it.
 - 'Teriyas' and 'Singers' plays major role in this.
 - The characters sitting on the stage gives their performance and then take their seats again.
 - Its language and regional flavour keeps it connected to one particular region.
- Select the correct answer -
- (i), (ii) and (iii)
 - (ii), (iii) and (iv)
 - (ii) and (iii)
 - (i) and (ii)
 - Question not attempted
- 7.** Where is the painting "Krishna with eight Gopies depicted as an elephant" found in Shekhawati?
- Poddar Haveli, Nawalgarh
 - Kanodia Haveli, Mukundgarh
 - Goenka Haveli, Fatehpur
 - Ruia Haveli, Ramgarh
 - Question not attempted
- 4.** निम्नांकित में से कौनसे कथन सत्य हैं?
- रंगमहल का उत्खनन वी.एन. मिश्रा एवं राजस्थान राज्य पुरातत्त्व विभाग ने संयुक्त रूप से 1959 ई. में किया था।
 - उत्तरी राजस्थान में रंगमहल प्राक्-हड्पा युगीन पुरास्थल है।
 - रंगमहल का उत्खनन स्वीडन के पुरातत्त्ववेत्ता हन्ना र्यड ने 1952-53 ई. में किया था।
 - रंगमहल संस्कृति कृष्ण कालीन है।
- सही उत्तर का चयन कीजिए -
- (i) और (iv)
 - (ii) और (iii)
 - (i) और (ii)
 - (iv) और (ii)
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 5.** दयाबाई और सहजोबाई राजस्थान के किस संत की शिष्याएं थीं?
- संत लालदास
 - संत हरिदास
 - संत चरणदास
 - संत जसनाथ
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 6.** 'रम्मत' लोक नाट्य की प्रमुख विशेषताएं क्या हैं?
- इसमें एक समुदाय विशेष के ही लोग सहमागी होते हैं।
 - इसमें 'टेरियों' और 'गायकों' की प्रमुख भूमिका रहती है।
 - रंगमंच पर बैठे पात्र अपना प्रदर्शन देते हैं और पुनः अपने स्थान पर जा बैठते हैं।
 - इसकी भाषा और क्षेत्रीय रंगत इसे एक क्षेत्र विशेष से जोड़े रखती है।
- सही उत्तर का चयन कीजिए -
- (i), (ii) और (iii)
 - (ii), (iii) और (iv)
 - (ii) और (iii)
 - (i) और (ii)
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 7.** शेखावाटी में "कृष्ण की आठ गोपियाँ एक हाथी के रूप में चित्रित" भित्तिचित्र कहाँ मिला है?
- पोद्दार हवेली, नवलगढ़
 - कनोड़िया हवेली, मुकुन्दगढ़
 - गोयनका हवेली, फतेहपुर
 - रुइया हवेली, रामगढ़
 - अनुत्तरित प्रश्न



8. Who was the President of the open session of 'Marwar Lok Parishad' held on 8th February, 1942 AD?

- (1) Jai Narayan Vyas
- (2) Ranchhod Das Gattani
- (3) Chaudhary Umaram
- (4) Swami Chain Das
- (5) Question not attempted

9. Select the correct statements about Sringar Chanwari Temple -

- (i) Its central part is covered with a circular Jain dome.
- (ii) It was built by Bhandari Velaka/Veka, son of Kumbha's treasurer.
- (iii) The plan of this temple is circular.
- (iv) It has four wings protruding from all four sides.

Select the correct answer -

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) (ii) and (iii) | (2) (i), (ii) and (iii) |
| (3) (i), (iii) and (iv) | (4) (i), (ii) and (iv) |
| (5) Question not attempted | |

10. Which of the following is not a stringed musical instrument?

- | | |
|----------------------------|-------------|
| (1) Kamayacha | (2) Bhapang |
| (3) Jantar | (4) Bankiya |
| (5) Question not attempted | |

11. Who among the following was the Chairman of "Meena Sudhar Samiti" (Meena Reform Committee) established in Neemkathana in 1944?

- (1) Banshidhar Sharma
- (2) Rajendra Kumar
- (3) Chhotulal Jharwal
- (4) Mahadev Ram Pabadi
- (5) Question not attempted

12. Which of the following ruler had an important role in the Battle of Bahadurpur?

- (1) Mirza Raja Jai Singh
- (2) Maharana Raj Singh
- (3) Maharaja Jaswant Singh
- (4) Maharana Karan Singh
- (5) Question not attempted

8. 8 फरवरी, 1942 ई. को आयोजित 'मारवाड़ लोक परिषद' के खुले अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे?

- (1) जय नारायण व्यास
- (2) रणछोड़ दास गह्नानी
- (3) चौधरी उमाराम
- (4) स्वामी चैन दास
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

9. श्रृंगार चंवरी मंदिर के विषय में सही कथनों का चयन कीजिए -

- (i) इसका मध्य भाग गोलाकार जैन गुम्बद से ढका है।
- (ii) इसका निर्माण कुंभा के कोषाध्यक्ष के पुत्र भण्डारी वेलका / वेका ने करवाया था।
- (iii) इस मंदिर की योजना गोलाकार है।
- (iv) इसके चारों ओर से चार पंख निकले हुए हैं।

सही उत्तर का चयन कीजिए -

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) (ii) और (iii) | (2) (i), (ii) और (iii) |
| (3) (i), (iii) और (iv) | (4) (i), (ii) और (iv) |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

10. निम्नलिखित में से कौनसा तत् वाद्य यंत्र नहीं है?

- | | | |
|---|----------------------|-------------|
|  | (1) कामायचा | (2) भपंग |
| | (3) जन्तर | (4) बांकिया |
| | (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

11. निम्नलिखित में से कौन 1944 में नीमकाथाना में स्थापित "मीणा सुधार समिति" का अध्यक्ष था?

- (1) बंशीधर शर्मा
- (2) राजेन्द्र कुमार
- (3) छोटूलाल झरवाल
- (4) महादेव राम पबड़ी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

12. निम्नलिखित में से किस शासक की बहादुरपुर के युद्ध में महत्वपूर्ण भूमिका थी?

- (1) मिर्जा राजा जय सिंह
- (2) महाराणा राज सिंह
- (3) महाराजा जसवंत सिंह
- (4) महाराणा करण सिंह
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

13. Elaichi and Kamla were painters of which style of paintings of Rajasthan?

- Alwar sub-style
- Nathdwara sub-style
- Devgarh sub-style
- Kishangarh sub-style
- Question not attempted

14. Match the following and select the correct answer from the code given below -

(Writer)	(Writing)
(A) Kanha Vyas	(i) Dwardeepika
(B) Natha	(ii) Eklinga Mahatmya
(C) Govind	(iii) Kirtistambh Prashasti
(D) Atri and Mahesh	(iv) Vastumanjari

Code -

- A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)
- A-(ii), B-(iii), C-(iv), D-(i)
- A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)
- A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
- Question not attempted

15. From where was the Lingodbhav idol, displayed in Ajmer Museum obtained?

- | | |
|----------------------------|---------------|
| (1) Osian | (2) Harshnath |
| (3) Buchkala | (4) Abhaneri |
| (5) Question not attempted | |

16. Which of the following statement about the Luni river is false?

- The eastern boundary of Luni river basin is 'Kala Bhura Dungar'.
- This river flows upto Rann of Kutch.
- Its water is sweet from its origin to Balotra town.
- It flows over 5.6 percent of the total drainage area of Rajasthan.
- Question not attempted

17. As per Census 2011, which district of Rajasthan has sex-ratio less than 800 in urban areas?

- | | |
|----------------------------|------------|
| (1) Jaisalmer | (2) Barmer |
| (3) Ganganagar | (4) Alwar |
| (5) Question not attempted | |

13. इलायची एवं कमला राजस्थान की किस चित्रशैली की चित्रकार थी?

- अलवर उपशैली
- नाथद्वारा उपशैली
- देवगढ़ उपशैली
- किशनगढ़ उपशैली
- अनुत्तरित प्रश्न

14. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए और नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -
(लेखक)

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| (A) कान्हा व्यास | (i) द्वारदीपिका |
| (B) नाथा | (ii) एकलिंग महात्म्य |
| (C) गोविन्द | (iii) कीर्तिस्तंभ प्रशस्ति |
| (D) अत्रि एवं महेश | (iv) वास्तुमञ्जरी |
- कूट -
- A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)
 - A-(ii), B-(iii), C-(iv), D-(i)
 - A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)
 - A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
 - अनुत्तरित प्रश्न

15. अजमेर संग्रहालय में प्रदर्शित लिंगोद्भव मूर्ति कहाँ से प्राप्त हुई है?

- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) ओसियाँ | (2) हर्षनाथ |
| (3) बुचकला | (4) आभानेरी |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

16. लूनी नदी के विषय में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- लूनी नदी बेसिन की पूर्वी सीमा 'काला भूरा ढूंगर' है।
- यह नदी कच्छ के रण तक प्रवाहित होती है।
- उदगम से बालोतरा कस्बे तक इसका पानी मीठा है।
- यह राजस्थान के कुल अपवाह क्षेत्र के 5.6 प्रतिशत भाग पर प्रवाहित होती है।
- अनुत्तरित प्रश्न

17. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में नगरीय क्षेत्र में 800 से कम लिंगानुपात रखने वाला जिला कौनसा है?

- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) जैसलमेर | (2) बाड़मेर |
| (3) गंगानगर | (4) अलवर |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

18. Read the following facts carefully about an Agro-climatic Region of Rajasthan -

- (A) The average rainfall of the region is 30 to 50 cm.
 - (B) Red desert and Sirozem soil are found in this region.
 - (C) Wheat, Mustard and Sesame are major Rabi crops of this region.
- Identify the Agro-climatic Region -
- (1) I - C
 - (2) III - A
 - (3) II - A
 - (4) II - B
 - (5) Question not attempted

19. Which of the following Agro Food Park is not developed by RIICO?

- (1) Boranada, Jodhpur
- (2) Kishangarh, Ajmer
- (3) Ranpur, Kota
- (4) Udyog Vihar, Srigananagar
- (5) Question not attempted

20. Which of the following are environmental effects of unsustainable mining in Rajasthan?

- (A) Air pollution
- (B) Loss of biodiversity
- (C) Land degradation
- (D) Surface and ground water pollution

Code -

- (1) A, B, C, D
- (2) A, B, C
- (3) Only B and C
- (4) B, C, D
- (5) Question not attempted

21. Which among the following factors affects localization of Sugar Industry in Rajasthan?

- (A) Availability of sugarcanes in the nearby areas of mills
- (B) Availability of transport facility
- (C) Availability of Lime and Sulphur
- (D) Cheap and skilled labour

Code -

- (1) B, C and D
- (2) A, B, C and D
- (3) Only A and D
- (4) A, B and C
- (5) Question not attempted

18. राजस्थान के एक कृषि-जलवायु प्रदेश के सम्बन्ध में

निम्नलिखित तथ्यों को सावधानीपूर्वक पढ़िये -

- (A) इस प्रदेश की औसत वर्षा 30 से 50 से.मी. है।
- (B) इस प्रदेश में लाल रेतीली तथा सीरोजेम मृदा पायी जाती हैं।
- (C) गेहूँ सरसों एवं तिल इस प्रदेश की प्रमुख रबी की फसलें हैं।

कृषि-जलवायु प्रदेश को पहचानिये -

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (1) I - C | (2) III III - A |
| (3) II - A | (4) II - B |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

19. निम्नलिखित में से कौनसा एग्रो फूड पार्क, रीको द्वारा विकसित नहीं किया गया है?

- (1) बोरानाडा, जोधपुर
- (2) किशनगढ़, अजमेर
- (3) रणपुर, कोटा
- (4) उद्योग विहार, श्रीगंगानगर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

20. राजस्थान में निम्नलिखित में से अस्तत् / अस्थिर खनन के पर्यावरणीय प्रभाव कौनसे हैं?

- (A) वायु प्रदूषण
 - (B) जैव-विविधता का ह्रास
 - (C) भूमि क्षरण
 - (D) सतही तथा भू-जल प्रदूषण
- कूट -
- (1) A, B, C, D
 - (2) A, B, C
 - (3) केवल B तथा C
 - (4) B, C, D
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

21. राजस्थान में चीनी उद्योग के स्थानीकरण को कौनसे कारक प्रभावित करते हैं?

