

JE n-21/8/116

(A)

JC-2016

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

कोड / CODE : 09

क्रम संख्या /
SR.No.

415033

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /
Number of Questions in Booklet : 120

09

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 120

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
6. After opening the envelope the candidate should ensure that Serial Number of the Question Paper and Answer Sheet must be same. In case they are different, a candidate must obtain envelop of another set of Question paper & O.M.R. Sheet of the same Serial Number. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
7. Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
8. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
9. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

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 Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
6. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके उत्तर पत्रक पर वही क्रमांक अंकित है जो प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से समान क्रमांक के प्रश्न-पत्र एवं उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा ना करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
7. मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस 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 बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
8. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this test booklet until you are asked to do so.



JC

- 1) What was the site located on the banks of river Sabi where ancient civilization in Rajasthan was settled ?
- 1) Giloond
2) Jodhpur
3) Nagari
4) Baror
- 1) साबी नदी के तट पर प्राचीन राजस्थान की सभ्यता का कौनसा स्थल बसा हुआ था?
- 1) गिलुंड
2) जोधपुरा
3) नगरी
4) बरोर
- 2) Which historian has claimed that the Chouhans originated from the Brahmin ?
- 1) Dr. Bhandarkar
2) Cunningham
3) Dr. Ojah
4) C.V. Vaidh
- 2) किस इतिहासकार ने चौहानों का ब्राह्मण वंश से उत्पन्न होना माना है?
- 1) डॉ. भण्डारकर
2) कनिंघम
3) डॉ. ओझा
4) सी.वी.वैध
- 3) On which ruler was bestowed the title of 'Kavi-versh' ?
- 1) Abhay Singh
2) Munj
3) Pratap Singh
4) Rav Jodha
- 3) 'कवि वृष' का उपाधि किस राजा को दी गयी थी?
- 1) अभय सिंह
2) मुंज
3) प्रताप सिंह
4) राव जोधा
- 4) When did the 'third saka' of Chittor take place ?
- 1) 1568 AD
2) 1569 AD
3) 1567 AD
4) 1570 AD
- 4) चित्तौड़ का 'तीसरा साका' कब हुआ?
- 1) 1568 ई.
2) 1569 ई.
3) 1567 ई.
4) 1570 ई.
- 5) Where is the 'Chal phir shah's' dargah located in Rajasthan ?
- 1) Chittor garh
2) Ajmer
3) Nagour
4) Jaipur

JC

5) "चल फिर शाह की दरगाह" राज् जान में कहाँ स्थित है?

- | | |
|----------------|----------|
| 1) चित्तौड़गढ़ | 2) अजमेर |
| 3) नागौर | 4) जयपुर |

6) What are 'Ghoonght', 'Gugadi', 'Bandra', 'Imli' ?

- 1) The names of large bations on the parapets of Taragarh (Ajmer).
- 2) The names of the castes(Jati) in the gotra as per the folk tradition in marwar.
- 3) The names of the garments worm by ladies in interior of mewar.
- 4) The rituals of food habits of Rajasthan.

6) "घूंघट", "गूगडी", "बांदरा", इमली" क्या है?

- 1) तारागढ़ अजमेर की प्राचीर की विशाल बुर्जों के नाम
- 2) मारवाड़ की लोक परम्परा में जातियों के गोत्रों के नाम
- 3) मेवाड़ आंचलिक में स्त्रियों के पहनावे के नाम
- 4) राजस्थानी खानपान की विधियों के नाम

7) Where is the main peeth of 'Charandasi seet' ?

- | | |
|------------|----------|
| 1) Delhi | 2) Alwar |
| 3) Bikaner | 4) Sikar |

7) चरणदासी सम्प्रदाय की प्रधान पीठ कहाँ है?

- | | |
|------------|---------|
| 1) दिल्ली | 2) अलवर |
| 3) बीकानेर | 4) सीकर |

8) The 'Boo' village of Nagour was famous for which reason ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) For patch work | 2) For mud toys |
| 3) For jut patti's | 4) For iron implements |

8) नागौर का "बू" गाँव किसलिए प्रसिद्ध हुआ करता था?

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1) पेचवर्क के लिए | 2) मिट्टी के खिलौने के लिए |
| 3) जूट पट्टी के लिए | 4) लोहे के औजारों के लिए |

9) About which work is the following statement mode we don't know whether such a large published manuscript is available in india of the world ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Rag Ratnakar | 2) Rag Kalpdroom |
| 3) Vansh Bhashkar | 4) Shrangar Har |

