# मीगामर छिलीभी परीमा, २०१५ स्रापना मोद्योगिषी एवं सँचार विमान) परीमा वि

इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।/Do not open this Question Booklet until you are asked to do so.

पुस्तिका में पुष्ठों की संख्या: 24 No. of Pages in Booklet: 24 पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या : 100

No. of Questions in Booklet: 100

Paper Code: 11

GRP-24

Paper-I

SUBJECT: Paper-I

समय: 02 घण्टे+10 मिनट अतिरिक्त\*

Time: 02 Hours+10 Minutes Extra\*

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks: 100

प्रश्न पुरितका के पेपर की सील / पॉलिथिन बैग को खोलने पर प्रश्न पत्र हल करने से पूर्व परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि :-

प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित बारकोड संख्या समान है।

प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक के सभी पृष्ठ व सभी प्रश्न सही मुद्रित हैं। समस्त प्रश्न जैसा कि ऊपर वर्णित है, उपलब्ध हैं तथा कोई भी पृष्ठ कम नहीं है / मुद्रण त्रुटि नहीं है।

किसी भी प्रकार की विसंगति या दोषपूर्ण होने पर परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरी प्रश्न पुस्तिका प्राप्त कर लें। यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट पश्चात् ऐसे किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet before attempting the question paper the candidate should ensure that:-

Question Booklet Number and Barcode Number of OMR Answer Sheet are same.

All pages & Questions of Question Booklet and OMR Answer Sheet are properly printed. All questions as mentioned above, are available and no page is missing/misprinted.

If there is any discrepancy/defect, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.

# परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. प्रत्येक प्रश्न के लिये एक विकल्प भरना अनिवार्य है।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का मात्र एक ही उत्तर दीजिये। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- OMR उत्तर-पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको प्रश्न पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर-पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण भरें।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है।
- प्रत्येक प्रश्न के पांच विकल्प दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4, 5 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले (बबल) को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- यदि आप प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो उत्तर-पत्रक में पांचवे (5) विकल्प को गहरा करें। यदि पांच में से कोई भी गोला गहरा नहीं किया जाता है, तो ऐसे प्रश्न के लिये प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा।
- 9.\* प्रश्न पत्र हल करने के उपरांत अभ्यर्थी अनिवार्य रूप से ओ.एम.आर. आंसर शीट जांच लें कि समस्त प्रश्नों के लिये एक विकल्प (गोला) भर दिया गया है। इसके लिये ही निर्घारित समय से 10 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 10. यदि अभ्यर्थी 10% से अधिक प्रश्नों में पांच विकल्पों में से कोई भी विकल्प अंकित नहीं करता है, तो उसको अयोग्य माना जायेगा।
- 11. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।
- 12. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए और राजस्थान सार्वजनिक परीक्षा (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम अध्युपाय) अधिनियम, 2022 तथा अन्य प्रभावी कानून एवं आयोग के नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही आयोग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

#### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- It is mandatory to fill one option for each question.
- All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- The OMR Answer Sheet is inside this Question Booklet. When you are directed to open the Question Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with BLUE BALL POINT PEN only.
- Please correctly fill your Roll Number in OMR Answer Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll Number.
- 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question.
- Each question has five options marked as 1, 2, 3, 4, 5. You have to darken only one circle (bubble) indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- If you are not attempting a question, then you have to darken the circle '5'. If none of the five circles is darkened, one third (1/3) part of the marks of question shall be deducted.
- After solving the question paper, candidate must ascertain that he/she has darkened one of the circles (bubbles) for each of the questions. Extra time of 10 minutes beyond scheduled time is provided for this.
- A candidate who has not darkened any of the five circles in more than 10% questions shall be disqualified.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules. -

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Rajasthan Public Examination (Measures for Prevention of Unfair means in Recruitment) Act, 2022, other law applicable and Commission's Regulations. Commission may also debar him/her permanently from all future

उत्तर-पत्रक में दो प्रतियां हैं - मूल प्रति और कार्बन प्रति। परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक की दोनों प्रतियां वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं कार्बन प्रति अलग नहीं करें। वीक्षक उत्तर-पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, कार्बन प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे, जिसे परीक्षार्थी अपने साथ ले जायेंगे। परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रक की कार्बन प्रति चयन प्रक्रिया पूर्ण होने तक सुरक्षित रखनी होगी एवं आयोग द्वारा मांगे जाने पर प्रस्तुत करनी होगी।



Data of 500 students who took an examination of Physics, Chemistry and Mathematics is given below -

Passed in all the subjects	176
Failed in all the subjects	70
Failed in Physics	185
Failed in Chemistry	.217
Failed in Mathematics	201
Passed in Physics only	84
Passed in Chemistry only	52
Passed in Mathematics only	73

How many students passed in atleast one subject?

- (1) 176
- **(2)** 209
- **(3)** 324
- **(4)** 430
- (5) Question not attempted
- 2. In the following series one term is missing. The . 2. नीचे दी गई श्रेणी में एक पद, लुप्त है। लुप्त पद है missing term is -

6, 10, 18, ?, 66, 130, 258

**(1)** 32

**(2)** 28

(3) 50

- (4) 34
- (5) Question not attempted
- 3. Based on the following information, answer the question given below -

A businessman has five articles P, Q, R, S and T.

- I. P weighs double that of Q.
- II. Q weighs four and half times of R.
- III. R weighs half that of T.
- IV. T weighs less than P but more than R. S is heavier than R.

Which one of the following is the lightest?

(1) S

(2) P

(3) R

- (5) Question not attempted
- 4. The two sides of a triangle measure 5 and 12. The length of the third side of the triangle lies between the interval -
  - (1) 13 to 23
- (2) 6 to 10
- (3) 3 to 8
- (4) 7 to 17
- (5) Question not attempted

1. 500 विद्यार्थियों के आंकड़े जिन्होंने भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र तथा गणित की एक परीक्षा दीं है, नीचे दिये गये. हैं -

समी विषयों में उत्तीर्ण	176
सभी विषयों में अनुत्तीर्ण	70
भौतिक शास्त्रं में अनुत्तीर्ण	185
रसायन शास्त्र में अनुतीर्ण	217
गणित में अनुत्तीर्ण	201
केवल भौतिक शास्त्र में उत्तीर्ण	84
केवल रसायन शास्त्र में उत्तीर्ण	52
केवल गणित में उत्तीर्ण	73

कितने विद्यार्थी कम से कम एक, विषय में उत्तीर्ण हैं?