(A) मिल के आस-पास के क्षेत्रों में गन्नों की उपलब्धता

- (B) परिवहन की सुविधा की उपलब्धता
- (C) सल्फर एवं चूने की उपलब्धता
- (D) सस्ता एवं कुशल श्रम

कूट -

- (1) B, C और D
- (2) A, B, C और D
- (3) केवल A और D
- (4) A, B और C
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

22. As per Indian State of Forest Report - 2021, the forest cover in Rajasthan was -
 (1) 18655 sq.km approximately
 (2) 14655 sq.km approximately
 (3) 16655 sq.km approximately
 (4) 19655 sq.km approximately
 (5) Question not attempted
23. Which of the following is not matched correctly?
 (1) Luni Basin – Nehad
 (2) Ghaggar Plains – Nali
 (3) Shekhawati Region – Johad
 (4) Nagaur Highlands – Dora Parvat
 (5) Question not attempted
24. As per Census 2011, how many cities/urban agglomeration have the population more than 5 lakh in Rajasthan?
 (1) 3 (2) 5
 (3) 4 (4) 6
 (5) Question not attempted
25. Recently in which district of Rajasthan, Bauxite occurrences have been reported by GSI?
 (1) Udaipur (2) Kota
 (3) Jhalawar (4) Banswara
 (5) Question not attempted
26. Initially the funding ratio of Desert Prone Area Programme (DPAP) between the Govt. of India and Govt. of Rajasthan respectively was -
 (1) 100% by Govt. of India
 (2) 75:25
 (3) 25:75
 (4) 50:50
 (5) Question not attempted
27. Which of the following soils has been developed/formed from the Deccan trap in Rajasthan?
 (1) Red Loam (2) Black
 (3) Grey Brown (4) Brown
 (5) Question not attempted
22. भारत वन रिपोर्ट-2021 के अनुसार, राजस्थान में वनावरण था -
 (1) 18655 वर्ग कि.मी. लगभग
 (2) 14655 वर्ग कि.मी. लगभग
 (3) 16655 वर्ग कि.मी. लगभग
 (4) 19655 वर्ग कि.मी. लगभग
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
23. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
 (1) लूनी बेसिन – नेहड़
 (2) घग्घर मैदान – नाली
 (3) शेखावाटी प्रदेश – जोहड़ –
 (4) नागौर उच्च भूमियाँ – डोरा पर्वत
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
24. जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में 5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहर/नगरीय संकुल कितने थे?
 (2) 5
 (1) 3 (4) 6
 (3) 4
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
25. जी.एस.आई. द्वारा हाल ही में, राजस्थान के किस जिले में बॉक्साइट की प्राप्ति रिपोर्ट की गई है?
 (2) कोटा
 (1) उदयपुर (3) झालावाड़
 (4) बाँसवाड़ा
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
26. सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम (डी.पी.ए.पी.) में शुरुआत में भारत सरकार तथा राजस्थान सरकार में वित्त पोषण अनुपात क्रमशः था -
 (1) शत प्रतिशत भारत सरकार द्वारा
 (2) 75:25
 (3) 25:75
 (4) 50:50
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
27. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसी मृदा दक्कन ट्रैप से विकसित/निर्मित हुई है?
 (1) लाल लोमी (2) काली
 (3) स्लेटी भूरी (4) भूरी
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

28. According to the Census 2011, the literacy rate of youth in Rajasthan in the age group of 15-24 years is -
- 88.89
 - 81.73
 - 96.54
 - 79.46
 - Question not attempted
29. The unemployment allowance given in Mukhyamantri Yuva Sambal Yojana 2024 in Rajasthan to male and female respectively is -
- 4500 and 5000 per year
 - 4500 and 5000 per month
 - 4000 and 4500 per month
 - 4000 and 4500 per year
 - Question not attempted
30. Which among the following (Solar Power Plant – District) is not correctly matched?
- Agoria – Barmer
 - Dhuni – Sikar
 - Mokala – Jaisalmer
 - Gorir – Jhunjhunu
 - Question not attempted
31. Consider the following statements about Amnesty Scheme 2024 introduced by the Finance Department of Rajasthan –
- It addresses outstanding tax demands and disputed amounts.
 - It aims to provide subsidies to small entrepreneurs.
- Select the correct option among the following -
- Both statements (i) and (ii) are true.
 - Both statements (i) and (ii) are false.
 - Only statement (i) is true.
 - Only statement (ii) is true.
 - Question not attempted
32. Who among the following is the Director of the film 'Sunflowers were the First Ones to Know' which has won the 'La Cinef Award' at the 77th Cannes Film Festival?
- Maisam Ali
 - Payal Kapadia
 - Chidananda Naik
 - Santosh Sivan
 - Question not attempted
28. 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में 15-24 वर्ष के आयु वर्ग के युवाओं की साक्षरता दर है -
- 88.89
 - 81.73
 - 96.54
 - 79.46
 - अनुत्तरित प्रश्न
29. राजस्थान में मुख्यमंत्री युवा सम्बल योजना 2024 के अन्तर्गत पुरुष तथा महिला वेरोजगारी भत्ता क्रमशः है -
- 4500 और 5000 प्रतिवर्ष
 - 4500 और 5000 प्रतिमाह
 - 4000 और 4500 प्रतिमाह
 - 4000 और 4500 प्रतिवर्ष
 - अनुत्तरित प्रश्न
30. निम्नलिखित में से कौनसा (सौर ऊर्जा संयंत्र-जिला) सही सुमेलित नहीं है?
- अगोरिया – बाड़मेर
 - धूनी – सीकर
 - मोकला – जैसलमेर-
 - गोरीर – झुन्झुनू-
 - अनुत्तरित प्रश्न
31. राजस्थान के वित्त विभाग द्वारा शुरू की गई एमनेस्टी स्कीम 2024 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –
- यह बकाया कर मांगों और विवादित राशियों का समाधान करती है।
 - इसका उद्देश्य लघु उद्यमियों को अनुदान प्रदान करना है।
- निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए –
- दोनों कथन (i) एवं (ii) सत्य हैं।
 - दोनों कथन (i) एवं (ii) असत्य हैं।
 - केवल कथन (i) सत्य है।
 - केवल कथन (ii) सत्य है।
 - अनुत्तरित प्रश्न
32. निम्नलिखित में से कौन फिल्म 'सनफ्लावर्स वर दी फर्स्ट वन्स टू नो' के निर्देशक हैं जिसने 77वें कान्स फिल्म महोत्सव में 'ला सिनेफ पुरस्कार' जीता है?
- मैसम अली
 - पायल कपड़िया
 - चिदानंद नाइक
 - संतोष सिवन
 - अनुत्तरित प्रश्न

- 33.** Who among the following is not a member of the Cabinet Sub-Committee constituted to review the administrative requirement of newly formed 17 districts and three divisions by the notification of the Revenue Department, Rajasthan?
- Suresh Singh Rawat
 - Hemant Meena
 - Jogaram Patel
 - Rajyavardhan Singh Rathore
 - Question not attempted
- 34.** According to 'SIPRI Report 2024 on Global Military Spending', India was at which place in 2023?
- | | |
|----------------------------|------------|
| (1) Third | (2) Fourth |
| (3) Sixth | (4) Fifth |
| (5) Question not attempted | |
- 35.** In which of the following month State Water Resources Information System Dashboard has been launched in Rajasthan to make better water management?
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| (1) March, 2024 | (2) May, 2024 |
| (3) February, 2024 | (4) April, 2024 |
| (5) Question not attempted | |
- 36.** Who amongst the following has been appointed as the Convenor of the High Level Committee constituted to review 303 colleges operating under Rajasthan College Education Society (Raj-CES)?
- | |
|------------------------------------|
| (1) Professor Manoj Dixit |
| (2) Professor Kailash Chand Sodani |
| (3) Professor B.L. Choudhary |
| (4) Professor Shobha Ram Sharma |
| (5) Question not attempted |
- 37.** Which of the following are the names of the 'AI' (Artificial Intelligence) Anchors launched by 'Doordarshan Kisan Channel' in May, 2024?
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (1) Rani and Krishi | (2) Bhoomika and Raja |
| (3) Farmer and Nandini | (4) Krish and Bhoomi |
| (5) Question not attempted | |
- 33.** राजरव विभाग, राजस्थान की अधिसूचना के द्वारा नवगठित 17 ज़िलों एवं तीन सम्मागों की प्रशासनिक आवश्यकता के संबंध में समीक्षा हेतु गठित मंत्रिमण्डलीय उपसमिति का निम्नांकित में से कौन सदर्य नहीं है?
- सुरेश सिंह रावत
 - हेमन्त मीणा
 - जोगाराम पटेल
 - राज्यवर्धन सिंह राठौड़
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 34.** 'वैश्विक सैन्य खर्च पर एस.आई.पी.आर.आई. (सिपरी) रिपोर्ट 2024' के अनुसार, 2023 में भारत कौनसे स्थान पर था?
- | | |
|----------------------|-------------|
| (1) तीसरे | (2) चौथे |
| (3) छठे | (4) पांचवें |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |
- 35.** बेहतर जल प्रबंधन के लिए राजस्थान में राज्य जल संसाधन सूचना प्रणाली डैशबोर्ड किस माह में प्रारंभ किया गया है?
- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) मार्च, 2024 | (2) मई, 2024 |
| (3) फरवरी, 2024 | (4) अप्रैल, 2024 |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |
- 36.** राजस्थान कॉलेज एजुकेशन सोसायटी (राज-सेस) के अंतर्गत संचालित 303 महाविद्यालयों की समीक्षा हेतु गठित उच्च स्तरीय समिति का संयोजक निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया है?
- | |
|----------------------------------|
| (1) प्रोफेसर मनोज दीक्षित |
| (2) प्रोफेसर कैलाश चन्द्र सोडानी |
| (3) प्रोफेसर बी.एल. चौधरी |
| (4) प्रोफेसर शोभा राम शर्मा |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न |
- 37.** मई, 2024 में 'दूरदर्शन किसान चैनल' द्वारा लॉन्च किए गए 'ए.आई.' (आर्टिफिशियल इन्टेलिजेंस) एंकर्स के नाम निम्नलिखित में से कौनसे हैं?
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) रानी एवं कृषि | (2) भूमिका एवं राजा |
| (3) फार्मर एवं नंदिनी | (4) कृष एवं भूमि |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

38. Which rank is globally secured by NTPC at the ATD (Association for Talent Development) Best Awards, USA in May, 2024?
- (1) Fourth (2) First
 (3) Third (4) Second
 (5) Question not attempted
39. Who among the following is the winner of the 'Goldman Environmental Prize-2024' from India?
- (1) Medha Patkar (2) Mahesh Mehta
 (3) Alok Shukla (4) Rajendra Singh
 (5) Question not attempted
40. According to modified budget 2024-25 of Rajasthan, the Provision of amount made for 'Dr. Shyama Prasad Mukherjee Jila Utthan Yojna' is -
- (1) ₹ 500 crore (2) ₹ 100 crore
 (3) ₹ 700 crore (4) ₹ 300 crore
 (5) Question not attempted
41. If T_1 and T_2 are two unbiased estimators of θ and $V(T_1)$ and $V(T_2)$ are their variances, then T_1 is said to be more efficient than T_2 , when -
- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} V(T_2) = 0$ (2) $V(T_1) > V(T_2)$
 (3) $V(T_1) \leq V(T_2)$ (4) None of the above
 (5) Question not attempted
42. Kurtosis is a measure of -
- (1) Dispersion of curve (2) Quartiles
 (3) Peakness of curve (4) Symmetry of curve
 (5) Question not attempted
43. From the following ANOVA table of a Latin square design, the sum of square due to columns is -
- | Source of variation | Sum of squares | Degrees of freedom | Mean sum of square |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Columns | - | 5 | - |
| Rows | 4.20 | - | - |
| Treatments | - | - | 2.43 |
| Errors | - | - | 0.65 |
| Total | 39.65 | - | - |
- (1) 10.30 (2) 5.95
 (3) 8.20 (4) 12.15
 (5) Question not attempted

38. मई, 2024 में एटीडी. (एसोसिएशन फॉर टेलेन्ड डेवलपमेंट) बेरट अवार्ड्स, यूएसए में एनटीपीसी. ने वैशिक रत्त पर कौनसा स्थान हासिल किया है?
- (1) चतुर्थ (2) प्रथम
 (3) तृतीय (4) द्वितीय
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
39. निम्नांकित में से भारत से 'गोल्डमेन एन्वायरमेन्टल प्राइज़-2024' का विजेता कौन है?
- (1) मेधा पाटकर (2) महेश मेहता
 (3) आलोक शुक्ला (4) राजेन्द्र सिंह
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
40. राजस्थान के परिवर्तित बजट 2024-25 के अनुसार, 'डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी जिला उत्थान योजना' हेतु कितनी धनराशि का प्रावधान किया गया है?
- (1) 500 करोड़ ₹ (2) 100 करोड़ ₹
 (3) 700 करोड़ ₹ (4) 300 करोड़ ₹
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
41. यदि T_1 एवं T_2 , θ के दो अनभिन्न आकलक हैं तथा $V(T_1)$ और $V(T_2)$ उनके प्रसरण हैं, तो T_1 , T_2 से अधिक दक्ष होगा, जब -
- (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} V(T_2) = 0$ (2) $V(T_1) > V(T_2)$
 ✓ (3) $V(T_1) \leq V(T_2)$ (4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
42. कर्टोसिस निम्न में से किसका मापक है?
- (1) वक्र के प्रसरण का (2) चतुर्थिकाओं का
 ✓ (3) वक्र की ऊँचाई का (4) वक्र की सममितता का
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
43. निम्नलिखित ANOVA तालिका में एक लैटिन वर्ग अभिकल्पना के कॉलमों के वर्गों का योग है -
- | उच्चायचन के स्रोत | वर्गों का योग | स्तरात्र कोटि | वर्गों के योग का माध्य |
|-------------------|---------------|---------------|------------------------|
| कॉलम | - | 5 = 6 | - 15.20 |
| पक्षियार | 4.20 | - 6 | 2.520 |
| उपचार्स | 0.45 | - 6 | 2.43 |
| त्रुटि | 0.0324 | - 20 | 0.65 |
| कुल | 39.65 | - 31 | - |
- (1) 10.30 (2) 5.95
 (3) 8.20 (4) 12.15
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

$$\frac{4.20}{6.824} : \frac{0.45}{6.824} = \frac{5.60}{2} = \frac{0.325}{10} = 0.0324$$

44. The Agricultural Census in India is done in every -
 (1) 2 years (2) 1 year
 (3) 10 years (4) 5 years
 (5) Question not attempted
45. A null hypothesis is defined as -
 (1) It is negative hypothesis under test for possible rejection
 (2) A negative hypothesis
 (3) Hypothesis tested for possible acceptance
 (4) Hypothesis under test
 (5) Question not attempted
46. In an RBD having 5 treatments and 4 blocks with one observation is missing and following information is given -
 Total number of known observations corresponding to missing treatment = 40
 Total number of known observations of the block having missing treatment = 50
 Total of all known observations = 250
 The value of missing observation is -
 (1) 12.5 (2) 10
 (3) 20 (4) 15
 (5) Question not attempted
47. For a symmetric distribution -
 (1) $\mu_2 > 0$ (2) $\mu_2 = 0$
 (3) $\mu_3 = 0$ (4) $\mu_3 > 0$
 (5) Question not attempted
48. The average wages of a community in the base year 2011 were ₹ 4000 which became ₹ 7200 in 2015. If the price index in 2015 was 300, then the real wage index in 2015 will be -
 (1) 56.5 (2) 62.5
 (3) 60.0 (4) 75.0
 (5) Question not attempted
49. In the usual notations, $R_{1,23}^2$ is equal to -
 (1) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - r_{12}r_{13}r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (2) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (3) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12}r_{13}r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (4) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12}r_{13}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (5) Question not attempted
44. भारत में कृषि जनगणना की जाती है प्रत्येक -
 (1) 2 वर्ष में (2) 1 वर्ष में
 (3) 10 वर्ष में (4) 5 वर्ष में
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
45. एक शून्य परिकल्पना को परिभाषित किया जाता है -
 (1) एक परिकल्पना जो कि ऋणात्मक है और उसे परीक्षण में संभावित अस्वीकार करने के लिये प्रस्तुत किया जाता है
 (2) ऋणात्मक परिकल्पना
 (3) परिकल्पना परीक्षण जिसे संभावित स्वीकार करना है
 (4) परीक्षण के हेतु परिकल्पना
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
46. एक यादृच्छिकीकृत खण्डक अभिकल्पना जिसमें 5 उपचारों और 4 खण्डकों में एक प्रेक्षण लुप्त है और निम्न सूचनाएं दी गई हैं -
 लुप्त उपचार को दिए गए प्रेक्षणों का योग = 40
 लुप्त उपचार के खण्डक को दिए गए प्रेक्षणों का योग = 50
 समस्त दिए गए प्रेक्षणों का योग = 250
 लुप्त प्रेक्षण का मान है -
 (1) 12.5 (2) 10
 (3) 20 (4) 15
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
47. सममित बंटन के लिए -
 (1) $\mu_2 > 0$ (2) $\mu_2 = 0$
 (3) $\mu_3 = 0$ (4) $\mu_3 > 0$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
48. आधार वर्ष 2011 में एक समुदाय की औसत मजदूरी 4000 ₹ थी जो 2015 में बढ़कर 7200 ₹ हो गई। यदि 2015 में मूल्य सूचकांक 300 हो, तो 2015 वर्ष का वास्तविक मजदूरी सूचकांक होगा -
 (1) 56.5 (2) 62.5 $300 = \frac{x}{4000} \times 100$
 (3) 60.0 (4) 75.0 12000
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
49. सामान्य संकेताक्षरों में $R_{1,23}^2$ निम्न में से होगा -
 (1) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - r_{12}r_{13}r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (2) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (3) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12}r_{13}r_{23}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (4) $\frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12}r_{13}}{(1 - r_{23}^2)}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

50. Let X_1, X_2, \dots, X_N be $(N > p)$ observations from Normal Distribution $N(\mu, \Sigma)$ where Σ is matrix of p . p is different characteristic roots, a set of MLE of $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ and $\beta^{(1)}, \beta^{(2)}, \dots, \beta^{(p)}$ are roots $K_1 > K_2 > \dots > K_p$ is obtained from.

- (1) $|\Sigma - KII'| = 0$ (2) $|\Sigma\Sigma' - KI| = 0$
 (3) $|\Sigma - KI| = 0$ (4) $|\hat{\Sigma} - KI| = 0$

(5) Question not attempted

51. Which of the non-parametric test is used for testing the randomness of a given sample?

- (1) Run test (2) Sign test
 (3) Wilcoxon test (4) Median test
 (5) Question not attempted

52. Which of the following methods is used to measure the irregular component of a time series?

- (1) Ratio to Moving Average Method
 (2) Method of Least Squares
 (3) Variate Difference Method
 (4) Simple Average Method
 (5) Question not attempted

53. Given the sum of the products of prices and quantities for the current year 1 and base year 0 for five items as -

$$\sum p_0 q_0 = 782, \sum p_0 q_1 = 1008,$$

$$\sum p_1 q_0 = 1084, \sum p_1 q_1 = 1329$$

On the basis of these data the value of Fisher's Price Index will be -

- (1) 135.19 (2) 132.45
 (3) 130.60 (4) 138.70
 (5) Question not attempted

54. If Y denotes total production of selected crops in unit area,

Y_n denotes total production of same related crops at National level,

T denotes total cropped area of the unit,

T_n denotes total cropped area at National scale, then National Agricultural Productivity Index (PI) is given by -

- (1) $PI = TT_n/YY_n$ (2) $PI = TY_n + YT_n$
 (3) $PI = YY_n \div TT_n$ (4) $PI = YT_n \div Y_nT$
 (5) Question not attempted

50. मान लीजिए X_1, X_2, \dots, X_N ($N > p$) प्रेक्षण प्रसामान्य बंटन $N(\mu, \Sigma)$ से है, जहां Σ, p का मैट्रिक्स है। p विभिन्न गुण रूट्स हैं, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ व $\beta^{(1)}, \beta^{(2)}, \dots, \beta^{(p)}$ के MLE समूह, रूट्स $K_1 > K_2 > \dots > K_p$ को प्राप्त किया जा सकता है।

- (1) $|\Sigma - KII'| = 0$ (2) $|\Sigma\Sigma' - KI| = 0$
 (3) $|\Sigma - KI| = 0$ (4) $|\hat{\Sigma} - KI| = 0$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

51. निम्नलिखित में से कौनसा गैर-पैरामीट्रिक परीक्षण किसी दिये हुये प्रतिदर्श की यादृच्छिकता का परीक्षण कर सकता है?

- (1) रन परीक्षण (2) चिन्ह परीक्षण
 (3) विल्कॉव्सन परीक्षण (4) माध्यिका परीक्षण
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

52. एक काल श्रेणी के अनियमित घटक को मापने के लिए निम्न में से कौनसी विधि का प्रयोग किया जाता है?

- (1) चल माध्य अनुपात विधि
 (2) न्यूनतम वर्ग विधि
 (3) चर अन्तर विधि
 (4) साधारण माध्य विधि
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

53. आधार वर्ष 0 तथा चालू वर्ष 1 के लिए 5 वस्तुओं के मूल्य एवं मात्रा के गुणन का योग निम्न प्रकार से दिया गया है -

$$\sum p_0 q_0 = 782, \sum p_0 q_1 = 1008, \quad \begin{matrix} 1084 \\ 782 \end{matrix} \cdot \begin{matrix} 1329 \\ 1008 \end{matrix}$$

$$\sum p_1 q_0 = 1084, \sum p_1 q_1 = 1329$$

इन समंकों के आधार पर फिशर का मूल्य सूचकांक का मान होगा -

- (1) 135.19 (2) 132.45
 (3) 130.60 (4) 138.70
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

54. यदि Y एकांकी क्षेत्रफल में चयनित फसलों के कुल उपज को निरूपित करता है, Y_n राष्ट्रीय स्तर पर उसी सेसम्बन्धित फसलों के कुल उपज को निरूपित करता है, T इकाई के कुल फसली क्षेत्रफल को निरूपित करता है,

T_n राष्ट्रीय स्तर पर कुल फसली क्षेत्रफल को निरूपित करता है, तो राष्ट्रीय कृषि उपज सूचकांक (PI) दिया जाता है -

- (1) $PI = TT_n/YY_n$ (2) $PI = TY_n \div YT_n$
 (3) $PI = YY_n \div TT_n$ (4) $PI = YT_n \div Y_nT$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

$$0.6 = \frac{4.8}{\sqrt{9+4.8}} \quad \sigma_Y^2 = \frac{16}{9} \cdot \frac{4}{16}$$

55. The coefficient of correlation between X and Y is 0.6. Their covariance is 4.8. The variance of X is 9, then S.D. of Y is -

- (1) $\frac{4.8}{9 \times 0.6}$ (2) $\frac{0.6}{9 \times 4.8}$
 (3) $\frac{4.8}{3 \times 0.6}$ (4) $\frac{0.6}{3 \times 4.8}$

(5) Question not attempted

56. Let X_1, X_2 be two independent Poisson variates with parameters λ_1 and λ_2 respectively, then the conditional distribution of X_1 will be, when $(X_1 + X_2)$ has already decreased -

- (1) Binomial distribution
 (2) Negative binomial distribution
 (3) Geometric distribution
 (4) Poisson distribution
 (5) Question not attempted

57. For two events A and B , if $P(A) = \frac{2}{3}$,

$P(B) = \frac{3}{8}$ and $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, then A and B are -

- (1) mutually exclusive and independent.
 (2) mutually exclusive but not independent.
 (3) not mutually exclusive and not independent.
 (4) independent but not mutually exclusive.
 (5) Question not attempted

58. The annual trend with 1981 as origin for X units production per year and annual demand Y is -

$$Y = 148.8 + 7.2 X$$

The quarterly trend equation will be -

- (1) $Y = 15.4 + 1.8 X$ (2) $Y = 12.4 + 0.15 X$
 (3) $Y = 37.2 + 0.15 X$ (4) $Y = 37.2 + 0.2 X$
 (5) Question not attempted

59. 4 cards are drawn randomly from a well-shuffled pack of 52 cards. What is the probability that all cards are black or red?

- (1) $\frac{\binom{26}{4}}{\binom{52}{4}}$ (2) $\frac{\binom{26}{13}}{\binom{52}{13}}$
 (3) $\frac{2 \cdot \binom{26}{13}}{\binom{52}{13}}$ (4) $\frac{2 \cdot \binom{26}{4}}{\binom{52}{4}}$

(5) Question not attempted

55. X व Y के मध्य सहसंबंध गुणांक 0.6 है। उनका सहप्रसरण 4.8 है। X का प्रसरण 9 है, तब Y का मानक विचलन होगा -

- (1) $\frac{4.8}{9 \times 0.6}$ (2) $\frac{0.6}{9 \times 4.8}$ $\sigma_Y^2 = \frac{4.8}{0.6 \times 9}$
 (3) $\frac{4.8}{3 \times 0.6}$ (4) $\frac{0.6}{3 \times 4.8}$

(5) Anubhavita prashn

56. λ_1 तथा λ_2 , दो प्राचल के साथ X_1 तथा X_2 दो स्वतन्त्र प्यायसाँ चर हैं, तब X_1 का सप्रतिबन्ध बंटन होगा, जब $(X_1 + X_2)$ पहले ही घट चुका है -

- (1) द्विपद बंटन
 (2) ऋणेतर द्विपद बंटन
 (3) गुणोत्तर बंटन
 (4) प्यायसाँ बंटन
 (5) Anubhavita prashn

57. दो घटनाओं A तथा B के लिये, यदि $P(A) = \frac{2}{3}$,

- $P(B) = \frac{3}{8}$ तथा $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, तब A तथा B -
 (1) परस्पर अपवर्जी तथा स्वतन्त्र हैं।
 (2) परस्पर अपवर्जी हैं लेकिन स्वतन्त्र नहीं हैं।
 (3) परस्पर अपवर्जी नहीं हैं तथा स्वतन्त्र भी नहीं हैं।
 (4) स्वतन्त्र हैं लेकिन परस्पर अपवर्जी नहीं हैं।
 (5) Anubhavita prashn

58. 1981 को केन्द्र मानते हुए प्रतिवर्ष X इकाई के उत्पादन एवं Y इकाई प्रतिवर्ष माँग के लिए वार्षिक उपनति समीकरण है -

- $Y = 148.8 + 7.2 X$ $\frac{148.8}{X} + \frac{7.2}{12 \times 4} = 6.3$
 इसके लिए त्रैमासिक उपनति समीकरण होगा -
 (1) $Y = 15.4 + 1.8 X$ (2) $Y = 12.4 + 0.15 X$ $\frac{3}{8}$
 (3) $Y = 37.2 + 0.15 X$ (4) $Y = 37.2 + 0.2 X$ $\frac{0.3}{8}$
 (5) Anubhavita prashn

59. एक अच्छी तरह से मिश्रित 52 ताश के पत्तों की गड़ी में से पत्ते यादृच्छिक रूप से निकाले गये। क्या प्रायिकता होगी कि सभी पत्ते काले या लाल होंगे?

- (1) $\frac{\binom{26}{4}}{\binom{52}{4}}$ (2) $\frac{\binom{26}{13}}{\binom{52}{13}} \times 52$
 (3) $\frac{2 \cdot \binom{26}{13}}{\binom{52}{13}}$ (4) $\frac{2 \cdot \binom{26}{4}}{\binom{52}{4}} \times 15$
 (5) Anubhavita prashn

$$\alpha \left(\binom{18}{15} \binom{82}{6} \right) \left(\binom{52}{13} + \binom{82}{4} \right)$$

60. If X , Y and Z are three random variables, then -
 (1) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Z) + \text{Cov}(Y, Z)$
 (2) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Y, Z)$
 (3) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Z, YZ)$
 (4) $\text{Cov}(X+Y, Z) = 0$
 (5) Question not attempted

61. Let us consider a population $\pi = (y_1, \dots, y_N)$ divided into two groups, one containing an attribute A and others do not. Further, let N_1 be the number of population units containing the attribute A , then under Simple Random Sampling With Replacement Scheme the variance of an unbiased estimator of $P = N_1/N$ is -

where, $Q = 1 - P$ and n is size of the sample.
 (1) $\frac{PQ}{(n-1)}$ (2) $\left(\frac{N}{n} - 1\right) PQ$
 (3) $\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N}\right) PQ$ (4) $\frac{PQ}{n}$ (5) $\frac{N-1}{N^2}$
 (5) Question not attempted

62. What is the share of Rajasthan in total livestock of the country as per the Livestock Census - 2012?
 (1) 20.27% (2) 10.27%
 (3) 15.27% (4) 11.26%
 (5) Question not attempted

63. For a population of size N and of sample size n , under Simple Random Sampling without replacement, the unbiased estimator of population total $T = (\sum_{i=1}^N y_i)$ is -
 where, \bar{y} denotes the sample mean.
 (1) $n\bar{y}$ (2) $t = \frac{N}{n}\bar{y}$
 (3) $t = \frac{(\sum_{i=1}^N y_i)}{(N-n)}$ (4) $N\bar{y}$
 (5) Question not attempted

64. Let the r. v. of X have the distribution -

$$P(X=0) = P(X=2) = p; \quad 0 \quad 1 \quad 2$$

$$P(X=1) = 1 - 2p, \text{ for } 0 \leq p \leq \frac{1}{2}$$

for what p , the $\text{Var}(X)$ is maximum?