- · (1) 176
- **(3)** 324
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 6, 10, 18, ?, 66, 130, 258
  - **(1)** 32

**(2)** 28

(3) 50

- **(4)** 34
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 3. निम्नलिखित सूचनाओं के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

एक व्यापारी के पास पांच वस्तुएं P, Q, R, S तथा T हैं।

- P का भार, Q से दुगुना है।
- II. Q का भार, R से साढ़े चार गुना है।
- III. R का भार, T से आधा है।
- IV. T का भार, P से कम लेकिन R से अधिक है। S. R से भारी है।

निम्नलिखित में से सबंसे हल्का कौनसा है?

(1) S

(2) P

(3) R

- (4) Q
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 4- एक त्रिभुज की दो भुजाओं का माप 5 तथा 12 है। त्रिभुज की तीसरी भुजा की लम्बाई जिस अन्तराल में है, वह है -
  - **(1)** 13 社 23
- **(2)** 6 से 10
- (3) 3 से 8
- (4) 7 <del>से</del> 17
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

5. A question and three statements are given below –

Question: City C is in which direction to city A? Statements: I. C is to the North of D, which is to the West of B.

II. B is to the South - East of C.

III. D is to the North - East of A.

Which of the statement/s is/are sufficient to answer the question?

- (1) Statements I and III (2) Statements I and II
- (3) Statements II and III (4) Only Statement I
- (5) Question not attempted
- **6.** Find the signs in the given equation, which when mutually interchanged the equation becomes correct -

$$9 + 5 \div 4 \times 3 - 6 = 12$$

- (1) + and -
- (2) + and  $\times$
- (3)  $\div$  and  $\times$
- $(4) \div and -$
- (5) Question not attempted
- 7. Question given below is followed by two arguments. You have to decide which of the argument/s is/are 'strong' and select your answer accordingly.

Should there be a total ban on use of plastic bags? **Arguments:** 

- I. Yes, use of plastic bags causes various environmental problems.
- II. No, instead thickness of plastic should be specified which don't cause much damage to the environment.
- (1) Only argument II is strong
- (2) Neither argument I nor'II is strong
- (3) Only argument I is strong
- (4) Both the arguments I & II are strong
- (5) Question not attempted
- 8. Study the table and find the ratio P:R -

	Cost Price	Market Price	Discount	Selling Price	Profit / Loss(%)
Article 1	12000	+20%	10%	M	P
Article 2	12500	+10%	15%	N	Q
Article 3	13000	+30%	20%	0	R

**(1)** 2:1

**(2)** 1:2

**(3)** 2:3

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

5. नीचे एक प्रश्न तथा तीन कथन दिए गए हैं — , प्रश्न: शहर C, शहर A की किस दिशा में है? क्ष्यंन: I. C, D के उत्तर में है, जो कि B के पश्चिम

II. B, C के दक्षिण-पूर्व में है।
III.D, A के उत्तर-पूर्व में है।

कौनसा / कौनसे कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है / हैं?

- (1). कथन I तृथा<sub>,</sub> III
- (2) कथन <u>I</u> तथा <u>II</u>
- (3) कथन II तथा III
- (4) केवल कथन I
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 6. दी गई समीकरण में वे चिन्ह कौनसे हैं, जिन्हें आपस में बदलने पर समीकरण सही हो जाती है?

$$9 + 5 \div 4 \times 3 - 6 = 12$$

- (1) + तथा -
- (2) + तथा ×
- (3) ÷ तथा ×
- (4) ÷ तथा –
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 7. नीचे दिये गये प्रश्न के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको निर्णय करना है कि कौनसा/से, तर्क 'प्रबल' है/हैं और उसके अनुसार अपने उत्तर का चयन कीजिए।

क्या प्लास्टिक थैलों (बैग) के प्रयोग पर पूर्णतः प्रतिबन्ध लगाना चाहिए?

तर्कः

- I. हाँ, प्लास्टिक थैलों का प्रयोग. विभिन्न प्रकार की पर्यावरणीय समस्याओं का कारण है।
- II. नहीं, इसके बजाए प्लास्टिक की मोटाई निर्दिष्ट होनी चाहिए जो पर्यावरण के अधिक नुकसान का कारण न बने।
- (1) केवल तर्क II प्रबल है
- (2) न तो तर्क I और ना ही तर्क II प्रबल है
- (3) केवल तर्क I प्रबल है
- (4) I और II दोनों तर्क प्रबल हैं
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 8. तालिका का अध्ययन करें और अनुपात P:R ज्ञात करें —

		लागत	बाजार	ਬ੍ਰਟ	विक्रय	लाम/
		मूल्य	मूल्य	• • •	मूल्य	हानि (%)
•	·वस्तु 1	12000	+20%	10%	M	P
	वस्तु 2	12500	+10%	15%	N	Q
	वस्तु 3	13000	+30%	20%	0	R

**(1)** 2:1

**(2)** 1:2

**(3)** 2:3

- (4) 3:2
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

9. A statement and two conclusions (i) and (ii) are given below. You have to consider the statement as true though it seems to be different from the actual facts.

**Statement:** All the scientists are males. Abdul Kalam is a scientist.

Conclusions: (i) Abdul Kalam is a male.

(ii) Females cannot be the scientists.

Which of the conclusion/s follow/s from the given statement?

- (1) Neither conclusion (i) nor (ii) follows
- (2) Only conclusion (ii) follows
- (3) Only conclusion (i) follows
- (4) Both the conclusions (i) and (ii) follows
- (5) Question not attempted
- 10. In a certain language, NOIDA is coded as QLLAD. How is AJMER coded in that language?
  - (1) DHOAC
- (2) DGPBU
- (3) DMOBC
- (4) DNPAU
- (5) Question not attempted
- 11. Answer the question based on the data given in the table below:

	Number of Students			
Performance Gender	Average	Good.	Excellent	Total
Male			10	
Female		1		32
Total	•	30		

Complete the table by using the following rules -

- (A) Half of the students are either Excellent or Good.
- (B) 40% of the students are females.
- (C) One third of the male students are average. Number of female students whose performance is good, is -
- (1) 22

**(2)** 0

**(3)** 16

- **(4)** 8
- (5) Question not attempted
- **12.** If January 1<sup>st</sup>, 2007 is Monday, then what was the day on 1<sup>st</sup> January, 1995?
  - (1) Sunday
- (2) Saturday
- (3) Monday
- (4) Friday
- (5) Question not attempted

9- नीचे एक कथन तथा दो निष्कर्ष (i) और (ii) दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, चाहे यह वास्तविक तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है।

कथन : सभी वैज्ञानिक पुरुष हैं। अब्दुल कलाम एक वैज्ञानिक हैं।

निष्कर्ष : (i), अब्दुल कलाम एक पुरुष हैं।

- (ii) महिलाएँ वैज्ञानिक नहीं हो सकती हैं। दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा/से दिए गए कथन का अनुसरण करते है/हैं?
- (1) न तो निष्कर्ष (i) ना ही निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
- (2) केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है
- (3) केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है
- (4) निष्कर्ष (i) और (ii) दोनों अनुसरण करते हैं
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 10. एक निश्चित भाषा में, NOIDA को QLLAD में कूट किया गया है। इस भाषा में AJMER का कूट क्या होगा?
  - (1) DHOAC
- (2) DGPBU
- (3) DMOBC
- (4) DNPAU
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 11. नीचे दी गई तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए —

	l f	विद्यार्थियों की संख्या		
प्रदर्शन लिंग	औसत	अच्छा ,	उत्कृष्ट	कुल
ভার			10	
<b>ঢা</b> त्रा				32
कुल		30		

निम्नलिखित नियमों का उपयोग करके तालिका को पूरा करें —

- (A) आधे विद्यार्थी या तो उत्कृष्ट या अच्छे हैं।
- (B) 40% विद्यार्थी छात्राएँ हैं।
- (C) एक तिहाई छात्रं औसत हैं।

उन छात्राओं की संख्या जिनका प्रदर्शन अच्छा है, वह है —

(1) 22

**(2)** 0

- **(3)** 16
- **(4)** 8
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 12. यदि 1 जनवरी, 2007 को सोमवार है, ते 1 जनवरी, 1995 को कौनसा दिन थां?
  - (1) रविवार
- (2) शनिवार
- (3) सोमवार
- (4) शुक्रवार

(

(5) अनुत्तरित प्रश्न

- 13. Below a question and two statements are given:
  - Question: Three consecutive integers are written in increasing order. What is the second integer?
  - Statements:(i) The sum of the first and third integer is 22.
    - (ii) The sum of the thrice of third integer, first integer and second integer is 57.

Give answer as:

- (1) Each statement (i) and (ii) alone is sufficient to answer the question
- (2) If statement (i) alone is sufficient but statement (ii) alone is not sufficient to solve the question
- (3) Both statements (i) and (ii) together are sufficient to answer the question but neither statement alone is sufficient
- (4) If statement (ii) alone is sufficient but statement (i) alone is not sufficient to solve the question
- (5) Question not attempted
- 14. The below question is followed by two statements labelled as (i) and (ii). You have to decide if these statements are sufficient to conclusively answer the question.

Question: The ratio of Amit's salary to Vikas's salary is 4:5. How much is Vikas's expenditure?

Statements: (i) The ratio of Amit's and Vikas's expenditure is 5:6.

(ii) The ratio of their savings is 1:1.

Give answer as:

- (1) If statement (i) and (ii) both are not sufficient to answer the question. More data (information) are needed to answer the question.
- (2) If statement (i) and (ii) both are required to answer the question.
- (3) If statement (i) alone is sufficient to answer the question.
- (4) If statement (ii) alone is sufficient to answer the question.
- (5) Question not attempted

- 13. नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं :
  - प्रश्नः तीन क्रमागत पूर्णीक बढ़ते क्रम में लिखे गए हैं। दूसरा पूर्णीक क्या हैं?
  - कथनः (i) पहले और तीसरे पूर्णीक का योग 22 है।
    - (ii) तीसरे पूर्णांक के तिगुने, पहले पूर्णांक और दूसरे पूर्णांक का योग 57 है।

उत्तर इस प्रकार दें:

- (1) प्रत्येक कथन (i) और (ii) अकेला ही प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
- (2), यदि कथन (i) अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन (ii) अकेला प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (3) कथन (i) और (ii) दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं लेकिन कोई भी कथन अकेला पर्याप्त नहीं है
- (4) यदि कथन (ii) अकेला पर्याप्त है लेकिन कथन (i) अकेला प्रश्न को हल करने के लिए पर्याप्त नहीं है
- (5) अनुत्तरितः प्रश्न
- 14. नीचे दिए गए प्रश्न के बाद दो कथन (i) और (ii) दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या ये कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्नः अमित के वेतन का विकास के वेतन से अनुपात 4:5 है। विकास का व्यय कितना है?

- कथनः (i) अमित और विकास के व्यय का अनुपात 5:6 है।
  - (ii) उनकी बचत का अनुपात 1:1 है।

चे उत्तर इस प्रकार दें

- (1) यदि कथन (i) और (ii) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए अधिक डेटा (सूचना) की आवश्यकता है।
- (2) यदि कथन (i) और (ii) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- (3) यदि प्रश्न का उंत्तर देने के लिए केवल कथन (i) पर्याप्त है।
- (4) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन (ii) पर्याप्त है।
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 15. The sum of a positive number and its reciprocal is twice the difference of the number and its reciprocal. The number is -
  - (1)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(2)  $\sqrt{2}$ 

(3)  $\sqrt{3}$ 

- (4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (5) Question not attempted
- **16.** Who among the following was <u>NOT</u> a member of Padma Awards Committee, 2024?
  - (1) I.V. Subbarao
  - (2) 'Satnam Singh Sandhu
  - (3) Jogendra Nath Phukan
  - (4) Tariq Mansoor
  - (5) Question not attempted
- 17. Hemchandra Vikramaditya, the Hindu emperor is related to which district of Rajasthan?
  - (1) Jalore
- (2) Alwar
- (3) Ajmer
- (4) Sirohi
- (5) Question not attempted
- 18. 'Kharchi Puja' is a major festival of -
  - (1) Bihar
- (2) Jharkhand
- (3) Chhattisgarh
- (4) Tripura
- (5) Question not attempted
- 19. In the modified Budget 2024-25 of Rajasthan, LEAP program has been announced under i-Start to upskill start-up founders and youth and to provide them skilled manpower. Here the full form of LEAP is
  - (1) Learn, Excel And Pay
  - (2) Learn, Earn And Progress
  - (3) Learn, Excel And Progress
  - (4) Learn, Earn And Pay
  - (5) Question not attempted
- 20. 'Dhabhai Kund' is located in -
  - (1) Bundi
- (2) Alwar
- (3) Jodhpur
- (4) Kota
- (5) Question not attempted

- 15. एक धनात्मक संख्या एवं उसके व्युत्क्रम का योग, उसी संख्या एवं उसके व्युत्क्रम के अन्तर का दुगुना हो, तो वह संख्या है
  - (1)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