(1) $p = \frac{2}{3}$ (2) $p = \frac{1}{4}$
 (3) $p = \frac{1}{3}$ (4) $p = \frac{1}{2}$
 (5) Question not attempted

60. यदि X , Y तथा Z तीन यादृच्छिक चरें हैं, तब -
 (1) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Z) + \text{Cov}(Y, Z)$
 (2) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Y, Z)$
 (3) $\text{Cov}(X+Y, Z) = \text{Cov}(X, Z, YZ)$
 (4) $\text{Cov}(X+Y, Z) = 0$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

61. यदि $\pi = (y_1, \dots, y_N)$ एक समष्टि है, जिसे गुण A के आधार पर दो भागों में विभाजित किया गया है, एक में एट्रिब्यूट A है और अन्य में नहीं। समष्टि की N_1 इकाइयां A गुण वाली हैं, तब सरल यादृच्छिक प्रतिचयन प्रतिस्थापना विधि के अन्तर्गत $P = N_1/N$ के अनभिन्न आकलक का प्रसरण है -
 जहां, $Q = 1 - P$, तथा n प्रतिदर्श का आकार है।
 (1) $\frac{PQ}{(n-1)}$ (2) $\left(\frac{N}{n} - 1\right) PQ$
 (3) $\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N}\right) PQ$ (4) $\frac{PQ}{n}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

62. पशुपालन गणना - 2012 के अनुसार भारत के कुल पशुधन में राजस्थान का हिस्सा कितना है?
 (1) 20.27% (2) 10.27%
 (3) 15.27% (4) 11.26%
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

63. N आकार की एक समष्टि व n आकार के प्रतिदर्श के लिए, सरल यादृच्छिक प्रतिदर्श प्रतिचयन विधि बिना प्रतिस्थापना के अन्तर्गत समष्टि योग $T = (\sum_{i=1}^N y_i)$ का अनभिन्न आकलक है -
 जहां, \bar{y} प्रतिदर्श माध्य को दर्शाता है।
 (1) $n\bar{y}$ (2) $t = \frac{N}{n}\bar{y}$
 (3) $t = \frac{(\sum_{i=1}^N y_i)}{(N-n)}$ (4) $N\bar{y}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

64. यदि यादृच्छिक चर X का बंटन इस प्रकार है -
 $P(X=0) = P(X=2) = p;$
 $P(X=1) = 1 - 2p, 0 \leq p \leq \frac{1}{2}$ के लिए
 तो p के किस मान के लिये $\text{Var}(X)$ उच्चतम होगा?
 (1) $p = \frac{2}{3}$ (2) $p = \frac{1}{4}$
 (3) $p = \frac{1}{3}$ (4) $p = \frac{1}{2}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

65. Let p be the probability that a coin falls head in a single toss. In order to test a $H_0 : p = 1/2$ vs $H_1 : p = 3/4$ a coin is tossed 5 times and H_0 is rejected if more than 3 heads are obtained, then obtain the power of the test -

- (1) $\frac{79}{128}$ (2) $\frac{86}{128}$
 (3) $\frac{83}{128}$ (4) $\frac{81}{128}$

(5) Question not attempted

66. The full form of CSO is -

- (1) Central Statistical Office
 (2) Central Statistical Organisation
 (3) Central Sampling Office
 (4) Central Sample Organisation
 (5) Question not attempted

67. If X and Y are independent Poisson variates with mean λ_1 and λ_2 respectively, then find the probability of $X = Y$.

- (1) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{\lambda_1 \lambda_2}{r!}$
 (2) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda_1 \lambda_2)^r}{(r!)^2}$
 (3) $(\lambda_1 e^{-\lambda_1})(\lambda_2 e^{-\lambda_2})$
 (4) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}$

(5) Question not attempted

68. If X has a chi-square distribution with n d.f., find the probability density function of $\frac{X}{2}$.

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

(5) Question not attempted

69. If X is a normally distributed random variable with $\mu = 1$ and $\sigma^2 = 2$, then the asymptotic distribution of sample median for $n = 20$ is -

- (1) $N\left(1, \frac{1}{10}\right)$ (2) $N\left(1, \frac{\pi}{10}\right)$
 (3) $N\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ (4) $N\left(1, \frac{\pi}{20}\right)$

(5) Question not attempted

65. एक ही टॉस में एक सिक्के को उछालने पर हेड आने की संभावना p है, $H_0 : p = 1/2$ विरुद्ध $H_1 : p = 3/4$ के परीक्षण के लिये उस सिक्के को 5 बार उछाला गया, H_0 को अस्वीकार करते हैं, यदि उसके 3 से अधिक हेड आते हैं, तो उस परीक्षण की शक्ति ज्ञात करो -
- (2) $\frac{86}{128}$
 (1) $\frac{79}{128}$
 (3) $\frac{83}{128}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

66. CSO का विस्तारित अर्थ है -
 (1) केन्द्रीय सांख्यिकी कार्यालय
 (2) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन
 (3) केन्द्रीय प्रतिदर्श कार्यालय
 (4) केन्द्रीय प्रतिदर्श संगठन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न
67. यदि X और Y स्वतंत्र प्रायसँ चर हैं, जिनका माध्य क्रमशः λ_1 और λ_2 हैं, तो $X = Y$ की प्रायिकता क्या होगी?
- (1) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{\lambda_1 \lambda_2}{r!}$
 (2) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda_1 \lambda_2)^r}{(r!)^2}$
 (3) $(\lambda_1 e^{-\lambda_1})(\lambda_2 e^{-\lambda_2})$
 (4) $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

68. यदि X, n स्वातन्त्र्य कोटि के साथ काई-वर्ग बंटन है, तो $\frac{X}{2}$ का प्रायिकता घनत्व फलन ज्ञात कीजिए।
- (1) gamma $\left(\frac{1}{2}n\right)$ (2) gamma (n)
 (3) gamma (n^2) (4) gamma $\left(\frac{1}{4}n\right)$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

69. $\mu = 1$ तथा $\sigma^2 = 2$ के साथ यदि X एक सामान्य बंटित यादृच्छिक चर है, तो $n = 20$ के लिए प्रतिदर्श साधिका का अनन्तस्पर्शी बंटन क्या होगा?

- (1) $N\left(1, \frac{1}{10}\right)$ (2) $N\left(1, \frac{\pi}{10}\right)$
 (3) $N\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ (4) $N\left(1, \frac{\pi}{20}\right)$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

70. Which of the following is one dimensional diagram?
 (1) Cylinder (2) Bar Diagram
 (3) Circle Diagram (4) Pie - Chart
 (5) Question not attempted

71. Which distribution is used to test equality among more than two independent population's variance-covariance matrices?
 (1) Multivariate Δ Criterion
 (2) Hotelling T^2 Distribution
 (3) Multivariate Normal Distribution
 (4) Wishart Distribution
 (5) Question not attempted

72. For a random sample of size n in SRSWR, the statistic $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ is -
 (1) Unbiased and inconsistent estimator of σ^2
 (2) Unbiased and consistent estimator of σ^2
 (3) Biased and consistent estimator of σ^2
 (4) Biased and inconsistent estimator of σ^2
 (5) Question not attempted

73. Who gave the method of moments in Estimation Theory?
 (1) Galton (2) Fisher
 (3) Neyman (4) Karl Pearson
 (5) Question not attempted

74. In a 2^3 confounded factorial experiment the key block is -
 (1), (ab), (ac), (bc)

then the confounded interaction will be -

- (1) BC (2) AC
 (3) AB (4) ABC
 (5) Question not attempted

75. Suppose X and Y are zero-mean jointly normally distributed random variables such that $\sigma_X^2 = 4$, $\sigma_Y^2 = \frac{17}{9}$ and $E(X, Y) = 2$. If $Z = 2X - 3Y$, then what is the probability density function of Z?

- (1) $\frac{1}{\sqrt{6\pi}} e^{-\frac{x^2}{9}}$ (2) $\frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{x^2}{12}}$
 (3) $\frac{1}{\sqrt{18\pi}} e^{-\frac{x^2}{18}}$ (4) $\frac{1}{\sqrt{8\pi}} e^{-\frac{x^2}{8}}$
 (5) Question not attempted

$$\begin{aligned} & \text{Ans: } \left(\frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{12}} \right) \\ & \text{Calculation: } \frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{12}} = \frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{x^2 - 4x + 4}{12}} = \frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{x^2}{12} + \frac{4x}{12} - \frac{4}{12}} = \frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{x^2}{12}} e^{\frac{4x}{12}} e^{-\frac{4}{12}} \end{aligned}$$

70. निम्न में से कौनसा चित्र एक आयामी है?
 (1) बेलन (2) बार चित्र
 (3) वृत्त चित्र (4) पाई-चार्ट
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

71. दो से अधिक स्वतंत्र समग्र प्रसरण-सहप्रसरण मैट्रिक्सों के मध्य की समानता के परीक्षण के लिए निम्न में से कौनसा बंटन प्रयुक्त होगा?
 (1) बहुचर Δ आधार
 (2) होटलिंग T^2 बंटन
 (3) बहुचर प्रसामान्य बंटन
 (4) विशार्ट बंटन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

72. SRSWR में, एक n माप के यादृच्छिक प्रतिदर्श से प्राप्त सांख्यिकी -
 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ है -
 (1) σ^2 का अनभिन्नत एवं असंगत आकलक
 (2) σ^2 का अनभिन्नत एवं संगत आकलक
 (3) σ^2 का भिन्नत एवं संगत आकलक
 (4) σ^2 का भिन्नत एवं असंगत आकलक
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

73. आंकलन सिद्धांत में आघूर्ण विधि किसने दी थी?
 (1) गाल्टन (2) फिशर
 (3) नेयमन (4) कार्ल पियर्सन
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

74. एक 2^3 भ्रमित बहुउपादानी प्रयोग में कुंजी खण्डक है -
 (1), (ab), (ac), (bc)
 तो भ्रमित अन्योन्यक्रिया होगी -
 (1) BC (2) AC
 (3) AB (4) ABC
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

75. माना कि X तथा Y शून्य माध्य के साथ संयुक्त सामान्य बंटित यादृच्छिक चरें इस प्रकार हैं कि $\sigma_X^2 = 4$, $\sigma_Y^2 = \frac{17}{9}$ तथा $E(X, Y) = 2$ है। यदि $(Z = 2X - 3Y)$ हो, तो Z का प्रायिकता घनत्व फलन क्या होगा?

- (1) $\frac{1}{\sqrt{6\pi}} e^{-\frac{x^2}{9}}$ (2) $\frac{1}{\sqrt{12\pi}} e^{-\frac{x^2}{12}}$
 (3) $\frac{1}{\sqrt{18\pi}} e^{-\frac{x^2}{18}}$ (4) $\frac{1}{\sqrt{8\pi}} e^{-\frac{x^2}{8}}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

76. The mode of $F(v_1, v_2)$ distribution is -

- (1) $\left(\frac{v_2}{v_2+2}\right) \cdot \left(\frac{v_1-2}{v_1}\right), v_1 > 2$
- (2) $\frac{v_2}{v_1} \cdot \left(\frac{v_1+1}{v_2-1}\right), v_1 > 1$
- (3) $\frac{(v_2+1)}{(v_2+2)} \cdot \frac{(v_1-2)}{v_1}, v_1 > 2$
- (4) $\frac{v_2}{(v_2+2)} \cdot \frac{(v_1-2)}{(v_1+1)}, v_1 > 2$
- (5) Question not attempted

77. If data is of qualitative in nature, then only which coefficient can be calculated?

- (1) Karl Pearson Correlation Coefficient
- (2) Partial Correlation Coefficient
- (3) Circular Correlation Coefficient
- (4) Spearman Correlation Coefficient
- (5) Question not attempted

78. Correlogram is an important tool which provides -

- (1) The moving average of random elements
- (2) Nature of the internal structure of time series
- (3) Seasonal variations of time series
- (4) Measurement of cyclic variations
- (5) Question not attempted

79. The salary of a person in the base year is ₹ 20000 per annum and ₹ 50000 in the current year. The CPI is 325, then the allowance required to maintain the same standard of living is -

- (1) ₹ 15000
- (2) ₹ 12500

- (3) ₹ 14000
- (4) ₹ 12000

- (5) Question not attempted

80. Which multivariate distribution is used for comparing the mean vectors of two populations when common variance-covariance matrix Σ is same?

- (1) Mahalanobis D^2
- (2) Wishart Distribution
- (3) Hotelling T^2 Distribution
- (4) Multivariate Normal Distribution
- (5) Question not attempted

76. $F(v_1, v_2)$ बंटन का बहुलक है -

- (1) $\left(\frac{v_2}{v_2+2}\right) \cdot \left(\frac{v_1-2}{v_1}\right), v_1 > 2$
- (2) $\frac{v_2}{v_1} \cdot \left(\frac{v_1+1}{v_2-1}\right), v_1 > 1$
- (3) $\frac{(v_2+1)}{(v_2+2)} \cdot \frac{(v_1-2)}{v_1}, v_1 > 2$
- (4) $\frac{v_2}{(v_2+2)} \cdot \frac{(v_1-2)}{(v_1+1)}, v_1 > 2$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

77. यदि आंकड़ों की प्रकृति गुणात्मक हो, तो केवल कौनसे गुणांक की गणना की जा सकती है?

- (1) कार्ल पियर्सन सहसंबंध गुणांक
- (2) आंशिक सहसंबंध गुणांक
- (3) वृत्तीय सहसंबंध गुणांक
- (4) स्पीयरमैन सहसंबंध गुणांक
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

78. कोरिलोग्राम एक महत्वपूर्ण उपकरण (साधन) है, जो देता है -

- (1) अनियमित प्रेक्षणों का चल माध्य
- (2) काल श्रेणी के आन्तरिक संरचना की प्रकृति
- (3) काल श्रेणी के मौसमी उच्चावचन
- (4) चक्रीय उच्चावचनों का मापन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

79. आधार वर्ष में एक व्यक्ति की वार्षिक आय 20000 ₹ है तथा चालू वर्ष में उसकी वार्षिक आय 50000 ₹ है। यदि उपभोक्ता मूल्य सूचकांक 325 हो, तो उस व्यक्ति को समान जीवन स्तर रखने के लिए और कितने भत्ते की आवश्यकता होगी?

- (1) 15000 ₹
- (2) 12500 ₹
- (3) 14000 ₹
- (4) 12000 ₹
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

80. दो समग्र माध्य सदिशों की तुलना करने के लिए कौनसा बहुचर बंटन प्रयुक्त होगा जबकि दोनों का प्रसरण-सहप्रसरण मैट्रिक्स Σ समान है?

- (1) महालनोबिस D^2
- (2) विशार्ट बंटन
- (3) होटलिंग T^2 बंटन
- (4) बहुचर प्रसामान्य बंटन
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

81. For a population size 6 and sample size 2 from there-in, the inclusion probability of a particular i^{th} unit ($i = 1, 2, \dots, 6$) under Simple Random Sampling With Replacement is -

- (1) $\frac{2}{6}$ (2) $\frac{1}{6}$
 (3) $\frac{25}{36}$ (4) $\frac{11}{36}$

(5) Question not attempted

82. If $N = nk$ be the size of the population, where n is size of the sample and k be an integer constant, then under systematic sampling the probability of selecting a sample is -

- (1) $\frac{1}{k}$ (2) $\frac{n}{k}$
 (3) $\frac{1}{N^n}$ (4) $\frac{1}{N C_n}$

(5) Question not attempted

83. The consumer price index for April, 1985 was 125. The food index was 120 and 135 for other items. The percentage of total weight given to food is -

- (1) 63.5% (2) 68%
 (3) 67.25% (4) 66.67%

(5) Question not attempted

84. In the agricultural field experiments, the fertility variation is obtained through the technique of -

- (1) Method of moments (2) Replication
 (3) Randomisation (4) Uniformity trials
 (5) Question not attempted

85. Stratified Random Sampling is recommended to use when strata are -

- (1) Heterogeneous between them
 (2) Within homogeneous and between them heterogeneous
 (3) Within as well as between homogeneous
 (4) Within homogeneous
 (5) Question not attempted

81. एक समष्टि जिसका आकार 6 है तथा उसमें से चयनित करने वाले प्रतिदर्श की संख्या 2 है, तब सरल यादृच्छिक प्रतिचयन प्रतिस्थापना विधि के अंतर्गत किसी i^{th} इकाई ($i = 1, 2, \dots, 6$) के प्रतिदर्श में सम्मिलित होने की प्रायिकता होगी -

- (1) $\frac{2}{6}$ (2) $\frac{1}{6}$
 (3) $\frac{25}{36}$ (4) $\frac{11}{36}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

82. यदि $N = nk$ एक समष्टि का आकार हो, जहां n प्रतिदर्श का आकार है तथा k एक पूर्णांक स्थिरांक है, तब क्रमांकित प्रतिचयन विधि के अंतर्गत एक प्रतिदर्श के चयन की प्रायिकता है -

- (1) $\frac{1}{k}$ (2) $\frac{n}{k}$
 (3) $\frac{1}{N^n}$ (4) $\frac{1}{N C_n}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

83. अप्रैल, 1985 में उपभोक्ता मूल्य सूचकांक 125 था। भोजन का सूचकांक 120 था तथा अन्य वस्तुओं के लिए 135 था। भोजन पर व्यय के लिए कुल भार का प्रतिशत है -

- (1) 63.5% (2) 68%
 (3) 67.25% (4) 66.67%
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

84. एक कृषि फील्ड प्रयोग में, उर्वरका विचलन प्राप्त करने की तकनीक है -

- (1) आघूर्णी की विधि (2) पुनरावृत्ति
 (3) यादृच्छिकीकरण (4) एकसमान परीक्षण
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

85. स्तरित यादृच्छिक प्रतिचयन विधि का उपयोग तब उपयुक्त होता है जबकि स्तर -

- (1) परस्पर विषमजातीय हों
 (2) भीतर से सजातीय तथा परस्पर विषमजातीय हों
 (3) भीतर से तथा परस्पर सजातीय हों
 (4) भीतर से सजातीय हों
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

86. A and B are two independent events such that $P(\bar{A}) = 0.7$, $P(\bar{B}) = k$ and $P(A \cup B) = 0.8$, then k is -

- (1) 1
- (2) $\frac{5}{7}$
- (3) $\frac{2}{7}$
- (4) $\frac{2}{5}$

(5) Question not attempted

87. The equation of the parabolic trend is -

$$Y = 46.6 + 2.4 X - 1.3 X^2$$

If the origin is shifted backward by three years, the equation of the parabolic trend will be -

- (1) $Y = 51.1 - 5.4 X - 1.3 X^2$
- (2) $Y = 27.7 - 5.4 X - 1.69 X^2$
- (3) $Y = 27.7 + 10.2 X - 1.3 X^2$
- (4) $Y = 27.7 - 5.4 X - 1.3 X^2$

(5) Question not attempted

88. A test of a null hypothesis against an Alternative hypothesis, is said to be unbiased if -

- (1) Power of test = α
- (2) If probability that statistic will fall in critical region is α (α = size of I kind error of probability)
- (3) Power of test $\geq \alpha$
- (4) Power of test $< \alpha$
- (5) Question not attempted

89. A continuous random variable X has a pdf $f(x) = 3x^2$; $0 \leq x \leq 1$, then find a and b such that -

- (i) $P(X \leq a) = P(X > a)$
- (ii) $P(X > b) = 0.05$

- (1) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{19}{20}}$ and $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ and $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{19}{20}}$
- (3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ and $\left(\frac{19}{20}\right)^{\frac{1}{3}}$
- (4) $\left(\frac{19}{20}\right)^{\frac{1}{3}}$ and $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$

(5) Question not attempted

90. Mode and Skewness of χ^2 distribution with n d.f. is -

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

(5) Question not attempted

86. A तथा B दो स्वतन्त्र घटनायें इस प्रकार हैं कि $P(\bar{A}) = 0.7$, $P(\bar{B}) = k$ तथा $P(A \cup B) = 0.8$, तो k है -

- (1) 1
- (2) $\frac{5}{7}$
- (3) $\frac{2}{7}$
- (4) $\frac{2}{5}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

87. एक परवलयी उपनति का समीकरण है -

$$\bar{Y} = 46.6 + 2.4 X - 1.3 X^2$$

यदि केन्द्र को तीन वर्ष पीछे की तरफ शिफ्ट कर दिया जाये, तो परवलयिक उपनति का समीकरण होगा -

- (1) $Y = 51.1 - 5.4 X - 1.3 X^2$
- (2) $Y = 27.7 - 5.4 X - 1.69 X^2$
- (3) $Y = 27.7 + 10.2 X - 1.3 X^2$
- (4) $Y = 27.7 - 5.4 X - 1.3 X^2$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

88. एक शून्य परिकल्पना को एक वैकल्पिक परिकल्पना के विरुद्ध परीक्षण में इसे अनभिन्नत कब कहा जायेगा?

- (1) परीक्षण की शक्ति = α
- (2) यदि सांख्यिकी के क्रांतिक क्षेत्र में गिरने की संभावना α हो (α = प्रायिकता के प्रथम प्रकार की त्रुटि का आकार है)
- (3) परीक्षण की शक्ति $\geq \alpha$
- (4) परीक्षण की शक्ति $< \alpha$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

89. एक सतत यादृच्छिक चर X का प्रायिकता घनत्व फलन $f(x) = 3x^2$; $0 \leq x \leq 1$ है, तब a तथा b ज्ञात कीजिए -

- (i) $P(X \leq a) = P(X > a)$
- (ii) $P(X > b) = 0.05$

- (1) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{19}{20}}$ तथा $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$
- (2) $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$ तथा $\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{19}{20}}$
- (3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ तथा $\left(\frac{19}{20}\right)^{\frac{1}{3}}$
- (4) $\left(\frac{19}{20}\right)^{\frac{1}{3}}$ तथा $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

90. χ^2 बंटन का बहुलक और विषमता n स्वतंत्रता कोटि के साथ है -

- (1) $(n - 1), \sqrt{\frac{n}{2}}$
- (2) $(n - 1), \sqrt{\frac{2}{n}}$
- (3) $(n - 2), \sqrt{\frac{n}{2}}$
- (4) $(n - 2), \sqrt{\frac{2}{n}}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

n, 2n

- $\frac{d+3c}{d^2} = \frac{1}{d}$ $\frac{d^2}{d^3} = \frac{1}{d}$ $\frac{\mu^2}{\mu^2 - 1} = \frac{1}{\mu^2 - 1}$
- 91.** For Poisson distribution -
- $\beta_2 - \beta_1 - 3 = 0$
 - $\beta_1 - \beta_2 = 1$
 - $\beta_1 = \beta_2$
 - $\beta_2 - \beta_1 + 1 = 0$
 - Question not attempted
- 92.** The appropriate measure whenever the extreme items are to be disregarded and when the distribution contains indefinite classes at the end is -
- Mean
 - Quartile deviation
 - Standard deviation
 - Mode
 - Question not attempted
- 93.** Which of the following is not a division of National Sample Survey Office (NSSO)?
- Industrial Statistics Division
 - Field Operation Division
 - Survey Coordination Division
 - Data Processing Division
 - Question not attempted
- 94.** At the centre, multipurpose socio-economic surveys are mainly conducted by -
- NSSO
 - National Informatics Centre
 - CSO
 - Indian Statistical Institute
 - Question not attempted
- 95.** Efficiency of RBD relative to CRD having exactly the same number of experimental units tr is, where t is no. of treatments and r no. of replications -
- $\frac{r(t-1)MSB + tMSE}{(tr-1)MSE}$
 - $\frac{(t-1)MSB + r(t-1)MSE}{(tr-1)MSB}$
 - $\frac{(t-1)(r-1)MSB + rMSE}{MSE}$
 - $\frac{(r-1)MSB + r(t-1)MSE}{(tr-1)MSE}$
 - Question not attempted
- 96.** 10 is the mean of 7 observations and 5 is the mean of 3 observations. The mean of combined set is given by -
- 8.5
 - 15
 - 10
 - 1.5
 - Question not attempted
- 91.** प्यायसाँ बंटन के लिए -
- $\beta_2 - \beta_1 - 3 = 0$
 - $\beta_1 - \beta_2 = 1$
 - $\beta_1 = \beta_2$
 - $\beta_2 - \beta_1 + 1 = 0$
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 92.** यदि चरम मान की इकाइयों की अवहेलना करनी हो और जब बंटन के सीमांत में अनिश्चित वर्ग हों, तो उपयुक्त मापक होगा -
- माध्य
 - चतुर्थक विचलन
 - मानक विचलन
 - बहुलक
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 93.** निम्न में से कौनसा राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्व कार्यालय का प्रभाग नहीं है?
- औद्योगिक सांख्यिकी प्रभाग
 - क्षेत्र संचालन प्रभाग
 - सर्व समन्वय प्रभाग
 - आंकड़ा प्रसंस्करण प्रभाग
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 94.** केन्द्र में, बहु-उद्देशीय सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षणों का आयोजन करना मुख्य रूप से इसका कार्य है -
- NSSO
 - राष्ट्रीय सूचना केन्द्र
 - CSO
 - भारतीय सांख्यिकी संस्थान
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 95.** CRD के सापेक्ष में RBD की दक्षता होगी जबकि दोनों में प्रायोगिक इकाइयाँ t बराबर-बराबर हैं, जबकि t उपचारों की संख्या तथा r पुनरावृत्ति की संख्या है -
- $\frac{r(t-1)MSB + tMSE}{(tr-1)MSE}$
 - $\frac{(t-1)MSB + r(t-1)MSE}{(tr-1)MSB}$
 - $\frac{(t-1)(r-1)MSB + rMSE}{MSE}$
 - $\frac{(r-1)MSB + r(t-1)MSE}{(tr-1)MSE}$
 - अनुत्तरित प्रश्न
- 96.** 7 प्रेक्षणों का माध्य 10 है तथा 3 प्रेक्षणों का माध्य 5 है। सामूहिक प्रेक्षणों का माध्य होगा -
- 8.5
 - 15
 - 10
 - 1.5
 - अनुत्तरित प्रश्न

97. Let x_1, x_2, \dots, x_n be a random sample from $N(\theta, \sigma^2)$. σ^2 is known, to obtain confidence interval of θ we can use which of the following as Pivot expression?