(2)  $\sqrt{2}$ 

- **(3)** √3
- (4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 16. निम्नलिखित में से कौन पद्म पुरस्कार समिति 2024 का सदस्य नहीं था?
  - (1) आई.वी. सुब्बाराव
  - (2) सतनाम सिंह संधु
  - (3) जोगेन्द्र नाथ फुकन
  - (4) तारिक मंसूर
  - (5) अनुत्तंरित प्रश्न
- 17. हिंदू राजा हेमचन्द्र विक्रमादित्य का संबंध राजस्थान के किस जिले से है?
  - (1) जालीर
- (2) अलवर
- (3) अजमेर
- (4) सिरोही
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 18. 'खर्ची पूजा' एक प्रमुख त्योहार है
  - (1) बिहार का
- (2) झारखंड का
- (3) छत्तीसगढ का
- (4) त्रिपुरा का
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 19. राजस्थान के परिवर्तित बजट 2024-25 में स्टार्टअप फाउंडर्स व युवाओं की अपस्किलिंग करने के साथ—साथ उनको स्किल्ड मैनपावर उपलब्ध करवाने के लिए i-Start के अंतर्गत LEAP प्रोग्राम की घोषणा की गई है। यहाँ LEAP का पूर्ण रूप है —
  - (1) लर्न, एक्सेल एण्ड पे (Learn, Excel And Pay)
  - (2) ल्नं, अर्न एण्ड प्रोग्रेस (Learn, Earn And Progress)
  - (3) लर्न, एक्सेल एण्ड प्रोग्रेस (Learn, Excel And Progress)
  - (4) लर्न, अर्न एण्ड पे (Learn, Earn And Pay)
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 20. 'धाभाई कुण्ड' अवस्थित है -
  - (1) बूंदी में
- (2) अलवर में
- (3) जोधपुर में
- (4) कोटा में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- 21. The 'Smart Laboratory on Clean Rivers (SLCR)' in Varanasi is being established in collaboration with which of the following country?
  - (1) Sweden
- (2) Denmark
- (3) Norway
- (4) Iceland
- (5) Question not attempted
- 22. For which of the following product French delegation visited Rajasthan in July, 2024 to study the possibility of GI tag?
  - (1) Kota Doria
- (2) Mathania Chilli
- (3) Sojat Mehandi
- (4) Pokaran Pottery
- (5) Question not attempted
- 23. In which region of the moon is 'Shiv Shakti Point' located?
  - (1) Near the Equator
  - (2) Near the South Pole
  - (3) Near the Sea of Tranquility
  - (4) Near the North Pole
  - (5) Question not attempted
- **24.** Which mineral associated with Tungsten is found in the Degana area of Rajasthan?
  - (1) Hematite
- (2) Wolframite
- (3) Magnetite
- (4) Bauxite
- (5) Question not attempted
- 25. Under which section of the 'Bharatiya Nagarik Suraksha Sanhita 2023' is Zero FIR mentioned?
  - (1) Section 173
- (2) Section 428
- (3) Section 302
- (4) Section 150
- (5) Question not attempted
- **26.** Consider the following statements
  - (I) In 2023-24, Agriculture and Allied Sectors contributed 28.21 percent in Rajasthan's Gross State Value Added at current prices.
  - (II) In the year 2023-24, Service Sector continued to be the largest sector in the state with a share of 45.07 percent in Rajasthan's Gross State Value Added at current prices.

Correct answer is -

- (1) Only statement (II) is true
- (2) Both the statements (I) and (II) are true
- (3) Both the statements (I) and (II) are false
- (4) Only statement (I) is true
- (5) Question not attempted

- 21. वाराणसी में 'स्मार्ट लेबोरेटरी ऑन क्लीन रिवर्स (एसएलसीआर)' निम्नलिखित में से किस देश के सहयोग के साथ स्थापित की जा रही है?
  - (1) स्वीडन
- (2) डेनमार्क
- (3) नॉर्वे
- (4) आइसलैंड
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 22. निम्नलिखित में से किस उत्पाद के जीआई टैग की संभावना के अध्ययन हेतु फ्रांस के प्रतिनिधिमण्डल ने जुलाई, 2024 में राजस्थान का दौरा किया?
  - (1) कोटा डोरिया
- (2) मथानिया मिर्च
- (3) सोजत मेहंदी
- (4) पोकरण पॉटरी
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 23. 'शिव शक्ति पॉइंट' चन्द्रमा के किस क्षेत्र में स्थित है?
  - (1) भूमध्य रेखा के पास
  - (2). दक्षिण ध्रुव के पास
  - (3) सी ऑफ ट्रांक्विलटी के पास
  - (4) उत्तर ध्रुव के पास
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 24- राजस्थान के डेगाना क्षेत्र में टंगस्टन से संबंधित कौनसा खनिज पाया जाता है?
  - (1) हेमेटाइट
- (2) वोल्फ्रामाइट
- (3) मैग्नेटाइट
- (4) बॉक्साइट
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 25. 'भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिंता 2023' के तहत किस धारा में ज़ीरो एफआईआर का उल्लेख, है?
  - (1) धारा 173
- (2) धारा 428
- (3) धारा 302
- (4) धारा 150
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 26. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीज़िए -
  - (I) राजस्थान के सकल राज्य मूल्यवर्धन में प्रचलित मूल्यों पर कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्र का योगदान 2023-24 में 28.21 प्रतिशत रहा।
  - (II) राजस्थान के सकल राज्य मूल्यवर्धन में वर्ष 2023-24 में भी सेवा क्षेत्र प्रचलित मूल्यों पर 45.07 प्रतिशत योगदान के साथ राज्य का सबसे बड़ा क्षेत्र बना हुआ है।

सही उत्तर है --

- (1) केवल कथन (II) सत्य है
- (2) कथन (I) और (II) दोनों सत्य हैं
- (3) कथन (I) और (II) दोनों असत्य हैं
- (4) क़ेवल कथन (I) सत्य है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

27. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the code given below the lists -

# List-I

# List-II

# (Book)

(Writer)

- (A) Sangeet Raj
- (i) Krishnanand Vyas
- (B) Raag Manjari
- (ii) Bhavbhatt
- (C) Anup Vilas
- (iii) Pundarika Vittala
- (D) Raag Kalpdrum
- (iv) Maharana Kumbha

### Code -

- (1) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
- (2) A-(iii), B-(ii), C-(iv), D-(i)
- (3) A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i)
- (4) A-(iv), B-(i), C-(ii), D-(iii)
- (5) Question not attempted
- 28. Through which toll free helpline mental health consultation is being provided by psychological experts in Rajasthan?
  - (1) Tele-MANAS
- (2) Tele-NIDAN
- (3) Tele-ASHA
- (4) Tele-CHITTA
- (5) Question not attempted
- 29. In the modified Budget 2024-25 of Rajasthan, at which place the construction of Adivasi Panorama has been announced by the Chief Minister?
  - (1) Karauli
- (2) Banswara
- (3) Dungarpur
- (4) Dausa
- (5) Question not attempted
- **30.** Who of the following is the author of the book "Why Bharat Matters"?
  - (1) Subrahmanyam Jaishankar