- (1) $\sqrt{n} \frac{(\bar{x}-\theta)}{s}$ (2) $\sqrt{n-1} \frac{(\bar{x}-\theta)}{s}$
 (3) $\sqrt{n} \frac{(\bar{x}-\theta)}{\sigma}$ (4) $\sqrt{n-1} \frac{(\bar{x}-\theta)}{\sigma}$

(5) Question not attempted

98. Using principle of least squares, which curves will be fitted for the given cases?

- (i) $\Delta (\log y_t) = \text{constant}$
 (ii) Δy_t tends to decrease by a constant percentage
 (1) Exponential trend curve, parabola
 (2) Logistic curve, exponential trend curve
 (3) Exponential trend curve, modified exponential curve
 (4) Gompertz curve, modified exponential curve
 (5) Question not attempted

99. For a fixed effect linear model of one-way classified data $y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$; $i = 1, 2, \dots, t$; $j = 1, 2, \dots, r$ and $\varepsilon_{ij} \sim \text{iid } N(0, \sigma_e^2)$, the v($\hat{\tau}_i$) is -

- (1) $\frac{t-1}{t} \sigma_e^2$ (2) $(t-1) \sigma_e^2$
 (3) $\frac{t-1}{r} \sigma_e^2$ (4) $\frac{t-1}{tr} \sigma_e^2$

(5) Question not attempted

100. The properties of characteristic function are -

- (i) $\psi(0) = 1$
 (ii) $|\psi(t)| \leq 1$; for all t
 (iii) If $\psi(t)$ is the characteristic function of X , $\overline{\psi(t)}$, complex conjugate of $\psi(t)$, is the c.f. of $(-X)$
 (1) Only (ii) and (iii) are true
 (2) Only (i) and (ii) are true
 (3) Only (i) and (iii) are true
 (4) All are true
 (5) Question not attempted

101. The test statistic for testing the significance of $\rho = 0$ with usual notations is -

- (1) $t = \frac{r\sqrt{(n-2)}}{\sqrt{(1-r^2)}}$ (2) $t = \frac{r^2(1-r^2)}{(n-2)}$
 (3) $t = \frac{r\sqrt{(1-r^2)}}{\sqrt{(n-2)}}$ (4) $t = \frac{r\sqrt{(n-2)}}{(1-r^2)}$

(5) Question not attempted

97. मान लीजिए x_1, x_2, \dots, x_n एक यादृच्छिक प्रतिदर्श $N(\theta, \sigma^2)$ से हैं, जबकि σ^2 ज्ञात है, तो निम्नलिखित में से कौनसा मूल बिन्दु के रूप में θ का विश्वसनीयता अन्तराल बनाने के लिये काम में लिया जाता है?

- (1) $\sqrt{n} \frac{(\bar{x}-\theta)}{s}$ (2) $\sqrt{n-1} \frac{(\bar{x}-\theta)}{s}$
 (3) $\sqrt{n} \frac{(\bar{x}-\theta)}{\sigma}$ (4) $\sqrt{n-1} \frac{(\bar{x}-\theta)}{\sigma}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

98. न्यूनतम वर्ग सिद्धांत द्वारा, निम्न दिये गये केस में कौनसा वक्र सही संगत होगा?

- (i) $\Delta (\log y_t) = \text{अचर}$
 (ii) Δy_t की अचर प्रतिशत से घटने की प्रवृत्ति है
 (1) चरघातीय उपनति वक्र, पैराबोला
 (2) लॉजिस्टिक वक्र, चरघातीय उपनति वक्र
 (3) चरघातीय उपनति वक्र, संशोधित चरघातीय वक्र
 (4) गॉम्पर्टज़ वक्र, संशोधित चरघातीय वक्र
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

99. एक निश्चित प्रभाव मॉडल जिसका समकों का वर्गीकरण एकाध विधि द्वारा है

- $y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$; $i = 1, 2, \dots, t$; $j = 1, 2, \dots, r$
 और $\varepsilon_{ij} \sim \text{iid } N(0, \sigma_e^2)$; $y(\hat{\tau}_i)$ है -
 (1) $\frac{t-1}{t} \sigma_e^2$ (2) $(t-1) \sigma_e^2$
 (3) $\frac{t-1}{r} \sigma_e^2$ (4) $\frac{t-1}{tr} \sigma_e^2$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

$$\frac{\sigma_e^2}{f}$$

100. विलक्षण फलन के गुण हैं -

- (i) $\psi(0) = 1$
 (ii) $|\psi(t)| \leq 1$; सभी t के लिये
 (iii) यदि $\psi(t)$, X का विलक्षण फलन है, $\overline{\psi(t)}$, $\overline{\psi(t)}$ का सम्मिश्र संयुगम है, तो $(-X)$ का विलक्षण फलन होगा
 (1) केवल (ii) तथा (iii) सत्य हैं
 (2) केवल (i) तथा (ii) सत्य हैं
 (3) केवल (i) तथा (iii) सत्य हैं
 (4) सभी सत्य हैं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

101. साधारणतया: संकेत चिन्हों के साथ $\rho = 0$ की सार्थकता के परीक्षण हेतु परीक्षण प्रतिदर्शज है -

- (1) $t = \frac{r\sqrt{(n-2)}}{\sqrt{(1-r^2)}}$ (2) $t = \frac{r^2(1-r^2)}{(n-2)}$
 (3) $t = \frac{r\sqrt{(1-r^2)}}{\sqrt{(n-2)}}$ (4) $t = \frac{r\sqrt{(n-2)}}{(1-r^2)}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

19.5
9.5
10.0

9.5 19.5 19.5 - 9.5

102. The class interval of the continuous grouped data will be -

- 10 - 19
 - 20 - 29
 - 30 - 39
 - 40 - 49
 - 50 - 59
- (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 14.5
 - (4) 4.5
 - (5) Question not attempted

103. Sum of absolute deviation about median is -

- (1) greatest
- (2) infinite
- (3) zero
- (4) least
- (5) Question not attempted

104. If a cluster sampling with N clusters, each of size M and the size of the sample n is considered; then its efficiency with respect to Simple Random Sampling Without Replacement Scheme with sample size nM is given by - Where, S^2 denotes the population mean square and S_b^2 denotes the mean square between cluster mean in the population.

- (1) $\frac{S_b^2}{(MS^2)}$
- (2) $S^2 - S_b^2$
- (3) $\frac{S^2}{(MS_b^2)}$
- (4) $MS^2 - S_b^2$
- (5) Question not attempted

105. A machine produces 10% defective items. 10 items are selected at random. Find the probability of not more than two items being defective.

- (1) $\left(\frac{9}{10}\right)^9 \left(\frac{24}{9}\right)$
- (2) $\left(\frac{9}{10}\right) \left(\frac{24}{9}\right)^9$
- (3) $\left(\frac{9}{10}\right)^{10} \left(\frac{24}{9}\right)$
- (4) $\left(\frac{9}{10}\right) \left(\frac{24}{9}\right)^9$
- (5) Question not attempted

106. The particular integral of differential equation $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{g}{b}(x-a) = 0$, where a, b and g are different positive constants is -

- (1) $\frac{ga}{b}$
- (2) a
- (3) $\frac{b}{g}$
- (4) 0
- (5) Question not attempted

(x) 0

$$00 - \diamond x'' + \frac{g}{b}x = \frac{ga}{b}$$

$$\frac{g^2}{b^2} + \frac{g}{b}$$

102. सतत सामूहिक आंकड़ों के लिए वर्ग अंतराल होगा -

- 10 - 19
 - 20 - 29
 - 30 - 39
 - 40 - 49
 - 50 - 59
- (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 14.5
 - (4) 4.5
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

103. माध्यिका के सापेक्ष निरपेक्ष विचलन का योग होता है -

- (1) अधिकतम
- (2) अनन्त
- (3) शून्य
- (4) न्यूनतम
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

104. यदि M आकार के N गुच्छों वाली गुच्छ प्रतिचयन विधि से n प्रतिदर्श का आकार है, तो इसकी दक्षता सरल यादृच्छिक प्रतिचयन बिना प्रतिस्थापना विधि, जहाँ प्रतिदर्श का आकार nM है, के सापेक्ष होगी -

- यहाँ, S^2 प्राचल समस्ति के माध्य वर्ग को तथा S_b^2 समस्ति में गुच्छ माध्यों के बीच माध्य वर्ग को दर्शाता है।

- (1) $\frac{S_b^2}{(MS^2)}$
- (2) $S^2 - S_b^2$
- (3) $\frac{S^2}{(MS_b^2)}$
- (4) $MS^2 - S_b^2$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

105. एक मशीन 10% खराब (दोषपूर्ण इकाइयाँ) उत्पादित करती है। 10 इकाइयों को यादृच्छिक रूप से चयनित किया गया। दो से ज्यादा दोषपूर्ण इकाइयाँ ना उत्पादित हो सकें, इसकी प्रायिकता बताइये।

- (1) $\left(\frac{9}{10}\right)^9 \left(\frac{24}{9}\right)$
- (2) $\left(\frac{9}{10}\right) \left(\frac{24}{9}\right)^9$
- (3) $\left(\frac{9}{10}\right)^{10} \left(\frac{24}{9}\right)$
- (4) $\left(\frac{9}{10}\right) \left(\frac{24}{9}\right)^9$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

106. अवकल समीकरण $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{g}{b}(x-a) = 0$, जहाँ a, b व g विभिन्न धनात्मक अचर हैं, का विशिष्ट समाकल है -

- (1) $\frac{ga}{b}$
- (2) a
- (3) $\frac{b}{g}$
- (4) 0 $a=0, 1, 2$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

$$2^{-\left(\frac{9}{10}\right)}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{9^9}{10^9} \times \frac{9^9}{10^9} \times \frac{9^9}{10^9} = \frac{1}{10^9} [9^{10} + 9^9 + 9^8]$$

$$\left(\frac{1}{10}\right)^9 \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10}\right) = \frac{3}{10^9} (81+9)$$

107. Which one of the following statement is correct?
- Every scalar matrix is a diagonal matrix.
 - Matrix multiplication is always commutative.
 - Every diagonal matrix is a scalar matrix.
 - Every scalar matrix is an identity matrix.
 - Question not attempted

108. The Fourier sine transform of e^{-ax} , $a > 0$ is -

- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a^2}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{s^2}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{s}{s^2+a^2}$
- Question not attempted

109. The equation $x^4 + 5x^3 - x^2 + 7x + 9 = 0$ has roots-

- at most two positive roots
- at most three positive roots
- at most three negative roots
- at most one negative root
- Question not attempted

110. The table below gives values of a function $f(x)$ obtained for values of x at intervals of 0.25, the value of the integral of the function $f(x)$ between the limits 0 to 1 using Simpson's $\left(\frac{1}{3}\right)$ rule is -

x	0	0.25	0.50	0.75	1.0
$f(x)$	1	0.9412	0.8	0.64	0.50

- 2.3562
- 0.7854
- 7.5000
- 3.1416
- Question not attempted

111. If $f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0)x$ and

$f(x) = (1-x)^{5/2}$, then the value of θ as $x \rightarrow 1$ is -

- $\frac{3}{25}$
- $\frac{9}{25}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{5}{9}$
- Question not attempted

112. The inverse Laplace transform of $\frac{1}{s^2+4s+13}$ is -

- $e^{-2t} \cos 3t - \frac{2}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t + \frac{2}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t + \frac{1}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t - \frac{1}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- Question not attempted

107. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?
- प्रत्येक अदिश आव्यूह, एक विकर्ण आव्यूह होता है।
 - आव्यूह गुणन सदैव क्रमविनियम होता है।
 - प्रत्येक विकर्ण आव्यूह, एक अदिश आव्यूह होता है।
 - प्रत्येक अदिश आव्यूह, एक तत्समक आव्यूह होता है।
 - अनुत्तरित प्रश्न

108. e^{-ax} , $a > 0$ का फूरियर साइन रूपांतरण है -

- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a^2}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{s^2}{s^2+a^2}$
- $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{s}{s^2+a^2}$
- अनुत्तरित प्रश्न

109. समीकरण $x^4 + 5x^3 - x^2 + 7x + 9 = 0$ के मूल होंगे -

- अधिकतम दो धनात्मक मूल
- अधिकतम तीन धनात्मक मूल
- अधिकतम तीन ऋणात्मक मूल
- अधिकतम एक ऋणात्मक मूल
- अनुत्तरित प्रश्न

110. नीचे दी गई सारणी 0.25 के अन्तराल पर x के मानों के लिए प्राप्त फलन $f(x)$ के मान देती है, सिम्पसन $\left(\frac{1}{3}\right)$ नियम का उपयोग करते हुए सीमा 0 से 1 के बीच फलन $f(x)$ के समाकलन का मान है -

x	0	0.25	0.50	0.75	1.0
$f(x)$	1	0.9412	0.8	0.64	0.50

- 2.3562
- 0.7854
- 7.5000
- 3.1416
- अनुत्तरित प्रश्न

111. यदि $f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0)x$ और $f(x) = (1-x)^{5/2}$, तो $x \rightarrow 1$ पर θ का मान है -

- $\frac{3}{25}$
- $\frac{9}{25}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{5}{9}$
- अनुत्तरित प्रश्न

112. $\frac{1}{s^2+4s+13}$ का व्युक्तम लाप्लास रूपांतरण है -

- $e^{-2t} \cos 3t - \frac{2}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t + \frac{2}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t + \frac{1}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- $e^{-2t} \cos 3t - \frac{1}{3} e^{-2t} \sin 3t$
- अनुत्तरित प्रश्न

X - 2x + x - 1 e^x e^x

113. Solution of the differential equation

$$x \frac{d^2y}{dx^2} - (2x - 1) \frac{dy}{dx} + (x - 1)y = 0 \text{ is -}$$

- (1) $y = e^{-x} (C_1 \log_e x + C_2)$
- (2) $y = \log_e x (C_1 e^x + C_2)$
- (3) $y = \log_e x (C_1 e^{-x} + C_2)$
- (4) $y = e^x (C_1 \log_e x + C_2)$
- (5) Question not attempted

114. The system of linear equations $x + y + z = 2$, $2x + y - z = 3$ and $3x + 2y + kz = 4$ has a unique solution, if -

- | | | |
|----------------------------|------------------|--|
| (1) $k = 0$ | (2) $-2 < k < 2$ | $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & k \end{pmatrix}$ |
| (3) $-1 < k < 1$ | (4) $k \neq 0$ | $\cancel{(3k-1+10)+k^2+4^2} \quad \cancel{4 \cdot 1}$ |
| (5) Question not attempted | | |

115. Which of the following statement is not correct?

- (1) The closed half spaces $H_1 = \{x | cx \geq z\}$ and $H_2 = \{x | cx \leq z\}$ are convex sets.
- (2) Intersection of two convex sets is also a convex set.
- (3) Let $A = \{x_1 - x_2 | x_1 \in S, x_2 \in T\}$, where S and T are two non-empty disjoint convex sets, then A is a convex set.
- (4) If S and T are any two convex sets in R^n , then for all scalars α and β , the set $\alpha S + \beta T$ is not convex.
- (5) Question not attempted

116. If $P_n(x)$ is Legendre's polynomial, then the value of $P_{2n}(0)$ is given by -

- (1) $(-1)^n \frac{1.3.5....(2n+1)}{2.4.6...(2n)}$
- (2) $\frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6...(2n)}$
- (3) $(-1)^n \frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6...(2n)}$
- (4) $\frac{1.3.5....(2n+1)}{2.4.6...(2n)}$
- (5) Question not attempted

117. The Laplace transform of Bessel function $J_0(t)$ is -

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $1 - \frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ | (2) $\frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ |
| (3) $\frac{1}{\sqrt{s^2+1}}$ | (4) $1 + \frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ |
| (5) Question not attempted | |

113. अवकल समीकरण

$$x \frac{d^2y}{dx^2} - (2x - 1) \frac{dy}{dx} + (x - 1)y = 0 \text{ का हल है -}$$

- (1) $y = e^{-x} (C_1 \log_e x + C_2)$
- (2) $y = \log_e x (C_1 e^x + C_2)$
- (3) $y = \log_e x (C_1 e^{-x} + C_2)$
- (4) $y = e^x (C_1 \log_e x + C_2)$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

114. रेखिक समीकरणों $x + y + z = 2$, $2x + y - z = 3$ और $3x + 2y + kz = 4$ के निकाय का हल अद्वितीय है, यदि -

- | | |
|----------------------|------------------|
| (1) $k = 0$ | (2) $-2 < k < 2$ |
| (3) $-1 < k < 1$ | (4) $k \neq 0$ |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

115. निम्न में से कौनसा कथन सही नहीं है?