- (2) Bhupender Yadav
- (3) J Sai Deepak
- (4) Shashi Tharoor
- (5) Question not attempted

27. सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए —

सूची-I	सूची-II
(पुस्तक)	(लेखक)

- (A) संगीत राज
- (i) कृष्णानन्द व्यास
- (B) राग मंजरी
- (ii) भावभट्ट
- (C) अनूप विलास
- (iii) पुण्डरीक़ विहल
- (D) राग कल्पंद्रुम
- (iv) महाराणा कुम्भा

कोड –

- (1) A-(i), B-(ii), C-(iii), D-(iv)
- (2) A-(iii), B-(ii), C-(iv), D-(i)
- (3) A-(iv), B-(iii), C-(ii), D-(i)
- (4) A-(iv), B-(i), C-(ii), D-(iii)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 28. राजस्थान में किस टोल फ्री हैल्पलाइन के माध्यम से मनोवैज्ञानिक विशेषज्ञों द्वारा मानसिक स्वास्थ्य संबंधी परामर्श प्रदान किया जा रहा है?
  - (1) टेली–मानस
- (2) टेली-निदान
- **(3)** टेली—आशा
- (4) टेली-चित्त
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 29. राजस्थान के परिवर्तित बजट 2024-25 में, मुख्यमंत्री द्वारा आदिवासी पेनोरमा निर्माण कहाँ किए जाने की घोषणा की गई है?
  - (1) करौली
- (2) बांसवाड़ा
- (3) डूंगरपुर
- (4) दौसा
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 30. निम्नलिखित में से कौन "व्हाई भारत मैटर्स (Why Bharat Matters)" पुस्तक के लेखक हैं?
  - (1) सुब्रह्मण्यम जयशंकर
  - (2) भूपेंद्र यादव
  - (3) जे साई दीपक
  - (4) शशि थरूर
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

1

- 31. The Indian rupee sign (₹) was adopted by the Government of India in the year -
  - (1) 2010
- **(2)** 2012
- (3) 2009
- (4) 2011.
- (5) Question not attempted
- 32. Gati Shakti Vishwavidyalaya is situated in -
  - (1) Maharashtra
- (2) Rajasthan
- (3) Tamil Nadu
- (4) Gujarat
- (5) Question not attempted
- **33.** How many aerodromes are operational in India as on 1<sup>st</sup> August, 2024?
  - (1) 127
- **(2)** 157
- **(3)** 109
- **(4)** 141

- (5) Question not attempted
- 34. 'National Milk Day' is celebrated every year on -
  - (1) 28<sup>th</sup> August
- (2) 12<sup>th</sup> December
- (3) 22<sup>nd</sup> September
- (4) 26<sup>th</sup> November
- (5) Question not attempted`
- 35. The name of the project, led by UGC in collaboration with Bhartiya Bhasha Samiti, which aims to produce 22,000 books in the next five years in 22 scheduled languages is -
  - (1) ASMITA
- (2) PRAGATI
- (3) BRIDGE
- (4) STARS
- (5) Question not attempted

- 31. भारत सरकार द्वारा भारतीय रुपया का चिंन्ह (₹), किंस वर्ष अपनाया गया?
  - (1) 2010 में
- (2) 2012 में
- (3) 2009 में
- (4) 2011 में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 32. गति शक्ति विश्वविद्यालय स्थित है -
  - (1) महाराष्ट्र में
- (2) राजस्थान में
- (3) तमिलनाडु में
- (4) गुजरात में
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 33. 1 अगस्त, 2024 की स्थिति में भारत में कितने हवाई अड्डे प्रचालन में हैं?
  - **(1)** 127
- **(2)** 157
- **(3)** 109
- **(4)** 141
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 34. प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय दुग्ध दिवस' मनाया जाता है --
  - (1) 28 अगस्त को
- **(2)** 12 दिसम्बर को
- **(3)** 22 सितम्बर को
- (4) 26 नवम्बर को
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 35. यूजीसी के नेतृत्व में भारतीय भाषा समिति के सहयोग से अगले पाँच वर्षों में 22 अनुसूचित भाषाओं में 22,000 पुस्तकें तैयार करने का लक्ष्य रखने वाले प्रोजेक्ट का नाम है
  - (1) ASMITA (अस्मिता) (2) PRAGATI (प्रगति)
  - (3) BRIDGE (扇ज)
- (4) STARS (स्टार्स)
- (5) अनुत्तरित प्रश्न

- **36.** Which Jaipur film Director's debut film 'Sad letters of an imaginary woman' has received the Asian Cinema Fund 2024 award?
  - (1) Nidhi Saxena
- (2) Taru Jindal
- (3) Monika Jain
- (4) Sandeep Kaur



- (5) Question not attempted
- **37.** Consider the following statements regarding 'Mission Madhuhari' in Rajasthan
  - (A) It is started to prevent Type-1 Diabetes.
  - (B) This program is started under the joint aegis of the Medical and Health Department, National Health Mission and Ford Foundation.

Choose the correct option -

- (1) Only statement (B) is correct
- (2) Both the statements (A) and (B) are incorrect
- (3) Both the statements (A) and (B) are correct
- (4) Only statement (A) is correct
- (5) Question not attempted
- **38.** The first multi-sports beach games in India, "The Beach Games 2024", was organized at -
  - (1) Golden Beach, Odisha
  - (2) Eden Beach, Puducherry
  - (3) Ghoghla Beach, Diu
  - (4) Kasarkod Beach, Karnataka
  - (5) Question not attempted
- **39.** How many Delimitation Commissions have been constituted by the Government of India till July, 2024?
  - (1) Two
- (2) Four
- (3) Three
- (4) One
- (5) Question not attempted
- 40. Germplasm station of RCDF ltd. is situated at -
  - (1) Jobner (Jaipur)
  - (2) Narwa Khichiyan (Jodhpur)
  - (3) Nadol (Pali)
  - (4) Barsingsar (Bikanér)
  - (5) Question not attempted

- 36. जयपुर की किस फिल्म निर्देशक की पहली फिल्म 'सैड लैटर्स ऑफ एन इमेजिनरी वुमन' को एशियन सिनेमा फंड 2024 पुरस्कार मिला?
  - (1) निधि सक्सेना
- (2) तक्त जिंदल
- (3) मोनिका जैन
- (4) संदीप कौर
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 37. राजस्थान में "मिशन मधुहारी' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए —
  - (A) इसे टाइप-1 डायबिटीज़ से बचाव के लिए प्रारंभ किया गया है।
  - (B) यह कार्यक्रम चिकित्सा एवं स्वास्थ्य विभाग, राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन व फोर्ड फाउंडेशन के संयुक्त तत्त्वावधान में प्रारंभ किया गया है।