- (1) संवृत्त अर्ध समष्टियाँ $H_1 = \{x | cx \geq z\}$ और $H_2 = \{x | cx \leq z\}$ अवमुख समुच्चय होते हैं।
- (2) दो अवमुख समुच्चयों का सर्वनिष्ठ भी एक अवमुख समुच्चय होता है।
- (3) माना $A = \{x_1 - x_2 | x_1 \in S, x_2 \in T\}$, जहाँ S और T दो अरिक्त असंयुक्त अवमुख समुच्चय हैं, तो A एक अवमुख समुच्चय होता है।
- (4) यदि R^n में S और T दो अवमुख समुच्चय हैं, तो सभी अदिश α और β के लिये, समुच्चय $\alpha S + \beta T$ अवमुख नहीं होता।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

116. यदि $P_n(x)$ लेजान्ड्रे बहुपद है, तो $P_{2n}(0)$ का मान होगा -

- | | |
|---|--|
| (1) $(-1)^n \frac{1.3.5....(2n+1)}{2.4.6...(2n)}$ | <u>(2n)</u> <u>$P_1(0) = 1$</u> |
| (2) $\frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6...(2n)}$ | <u>$\frac{1}{2}$</u> |
| (3) $(-1)^n \frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6...(2n)}$ | <u>$\frac{1}{2}$</u> |
| (4) $\frac{1.3.5....(2n+1)}{2.4.6...(2n)}$ | |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

117. वेसल फलन $J_0(t)$ का लालास रूपान्तरण है -

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $1 - \frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ | (2) $\frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ |
| (3) $\frac{1}{\sqrt{s^2+1}}$ | (4) $1 + \frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ |
| (5) अनुत्तरित प्रश्न | |

118. The height of the cylinder of maximum volume that can be inscribed in a sphere of radius 'a' is -

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

(5) Question not attempted

119. One independent solution of partial differential equation

$$yzp + zxq = xy, \text{ (where } p = \frac{\partial z}{\partial x}, q = \frac{\partial z}{\partial y}) \text{ is -}$$

- (1) $x + y = c$
- (2) $x - y = c$
- (3) $x^2 - y^2 = c$
- (4) $x^2 + y^2 = c$

(5) Question not attempted

120. Which of the following is not a convex set?

- (1) $\{(x, y) | y \leq x^2\}$
- (2) $\{(x, y) | 3x^2 + 2y^2 \leq 6\}$
- (3) $\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4\}$
- (4) $\{(x, y) | 2x + 5y \leq 7\}$
- (5) Question not attempted

121. Value of the integral $\int_0^1 \int_{y^2}^1 \int_0^{1-x} x dz dx dy$ is -

- (1) $\frac{2}{35}$
- (2) $\frac{1}{7}$
- (3) $\frac{1}{35}$
- (4) $\frac{4}{35}$
- (5) Question not attempted

122. The particular integral of the differential equation $(D^2 - 1)y = e^{2x} + 3 \cos(4x + 3)$, where

$$D \equiv \frac{d}{dx}$$

$$(1) \frac{1}{3}e^{2x} + \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$$

$$(2) -\frac{1}{3}e^{2x} + \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$$

$$(3) \frac{1}{3}e^{2x} - \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$$

$$(4) -\frac{1}{3}e^{2x} - \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$$

(5) Question not attempted

123. If $J_n(x)$ denotes the Bessel's function of first kind of order n in argument x , then $J'_0(x)$ is equal to, where $J'_0(x)$ is the first derivative of $J_0(x)$ w.r.t. x -

- (1) $-J_2(x)$
- (2) $J_2(x)$
- (3) $J_1(x)$
- (4) $J_{-1}(x)$
- (5) Question not attempted

118. त्रिज्या 'a' के एक गोले में अन्तर्विष्ट अधिकतम आयतन

- के बेलन की ऊँचाई है -
- (1) $\sqrt{\frac{2}{3}}a$
- (2) $\frac{\sqrt{2}a}{3}$
- (3) $\frac{2a}{3}$
- (4) $\frac{2a}{\sqrt{3}}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

119. आंशिक अवकल समीकरण $yzp + zxq = xy$ का एक

- स्वतंत्र हल है - (जहाँ $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ तथा $q = \frac{\partial z}{\partial y}$)
- (1) $x + y = c$
 - (2) $x - y = c$
 - (3) $x^2 - y^2 = c$
 - (4) $x^2 + y^2 = c$
 - (5) अनुत्तरित प्रश्न

120. निम्नलिखित में से कौनसा अवमुख समुच्चय नहीं है?

- (1) $\{(x, y) | y \leq x^2\}$
- (2) $\{(x, y) | 3x^2 + 2y^2 \leq 6\}$
- (3) $\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4\}$
- (4) $\{(x, y) | 2x + 5y \leq 7\}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

121. समाकल $\int_0^1 \int_{y^2}^1 \int_0^{1-x} x dz dx dy$ का मान है -

- (1) $\frac{2}{35}$
- (2) $\frac{1}{7}$
- (3) $\frac{1}{35}$
- (4) $\frac{4}{35}$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

122. अवकल समीकरण $(D^2 - 1)y = e^{2x} + 3 \cos(4x + 3)$,

जहाँ $D \equiv \frac{d}{dx}$ का विशिष्ट समाकल है -

- (1) $\frac{1}{3}e^{2x} + \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$
- (2) $-\frac{1}{3}e^{2x} + \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$
- (3) $\frac{1}{3}e^{2x} - \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$
- (4) $-\frac{1}{3}e^{2x} - \frac{3}{17}\cos(4x + 3)$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

123. यदि $J_n(x)$, चर x में n घात का प्रथम प्रकार का बेसल फलन है, तो $J'_0(x)$ का मान होगा जहाँ $J'_0(x)$, $J_0(x)$ का x के सापेक्ष प्रथम अवकलज है -

- (1) $-J_2(x)$
- (2) $J_2(x)$
- (3) $J_1(x)$
- (4) $J_{-1}(x)$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

$$x^2(2) + x^2(2x) = x^2$$

$$2x^2 + 2x^3 - x^2$$

$$x = x^{20}$$

$$\Delta(x-1) + \Delta^{-1} \quad \Delta^{-1} \quad \text{get set}$$

$$x^2 - \Delta^{-1} \quad \Delta^{-1} \quad \text{Dx}^2$$

124. If $y = x$ is one of the solution of differential equation $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - y = 0$, then the second linearly independent solution of the above equation is -

- (1) $\frac{1}{x^2}$
- (2) x^n ($n \in N$)
- (3) x^2
- (4) $\frac{1}{x}$

(5) Question not attempted

125. If $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, $10B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ -5 & 0 & \alpha \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ and

B is the inverse of matrix A , then the value of α is -

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 5
- (4) -2
- (5) Question not attempted

126. The solution to a transportation problem with m -rows (supplies) and n -columns (destination) is feasible, if the number of positive allocations is -

- (1) $m+n+1$
- (2) mn
- (3) $m+n$
- (4) $m+n-1$
- (5) Question not attempted

127. If two roots of the equation $4x^3 + 20x^2 - 23x + 6 = 0$ are equal, then roots of the equation are -

- (1) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 6$
- (2) $\frac{1}{2}, -6, -6$
- (3) $\frac{1}{2}, 6, 6$
- (4) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -6$
- (5) Question not attempted

128. If $f(2) = 4$, $f(2.5) = 5.5$, then which one is the linear interpolating polynomial using Newton's Divided Difference Interpolation formula?

- (1) $3x-2$
- (2) $3x-1$
- (3) $3x$
- (4) $3x-3$
- (5) Question not attempted

129. If $A = \begin{bmatrix} 0 & -h & -g \\ h & 0 & -f \\ g & f & 0 \end{bmatrix}$, then correct statement is -

- (1) A is an orthogonal matrix
- (2) A is an invertible matrix
- (3) $|A| = 0$
- (4) Rank $(A) = 3$
- (5) Question not attempted

124. यदि $y = x$, अवकल समीकरण $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - y = 0$, तो उपरोक्त समीकरण का दूसरा रैखिकतः स्वतंत्र हल है -

- (1) $\frac{1}{x^2}$
- (2) x^n ($n \in N$)
- (3) x^2
- (4) $\frac{1}{x}$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

125. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, $10B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ -5 & 0 & \alpha \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ तथा

B , A का व्युत्क्रम आव्यूह हो, तो α का मान है -

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 5
- (4) -2
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

126. m -पक्षियों (आपूर्ति) तथा n -स्तम्भों (गंतव्य) के साथ परिवहन समस्या का हल सुसंगत है, यदि धनात्मक आवंटनों की संख्या है -

- (1) $m+n+1$
- (2) mn
- (3) $m+n$
- (4) $m+n-1$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

127. यदि समीकरण $4x^3 + 20x^2 - 23x + 6 = 0$ के दो मूल समान हैं, तो समीकरण के मूल हैं -

- (1) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 6$
- (2) $\frac{1}{2}, -6, -6$
- (3) $\frac{1}{2}, 6, 6$
- (4) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -6$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

128. यदि $f(2) = 4$, $f(2.5) = 5.5$, तो न्यूटन विभाजित अन्तर अन्तर्वेशी सूत्र के प्रयोग से कौनसा रेखीय अन्तर्वेशी बहुपद प्राप्त होगा?

- (1) $3x-2$
- (2) $3x-1$
- (3) $3x$
- (4) $3x-3$
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

129. यदि $A = \begin{bmatrix} 0 & -h & -g \\ h & 0 & -f \\ g & f & 0 \end{bmatrix}$, तो सही कथन है -

- (1) A एक लाम्बिक आव्यूह है
- (2) A एक व्युत्क्रमणीय आव्यूह है
- (3) $|A| = 0$
- (4) A की कोटि 3 है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

130. Envelope of the curve $y = mx + \frac{a}{m}$, where m is a parameter is -

- (1) $x = y$ (2) $x^2 = 4ay$
 (3) $x^2 = y$ (4) $y^2 = 4ax$

(5) Question not attempted

131. The asymptotes of the curve $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + x + y + 1 = 0$ are -

- (1) $x = 1, y = 1$ and $x + y + 1 = 0$
 (2) $x = 0, y = 0$ and $x + y + 1 = 0$
 (3) $x + y = 0$ and $x - y = 0$
 (4) $x = 0, x = 1, y = 0$ and $y = 1$
 (5) Question not attempted

132. The rank of matrix $A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 2 \\ 1 & 5 & 6 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}$ is -

- (1) 3 (2) 1
 (3) 0 (4) 2

(5) Question not attempted

133. If α, β, γ are the roots of the equation $8x^3 - 4x^2 + 6x - 1 = 0$, then equation having roots $\alpha + \frac{1}{2}, \beta + \frac{1}{2}, \gamma + \frac{1}{2}$ is -

- (1) $4y^3 - 8y^2 + 8y - 3 = 0$
 (2) $4y^3 - 8y^2 + 8y + 3 = 0$
 (3) $4y^3 + 8y^2 - 8y + 3 = 0$
 (4) $4y^3 + 8y^2 - 8y - 3 = 0$
 (5) Question not attempted

134. Solution of the following assignment problem

is -

	A	B	C
I	9	26	15
II	13	27	6
III	35	20	15
IV	18	30	20

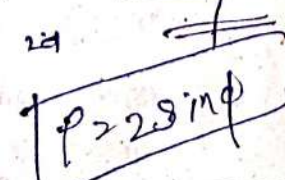
0	17	11
7	4	0
20	5	0
0	12	2

- (1) A \rightarrow IV, B \rightarrow III, C \rightarrow II
 (2) A \rightarrow I, B \rightarrow II, C \rightarrow III
 (3) A \rightarrow I, B \rightarrow III, C \rightarrow II
 (4) A \rightarrow IV, B \rightarrow I, C \rightarrow III
 (5) Question not attempted