सही विकल्प चुनिए -

- (1) केवल कथन (B) सही है
- (2) कथन (A) व (B) दोनों गलत हैं
- (3) कथन (A) व (B) दोनों सही हैं
- (4) केवल कथन (A) सही है
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 38. भारत में पहले मल्टी—स्पोर्ट्स बीच गेम्स, 'द बीच गेम्स 2024' का आयोजन कहाँ हुआ?
  - (1) गोल्डन बीच, ओडिशा
  - (2) ईडन बीच, पुडुचेरी
  - (3) घोघला बीच, दीव
  - -(4) कासरकोड बीच, कर्नाटक
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न
- 39. जुलाई, 2024 तक भारतं सरकार द्वारा कितने परिसीमन आयोग गठित किए गए हैं?
  - (1) दो

- (2) चार
- (3) तीन
- (4) एक
- (5) अनुत्तरित प्रश्न
- **40.** आरसीडीएफ लिमिटेड का जर्मप्लाज्म स्टेशन स्थित है
  - (1) जोबनेर (जयपुर) में
  - (2) नरवा खिचियान (जोधपुर) में
  - (3) नाडोल (पाली) में
  - (4) बरसिंगसर (बीकानेर) में
  - (5) अनुत्तरित प्रश्न

41. In a slotted ALOHA with G-stations attempting to transmit in one slot, the throughput is equal to -(1)  $e^{-G}$ (2)  $G \times e^{-2G}$ (4)  $2G \times e^{-G}$ (3)  $G \times e^{-G}$ (5) Ouestion not attempted 42. There are n stations in a slotted LAN. Each station attempts to transmit with a probability p in each time slot. What is the probability that only one station transmits in a given time slot? (1)  $1-(1-p)^{n-1}$ (4)  $p \times (1-p)^{n-1}$ (3)  $n \times p \times (1-p)^{n-1}$ (5) Question not attempted 43. In ER Model constructs, which type of attribute is most suitable to represent the skill(s) of an employee for an organization? Composite attribute (2) (1) Derived attribute (3) Atomic attribute Multivalued attribute (5) Question not attempted 44. In Relational Model, which type of constraint does not allow composite and multivalued attributes? Domain constraints (1) Entity integrity constraints (3) Referential integrity constraints (4) Uniqueness constraints (5) Question not attempted 45. Consider following two instances of relations X and Y – Y X

Coc	le	Item
100	0	Α
200	0	В
30	0	В
40	0	C

Item	Quantity
A	5.
В	6
C	3

How many total tuples a Cartesian product between the two relations X and Y will produce?

(1) 12

(3) 4

(4)

(5) Ouestion not attempted

•		•	•
46. An o	organization has a Class B n	network and wishes to for	rm subnets for 64 departments. The subnet
	k would be -		•
(1)	25,5.255.0.0	(2)	255.255.252.0
(3)	255.255.64.0	(4)	255.255.128.0
(5)	Overtion not attempted		

(5) Question not attempted

47. The physical layer is responsible for (1) Process to process delivery
(2) Bit-by-bit delivery
(3) Application to application delivery
(4) Port to port delivery

(5) Question not attempted

48. Consider the following instance of a relation District –

District		
Name   Population		
JA	10	
AJ	50 .	
MM	5	

Which of the District name will be returned by the following relational algebra expression?



(1) MM

(2) JA

(3) JA, AJ

(4) AJ

(5) Question not attempted

49. Which of the following Multiple Access Protocols is not suitable for wired networks?

· (1) CSMA/CA

(2) CSMA/CD

(3) TGMA

(4) TDMA

(5) Question not attempted

50. Consider a schema R (A, B, C, D) and functional dependencies  $A \rightarrow B$ ,  $C \rightarrow D$ . Then, the decomposition of R into R1 and R2 where R1 (AB) and R2 (CD), is -

(1) Dependency preserving but not lossless join

(2) Not dependency preserving and not lossless join

(3) Lossless join but not dependency preserving

(4) Dependency preserving and lossless join

(5) Question not attempted

51. Consider following two instances of relation Student and Faculty with operation on these instances –

#### Student

Faculty

	5m
D-Name	Strength
CS	900
IT	500
Cyber	300
ME	1000
CIVIL	2000

	5
D-Name	Strength
EE	2000
ECE	5000
Cyber	300
DS	100
CÍVIL	2000

(a) Student - Faculty



- (b) (Student  $\cap$  Faculty)  $\cup$  (Faculty  $\cap$  Student)
- (c) (Student ∪ Faculty) (Student ∩ Faculty)
- (d) Student n Faculty

Identify the correct option that produces equivalent output -

(1) b, c, d

(2) b, d

(3) a, b

(4) b, c

(5) Question not attempted

52. For Stop-and-Wait ARQ, for 10 data packets sent, .....acknowledgements are needed.

**(1)** 11

**(2)** 9

**(3)** 10.

**(4)** 20

(5) Question not attempted

53. 'View' in a database is -

- (1) A method to improve database performance
- (2) A physical table that stores data
- (3) A virtual table created by querying one or more tables
- (4) A backup copŷ of a database
- (5) Question not attempted

- 54. What is the role of DNS? It is best described as -
  - (1) translate a host's IPv6 address to an IPv4 address
  - (2) maps a MAC address to an IP address
  - (3) translate a host's private IP address to a public IP address
  - (4) maps a domain name to an IP address
  - (5) Question not attempted
- 55. Consider Relations R1 and R2 as given below -

R1 (P, Q, R)

R2(Q, R, S)

.p	Q	R
р	q	ŗ
k	i	j
m	q	r′
d	e	f

	Q	R	S
	q	r	n
	. ]	C	0
	q	r	а
1	q	r	b
-	e	f	g



The number of tuples in output of R1 ⋈ R2 will be -

**(1)** 20

**(2)** 5

**(3)** 6

**(4)** 7

- (5) Question not attempted
- 56. If a Class B network on the internet has a subnet mask of 255.255.248.0, what is the maximum number of hosts per subnet?
  - **(1)** 1023

**(2)** 1022

**(3)** 1024

**(4)** 2046

- (5) Question not attempted:
- 57. The Address Resolution Protocol (ARP) is used for -
  - (1) finding the IP address from the DNS.
  - (2) finding the IP address that corresponds to a MAC address.
  - (3) finding the IP address of the default gateway.
  - (4) finding the MAC address that corresponds to an IP address.
  - (5) Question not attempted