135. The radius of curvature of $y^2 = 2x(3-x^2)$ at the points where the tangents are parallel to x-axis is -

- (1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{1}{2}$
 (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{4}$
 (5) Question not attempted

12	11	5
7	16	10
20	10	9
5	7	2



130. वक्र $y = mx + \frac{a}{m}$, जहाँ m एक प्राचल है, का एनवलप है -

- (1) $x = y$
 (3) $x^2 = y$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

131. वक्र $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + x + y + 1 = 0$ की अनन्तरपर्शीयाँ हैं -

- (1) $x = 1, y = 1$ और $x + y + 1 = 0$
 (2) $x = 0, y = 0$ और $x + y + 1 = 0$
 (3) $x + y = 0$ और $x - y = 0$
 (4) $x = 0, x = 1, y = 0$ और $y = 1$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

132. आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 3 & 9 & 2 \\ 1 & 5 & 6 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}$ की कोटि है -

- (1) 3 (2) 1
 (3) 0 (4) 2
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

133. यदि समीकरण $8x^3 - 4x^2 + 6x - 1 = 0$ के मूल α, β, γ हैं, तो $\alpha + \frac{1}{2}, \beta + \frac{1}{2}, \gamma + \frac{1}{2}$ मूलों वाली समीकरण है -

- (1) $4y^3 - 8y^2 + 8y - 3 = 0$
 (2) $4y^3 - 8y^2 + 8y + 3 = 0$
 (3) $4y^3 + 8y^2 - 8y + 3 = 0$
 (4) $4y^3 + 8y^2 - 8y - 3 = 0$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

134. निम्न नियतन समस्या का हल है -

	A	B	C
I	9	26	15
II	13	27	6
III	35	20	15
IV	18	30	20

- (1) A \rightarrow IV, B \rightarrow III, C \rightarrow II
 (2) A \rightarrow I, B \rightarrow II, C \rightarrow III
 (3) A \rightarrow I, B \rightarrow III, C \rightarrow II
 (4) A \rightarrow IV, B \rightarrow I, C \rightarrow III
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

135. समीकरण $y^2 = 2x(3-x^2)$ की वक्रता त्रिज्या उस बिन्दु पर, जहाँ स्पर्श रेखाएँ x-अक्ष के समत्वाल्ल सम्भव हैं -

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

136. If $y = x$ is one of the solution of differential equation $(x^2 + 1) \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$, then another linearly independent solution is -

- (1) $y = x^2 - 1$ (2) $y = \frac{1}{2}x$
 (3) $y = \pi x$ (4) $y = 2x$

(5) Question not attempted

137. The value of $\cos x$ in terms of Bessel's function of first kind is -

- (1) $J_0(x) - J_2(x) + J_4(x) - \dots$
 (2) $J_0(x) - 2J_2(x) + 2J_4(x) - \dots$
 (3) $J_0(x) + 2J_2(x) + 2J_4(x) + \dots$
 (4) $J_0(x) + J_2(x) + J_4(x) + \dots$
 (5) Question not attempted

138. The hypergeometric function ${}_2F_1(\alpha, \beta; \beta; x)$ is equal to -

- (1) $(1-x)^{-\alpha}$ (2) $(1+x)^{-\alpha}$
 (3) $(1-x)^\alpha$ (4) $(1+x)^\alpha$

(5) Question not attempted

139. If $[x]$ denotes the greatest integer less than or equal to x and $-1 \leq a < 0, 0 \leq b < 1, 1 \leq c < 2$,

then $\begin{vmatrix} [a] + 1 & [b] & [c] \\ [a] & [b] + 1 & [c] \\ [a] & [b] & [c] + 1 \end{vmatrix}$ is equal to -

- (1) $[a]$ (2) $[b]$
 (3) $[c]$ (4) 0

(5) Question not attempted

140. Which type of problems can be solved by using Simplex Method?

- (1) Both assignment and transportation problems
 (2) Only transportation problems
 (3) Only assignment problems
 (4) Linear programming problems
 (5) Question not attempted

141. The Fourier transform of the function

$$f(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x}{a} ; & -a < x < 0 \\ 1 - \frac{x}{a} ; & 0 < x < a \\ 0 ; & \text{otherwise} \end{cases}$$

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

(5) Question not attempted

136. यदि $y = x$, अवकल समीकरण $(x^2 + 1) \frac{d^2y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$ का एक हल है, तो दूसरा रेखिकतः स्वतन्त्र हल है -

- (1) $y = x^2 - 1$ (2) $y = \frac{1}{2}x$
 (3) $y = \pi x$ (4) $y = 2x$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

137. प्रथम प्रकार के बेसल फलन के रूप में $\cos x$ का मान है -

- (1) $J_0(x) - J_2(x) + J_4(x) - \dots$ 1
 (2) $J_0(x) - 2J_2(x) + 2J_4(x) - \dots$ 2
 (3) $J_0(x) + 2J_2(x) + 2J_4(x) + \dots$
 (4) $J_0(x) + J_2(x) + J_4(x) + \dots$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

138. हाइपरज्यामितीय फलन ${}_2F_1(\alpha, \beta; \beta; x)$ बराबर है -

- (1) $(1-x)^{-\alpha}$ (2) $(1+x)^{-\alpha}$
 (3) $(1-x)^\alpha$ (4) $(1+x)^\alpha$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

139. यदि $[x]$, x से कम या बराबर, महत्तम पूर्णांक को इंगित करता है और $-1 \leq a < 0, 0 \leq b < 1, 1 \leq c < 2$ हो,

$a > 0, b = 0, c = 1$ तो $\begin{vmatrix} [a] + 1 & [b] & [c] \\ [a] & [b] + 1 & [c] \\ [a] & [b] & [c] + 1 \end{vmatrix}$ के बराबर है -

- (1) $[a]$ (2) $[b]$
 (3) $[c]$ (4) 0
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

140. सिम्पलेक्स विधि के प्रयोग से किस प्रकार की समस्याओं को हल किया जा सकता है?

- (1) नियतन तथा परिवहन समस्याएं दोनों
 (2) केवल परिवहन समस्याएं
 (3) केवल नियतन समस्याएं
 (4) रेखिक प्रोग्रामन समस्याएं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

141. फलन $f(x) = \begin{cases} 1 + \frac{x}{a} ; & -a < x < 0 \\ 1 - \frac{x}{a} ; & 0 < x < a \\ 0 ; & \text{अन्यथा} \end{cases}$ का

फूरियर रूपान्तरण है -

- (1) $\frac{1}{2\sqrt{2}as^2} \sin^2\left(\frac{as}{2}\right)$ (2) $\frac{2\sqrt{2} \cos^2\left(\frac{as}{2}\right)}{\sqrt{\pi}as^2}$
 (3) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}as^2} \sin\left(\frac{as}{2}\right)$ (4) $\frac{2\sqrt{2} \sin^2\left(\frac{as}{2}\right)}{\sqrt{\pi}as^2}$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

142. In terms of Legendre polynomials P_0 , P_1 and P_2 , $x^2 + x$ is equal to -

- (1) $P_0 + P_1 + 2P_2$ (2) $\frac{1}{3}P_0 + P_1 + \frac{1}{3}P_2$
 (3) $\frac{1}{3}P_0 + P_1 + \frac{2}{3}P_2$ (4) $\frac{1}{3}P_0 + \frac{2}{3}P_2$

(5) Question not attempted

143. The series $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^2+1}$, ($x > 0$) is divergent, if -

- (1) $x = 1$ (2) $x \leq 1$
 (3) $x > 1$ (4) $x < 1$

(5) Question not attempted

144. Lagrange's interpolation formula can be used -

- (1) only for equal interval
 (2) only for unequal interval
 (3) for both equal and unequal intervals
 (4) None of these
 (5) Question not attempted

145. The value of $f(1.22)$ from the following table using Stirling's Interpolation formula is -

x :	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
$f(x) :$	0.841	0.891	0.932	0.963	0.985

- (1) 0.9389 (2) 0.9380
 (3) 0.9492 (4) 0.9481

(5) Question not attempted

146. One of the solution of differential equation

- $x + yp^2 = (1 + xy) p$, where $p \equiv \frac{dy}{dx}$ is -
- (1) $y^2 - x - c = 0$ (2) $y - \frac{1}{2}x^2 - c = 0$
 (3) $y^2 - x^2 + c = 0$ (4) $y - x^2 + c = 0$
 (5) Question not attempted

147. The value of $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$ is -

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

(5) Question not attempted

142. लेजान्ड्रे बहुपद P_0 , P_1 तथा P_2 के रूप में, $x^2 + x$

- बराबर है -
 (1) $P_0 + P_1 + 2P_2$ (2) $\frac{1}{3}P_0 + P_1 + \frac{1}{3}P_2$
 (3) $\frac{1}{3}P_0 + P_1 + \frac{2}{3}P_2$ (4) $\frac{1}{3}P_0 + \frac{2}{3}P_2$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

(5) अपसारी है यदि -

143. श्रेणी $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n^2+1}$, ($x > 0$)

- (1) $x = 1$ (2) $x \leq 1$

(3) $x > 1$ (4) $x < 1$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

144. लाग्रांज अंतर्वेशन सूत्र निम्नलिखित के लिए प्रयुक्त हो

सकता है -

- (1) केवल समान अन्तराल के लिए
 (2) केवल असमान अन्तराल के लिए
 (3) समान और असमान दोनों अन्तरालों के लिए
 (4) इनमें से कोई नहीं
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

145. स्टर्लिंग अंतर्वेशन सूत्र का उपयोग करके नीचे दी गई सारणी से $f(1.22)$ का मान है -

x :	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
$f(x) :$	0.841	0.891	0.932	0.963	0.985

- (1) 0.9389 (2) 0.9380
 (3) 0.9492 (4) 0.9481

(5) अनुत्तरित प्रश्न

146. अवकल समीकरण $x + yp^2 = (1 + xy) p$, जहाँ

$p \equiv \frac{dy}{dx}$ है, का एक हल है -

- (1) $y^2 - x - c = 0$ (2) $y - \frac{1}{2}x^2 - c = 0$
 (3) $y^2 - x^2 + c = 0$ (4) $y - x^2 + c = 0$
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

147. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}$ का मान है -

- (1) $\frac{3}{2} \sqrt{\pi} \frac{\sqrt{\frac{1}{4}}}{\sqrt{\frac{3}{4}}}$ (2) $\frac{\sqrt{\pi}}{4} \frac{\sqrt{\frac{1}{4}}}{\sqrt{\frac{3}{4}}} (1+x^4)^{\frac{1}{2}}$

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

(5) अनुत्तरित प्रश्न

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^4)^{\frac{1}{2}}}}$$

148. The solution of the differential equation

$$y = 4xp - 16y^3 p^2, \left(p = \frac{dy}{dx} \right)$$

(1) $y^2 = Cx - C^2$ (2) $y^3 = Cx - C^2$
 (3) $y = Cx - C^2$ (4) $y^4 = Cx - C^2$
 (5) Question not attempted

149. If $u = \sin^{-1} \left(\frac{x^3 + y^3}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$, then $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} =$

(1) $\frac{5}{2} \tan u$ (2) $\frac{2}{5} \cot u$
 (3) $\frac{2}{5} \tan u$ (4) $\frac{5}{2} \cot u$

(5) Question not attempted

150. The general solution of the partial differential equation $(y^3x - 2x^4)p + (2y^4 - x^3y)q = 9z(x^3 - y^3)$ is -

(1) $f\left(\frac{y}{x^2} + \frac{x}{y^2}, x^3y^3z\right) = 0$
 (2) $f\left(\frac{y}{x^2} + \frac{x}{y^2}, x^3y^3z^3\right) = 0$
 (3) $f\left(\frac{y}{x^2} - \frac{x}{y^2}, x^3y^3z\right) = 0$
 (4) $f\left(\frac{y}{x^2} - \frac{x}{y^2}, x^3y^3z^3\right) = 0$
 (5) Question not attempted

148. अवकल समीकरण $y = 4xp - 16y^3 p^2$, ($p = \frac{dy}{dx}$) का

हल है -

(1) $y^2 = Cx - C^2$ (2) $y^3 = Cx - C^2$

(3) $y = Cx - C^2$ (4) $y^4 = Cx - C^2$ उत्तर
 (5) अनुत्तरित प्रश्न

149. यदि $u = \sin^{-1} \left(\frac{x^3 + y^3}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$, तो $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} =$

(1) $\frac{5}{2} \tan u$ (2) $\frac{2}{5} \cot u$ उत्तर
 (3) $\frac{2}{5} \tan u$ (4) $\frac{5}{2} \cot u$ उत्तर

(5) अनुत्तरित प्रश्न

150. आंशिक अवकल समीकरण $(y^3x - 2x^4)p + (2y^4 - x^3y)q = 9z(x^3 - y^3)$ का व्यापक हल है -

(1) $f\left(\frac{y}{x^2} + \frac{x}{y^2}, x^3y^3z\right) = 0$

(2) $f\left(\frac{y}{x^2} + \frac{x}{y^2}, x^3y^3z^3\right) = 0$

(3) $f\left(\frac{y}{x^2} - \frac{x}{y^2}, x^3y^3z\right) = 0$

(4) $f\left(\frac{y}{x^2} - \frac{x}{y^2}, x^3y^3z^3\right) = 0$

(5) अनुत्तरित प्रश्न

$$\begin{aligned} \frac{dx}{y^3x - 2x^4} &= \frac{dy}{2y^4 - x^3y} = \frac{dz}{9z(x^3 - y^3)} \\ \frac{dx}{x(y^3 - 2x^3)} &= \frac{dy}{y(2y^3 - x^3)} = \frac{dz}{9z(x^3 - y^3)} \\ \frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} &= \frac{2}{9} \frac{dz}{x^3 - y^3} \end{aligned}$$

$3 \log x + 3 \log y = \frac{2}{9} \log(x^3 - y^3)$

$x^3 y^3 z^2$