	(I)	Each non-leaf node in B <sup>+</sup> tree has between [n/2] and n Children, where n is fixed for a						
		particular tree.						
	(II)	The search key of a clustering index is always primary key.						
	(III)	Secondary indices must be dense.						
	·(IV)	In a dense index, an index entry appears for	r onl	y some of the search-key values.				
	Whic	h of the above statements are true?						
	(1)	I and IV	(2)	II and III				
	(3)	I and III	(4)	I and II				
ţ	(5)	Question not attempted		•				
59.	Whic	h of the following protocol is used for trar	isferi	ring email messages from one machine to				
	anoth	er?						
	(1)	SNMP	(2)	TELNET				
	(3)	SMTP	(4)	FTP				
	(5)	Question not attempted						
60.	What	is the advantage of setting up a DMZ (Den	ilita	rized Zone) using firewall?				
	(1)	Improve network performance						
	(2)	To create multiple zones of trust						
	(3)	Load balancing on the server						
	(4)	Brings internet service into home from inte	ernet	service provider				
	(5)	Question not attempted						
61.	What	network property is achieved through the	use	of the Automatic Repeat reQuest (ARQ)				
	mech	anism?						
	(1)	Reliability	(2)	Aváilability				
	(3)	Confidentiality	(4)	Scalability				
	(5)	Question not attempted		•				
				4				

**58.** Consider below statements –

62.	Any r	relation that is not a part of the Logical Model, but is made visible to a user as a virtual						
	relatio	on is called a -						
	(1)	Tuple ·	(2)	View				
	(3)	Instance	(4)	Schema				
	(5)	Question not attempted		•				
63.	Two p	hase locking protocol has which of the following	owin	g problem(s)?				
	(1)	Chances of deadlock	(2)	Cascading Rollback				
	(3)	Neither 1 nor 2	(4)	Both 1 & 2				
	(5)	Question not attempted						
64.	The si	ze of the 'total length field' of IPv4 datagra	m is					
	(1)	16 bits	(2)	4 bits				
	(3)	8 bits	(4)-	32 bits				
	(5)	Question not attempted						
65.	Which	h of the following is not related to data link	laye	r?				
	(1)	Congestion control	(2)	Error control				
	(3)	Framing	(4)	MAC addressing .				
	(5)	Question not attempted						
66.	Consi	der following relation S(S1, S2, S3, E1,	E2)	and functional dependencies hold on the				
	schen	na are as –						
		$FD1: S1 \to \{S2, S3\}$		·				
		$FD2: \{E1, S3, S2\} \rightarrow S1$	L					
		$FD3: E2 \rightarrow \{S3, S2, E1\}$						
	What	is the highest normal form of the relation S	?					
	(1)	1NF	(2)	2NF				
	(3)	BCNF	(4)	3NF				
	(5)	Question not attempted						

67.	The o	operation	which can be	used to specify au	toma	atic actions that the database system will		
	perfo	perform when certain events and conditions occur is known as -						
	(1)	CREAT	E TRIGGER		(2)	CREATE VIEW		
	(3)	CREAT	E ASSERTION	<b>N</b>	(4)	CREATE TABLE		
	(5)	Question	n not attempted	l				
68.	Corre		_	asses in ARIES reco	overy	algorithm is -		
	(1)		analysis, Redo		(2)	Analysis, Redo, Undo		
	.(3)		ledo, Analysis	1	(4)	Analysis, Undo, Redo		
	(5)		n not attempted	1	` •			
69.		-	<b>-</b> .		020	ations on a data object Q having the initial		
		of 500 -	wing schedule	with a sequence of	open	ations on a data object Q having the initial		
,	T1		T2					
		id (Q)						
	′ <b> </b>		Read (Q)					
	Q=0	Q+100	,					
		***************************************	Q=Q+100	Micaliania, mile	•	•		
			Write (Q)	(				
	Wri	te (Q)						
	What	will be th	ne final, value of	f Q after the last ope	eratio	on is completed?		
	(1)	600		`	(2)	700		
	(3)	550			(4)	500		
	<b>(5)</b> .	Question	not attempted					
70.	Which	h one of th	he following st	atement is not corre	ect?			
	(1)	Data mo	dels provide ne	ecessary means to a	chiev	ve data abstraction.		
	(2)	Self-dese	cribing nature	of database system	ı is o	one of the characteristics of the database		
		approach	*	•				
	(3)	Database	e approach does	sn't support data inc	depe	ndence between data and programs.		
	(4)			ports multiple view	_	1 0		
			not attempted	. <del>-  </del>	· - <del>•</del>			

71.	ICMP	protocol is a	la	ıyer j	protocol.
	(1)	Data link		(2)	Application
	(3)	Transport		(4)	Network
	(5)	Question not attempted			
72.	What	does /24 denote in CIDR?			
	(1)	24 bits are used for network port	tion	(2)	24 addresses are available in the subnet
	(3)	24 subnets are created		(4)	24 bits are used for host portion
	(5)	Question not attempted			
73.	Netwo	ork Allocation Vector (NAV) is as	ssociated w	ith v	which of the following MAC technologies?
	(1)	CSMA/CD		(2)	Bluetooth
	(3)	Wi-Fi	A <b>ll</b> i	(4)	Ethernet
	(5)	Question not attempted			
74.	In ER	Model, which of the following re	lationship i	is co	rrect for a condition that a person in INDIA
	has ar	Aadhaar Card?			
	(1)	One to one relationship		(2)	One to many relationship
	(3)	Many to many relationship		<b>(4)</b> .	Many to one relationship
	(5)	Question not attempted	•		
75,	An or	ganized collection of logically rel	ļated data i	s cal	•
	(1)	Transaction		(2)	Metadata
	(3)	Database		(4)	Data type
	(5)	Question not attempted			
76.	A Re	verse Lookup in DNS means a loo	okup to	•••••	using records.
	(1)	map domain names to IP address	s, A		
•	(2)	map IP address to domain name	•		
	(3)	determine the authoritative name	e servers, C	CNA	MÈ .
	(4)	identify mail servers, SOA			
	(5)	Question not attempted			t

77. Let	t us assume that there are four (4) netv	vork	segments in Bus topologies: A1 - A2.
	-B2 - B3, C1 - C2 and D1 - D2 - D3. If		
	n how many mesh connections are required?		
(1	1) 45	(2)	6
(3	3) 10	(4)	12
(5	Ouestion not attempted		
<b>78.</b> Indi	ices whose search key specifies an order di	fferen	it from the sequential order of the file are
call			order of the fire me
(1	) Primary Indices	(2)	Random Indices
(3	) Sequential Indices	(4)	Secondary Indices
(5	Question not attempted		
'79. Whi	ich of the following concurrency control pr	otoco	ls ensure both conflict serializability and
	dom from deadlock?		de de la constant de la contra
(I)	2PL (Two Phase Lock)		
(II)	Time-Stamp ordering		
(III)	Multiple granularity protocol		
(1)	I only	(2)	II only
(3)	III only	(4)	I and II both
<b>(5</b> )	Question not attempted .		
80. Which	ch of the following is true for Circuit	Swi	tching handling multiple simultaneous
	ections?		c simple simulations
(1)	A single path is used and shared for all dat	a	
(2)	It encodes all data into a single channel		
(3)	Separate physical paths are allocated for ea	ach cl	nannel
(4)	All connections are multiplexed into a sing		
(5)	Question not attempted		
		<del></del>	
11 - 🕙	Page 19	of 24	

Page 19 of 24

D1. \	Which	SQL statement is used in embedded SQL	to IC	en data into nost variables.
	(1)	INSERT INTO	(2)	UPDATE
	(3)	DELETE	(4)	SELECT INTO
	(5).	Question not attempted		
82. ·	Which	of the following protocol may be used as	zeroc	conf and plug-and-play?
	(1)	DHCP	(2)	ICMP
	(3)	NAT	.(4)	TCP
	(5)	Question not attempted		
83.	Consi	der a relation R with attributes (A, B, C), v	wher	e B is the only candidate key. Identify the
	total r	number of possible super keys of the relation	n R.	
	(1)	1	(2)	3
	(3)	4	(4)	2
	(5)	Question not attempted		
84.	Ther	eliable data transfer is implemented by	••••••	······································
	(1)	Network layer	(2)	Presentation layer
	(3)	Physical layer	(4)	Transport layer
	(5)	Question not attempted		
85.	The	cardinality of a relational table with 5000 re	ows a	and 10 columns is -
l	(1)	5000	(2)	10
	(3)	500	(4)	50000
	(5)	Question not attempted		
86.	W/bi/	ch operation allows us to find tuples that are	e in (	one relation but are not in another relation?
J <b>.</b>		Cartesian Product Operation	(2)	
				The Set Intersection Operation
	(3)	-	(7)	the per incresection obstation
	(5)	Question not attempted		•

87. Which	7. Which set of SQL language commands is used to query and update a database?							
(1)	Data Definition Language (DDL)							
(2)	Both Data Control Language (DCL) and Data Definition Language (DDL)							
(3)	Data Control Language (DCL)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(4)	Data Manipulation Language (DML)		<b>A</b>					
(5)	Question not attempted							
38. IP ad	8. IP address 172.16.123.213 is found to be residing on a sub-network with the following subnet							
' mask	:: 255.255.255.240. What is the network a	ddress	of this subnet?					
(1)	172.16.123.213	<b>(2)</b>	172.16.123.240					
(3)	172.16.123.245	(4)	172.16.123.208					
<b>(5)</b>	Question not attempted							
89. In IP	v4, packet fragmentation and reassembly i	is hand	iled by					
(1)	using the More Fragments and Fragment	t Offse	et Fields					
(2)	using the Header Checksum							
(3)	encapsulating packets in larger data fram	ies	·					
(4)	using the MAC Header							
. <b>(5</b> )	Question not attempted							
<b>0.</b> An E	R Model describes which type of schema?	•						
(1)	Internal Schema	(2)	External Schema					
(3)	Conceptual Schema	(4)	Physical Schema					
(5)	Question not attempted		•					

		`							
91.	Consi	der a relation with attributes {A, B, C, I	O} and th	ne following functional dependencies:					
	$A \rightarrow B$	$B, B \rightarrow C$ and $C \rightarrow D$ . If A is the primary key, which of the following is true regarding							
	BCNI	NF?							
	(1)	The relation is in BCNF because all determinants are super keys.							
	(2)	The relation is in 3NF but not in BCNF.							
	(3)	The relation is not in BCNF.	The relation is not in BCNF.						
	(4)	The relation is in BCNF because it is in 3NF.							
	(5)	i) Question not attempted							
92.	The n	umber of attribute in a relation is known	n as -	-					
	(1)	Features of the relation	(2)	Address of the relation					
	(3)	State of the relation	(4)	Degree of the relation					
	(5)	Question not attempted							
93.	Whic	h operation requires two relations as inp	put to for	rm a new relation and these two relations					
	must	have a common attribute?							
	(1)	Division operation	(2)	Cartesian product operation					
	(3)	Natural join operation	<b>(4)</b>	Projection operation					
	(5)	Question not attempted							
94.	How	many bits for 'Fragment Offset' field a	re there i	n IPv4 header?					
	(1)	10 bits	(2)	32 bits					
	(3)	13 bits	(4)	16 bits					
	(5)	Question not attempted							
95.	The	size of MAC address (in bits) is -	4244						
	(1)	24	(2)	48					
	(3)	36	(4)	42 :					

(5) Question not attempted

96.	What are the maximum number of spanning trees (T <sub>n</sub> ) possible for a complete graph K <sub>5</sub> on							
	5 ver	rtices?						•
	(1)	100		(2)	20	+		7.0
	(3)	200		(4)	125			
	(5)	Question not attempted						
97.	The p	primary use of scramblers in Line Codin	ng Sc	hen	nes is to -		٠	
	(1)	make the data look random		(2)	compress tra	nsmission da	ıta	
	(3)	decrease signal bandwidth		(4)	increase sign	al bandwidtl	1	
	(5)	Question not attempted					•	
98.	The r	message 1001 is to be transmitted using	the	CRO	polynomial:	$x^3 + x + 1$ to	protect it	from
	errors	s. The message that should be transmitted	ed is	-	•			٠
	(1)	1001000		(2)	1001100			
	(3)	1001110		(4)	1001011			
	(5)	Question not attempted				_1		
99.	The tl	hree-way handshake mechanism in TCF	o aim	ıs to	<u> </u>	· •		
	(1)	secure the communication.		~		<b>1</b>		1
	(2)	send bits from one device to another o	yer a	n op	otical fibre con	niection.		
	(3)	perform error detection and correction	•		1	<i>z</i>		
	(4)	establish connection and synchronize s	seque	ence	numbers.			
	(5)	Question not attempted						
00. <sup>,</sup>	Total	time to access a disk block is given by	he -		•			
	(1)	Seek time + rotational delay	(2)	See	ek time + rota	tional delay -	⊦ transfer	time
	(3)	Seek time + transfer time	(4)	See	ek time			,
	( <u>5</u> )	Question not attempted	·					
								·

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