JC

- 9) "नहीं जानते कि इतना बड़ा मुद्रित ग्रंथ भारत की ही क्या जगत की किसी भाषा में है या नहीं।" उपर्युक्त कथन किस ग्रंथ के बारे में कहा गया है?
- 1) राग रत्नाकर
2) राग कल्पद्रुम
3) वंश भाष्कर
4) शृंगार हार
- 10) Where is the Ornament 'Poth', 'Hankar', 'Sari' worn ?
- 1) In nose
2) In ear
3) Around the neck
4) In the feet
- 10) पोत, हांकर, सरी, आभूषण कहाँ पहना जाता है?
- 1) नाक में
2) कानों में
3) गले में
4) पैरों में
- 11) Which statement regarding Kuchamani khayal is not correct ?
- 1) The founder of Kuchamani khayal is Lacchiram.
2) In this male artist performed the female part also.
3) The main artist are chetram, Hammid beg, Tarachand.
4) In this the dancer's are also the singer.
- 11) "कुचामनी ख्याल" से सम्बंधित कौनसा कथन सही नहीं है?
- 1) कुचामनी ख्याल के प्रवर्तक लच्छीराम है।
2) इनमें पुरुष पात्र ही स्त्री चरित्र का अभिनय करते हैं।
3) इसके कलाकार चेताराम, हमीद बेग, ताराचन्द प्रमुख हैं।
4) इनमें नर्तक ही गाने को गाते हैं।
- 12) Where in Rajasthan is located the 'Tripura Sundarimata temple' ?
- 1) Banswara
2) Barmer
3) Jalore
4) Jaisalmer
- 12) "त्रिपुरा सुन्दरी माता" का मंदिर राजस्थान में कहाँ स्थित है?
- 1) बांसवाड़ा
2) बाड़मेर
3) जालोर
4) जैसलमेर
- 13) Who established 'Vidhyarthi Youth League' in Delhi 1929 AD ?
- 1) Tikaram Paliwal
2) Master Aadityendra
3) Janaki Devi Bajaj
4) Manikya lal Verma

13) "विद्यार्थी यूथ लीग" (1929 ई) की स्थापना दिल्ली में किसने की?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) टीकाराम पालीवाल | 2) मास्टर आदित्येन्द्र |
| 3) जानकी देवी बजाज | 4) माणिक्यलाल वर्मा |

14) The category 'Davi' and 'Jeevani' of Nobales was popular in which part of Rajasthan ?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) Jaisalmer | 2) Udaipur |
| 3) Marwar | 4) Kotah |

14) "डावी" और "जीवणी" सामन्तों की श्रेणी राजस्थान में कहाँ प्रचलित थी?

- | | |
|------------|-----------|
| 1) जैसलमेर | 2) उदयपुर |
| 3) मारवाड़ | 4) कोटा |

15) Which code does not match ?

| <u>Prajamandal</u> | <u>Founder</u> |
|--------------------|----------------------|
| A) Jaisalmer | - Meethalal Vyas |
| B) Kotah | - Nayanuram Sharma |
| C) Jaipur | - Kapoorchand Patani |
| D) Bundi | - Gopilal Yadav |

- | | |
|------|------|
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

15) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?

| <u>प्रजामण्डल</u> | <u>संस्थापक</u> |
|-------------------|------------------|
| A) जैसलमेर | - मीठालाल व्यास |
| B) कोटा | - नयानूराम शर्मा |
| C) जयपुर | - कपूरचन्द पाटनी |
| D) बूंदी | - गोपीलाल यादव |

- | | |
|------|------|
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

16) In the merger of rajasthan states to know the opinion of the people of Bharatpur, Dholpur, Riyasats, a committee was constitud in that committee who was not included ?

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1) Dr. Shankar Rav Dev | 2) R.K. Sidhawa |
| 3) Prabhu Dayal | 4) M.S. Jain |

16) राजस्थान एकीकरण में भरतपुर, धौलपुर रियासतों पर जनता की राय जानने के लिए एक कमेटी का गठन किया गया था, उस कमेटी में कौन सम्मिलित नहीं था?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) डॉ. शंकर राव देव | 2) आर.के. सिध्दावा |
| 3) प्रभूदयाल | 4) एम.एस. जैन |

17) Who established the Sardul Rajasthani Research Institute ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) Dashrath Sharma | 2) Raichand |
| 3) Jems Tod | 4) Ramkaran Aasopa |

17) सार्दुल राजस्थान रिसर्च इंस्टीट्यूट की स्थापना किसने की?

- | | |
|---------------|------------------|
| 1) दशरथ शर्मा | 2) रायचन्द |
| 3) जेम्स टॉड | 4) रामकर्ण आसोपा |

18) Which code does not match ?

| <u>State</u> | | <u>Political Agent</u> |
|--------------|---|------------------------|
| A) Udaipur | - | C.L. Shawarsh |
| B) Kotah | - | Major Berton |
| C) Jaipur | - | Major Lawrence |
| D) Bharatpur | - | Major Nixon |

- | | |
|------|------|
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

18) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?

| <u>राज्य</u> | | <u>पोलिटिकल एजेन्ट</u> |
|--------------|---|------------------------|
| A) उदयपुर | - | सी.एल. शावर्स |
| B) कोटा | - | मेजर बर्टन |
| C) जयपुर | - | मेजर लॉरेंस |
| D) भरतपुर | - | मेजर निक्सन |

- | | |
|------|------|
| 1) A | 2) B |
| 3) C | 4) D |

19) In which area did the Bhagat movement start ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) Udaipur - Chittorgarh | 2) Dungarpur - Banswara |
| 3) Sirohi - Pali | 4) Barmer - Sirohi |

19) "भगत आन्दोलन" किस क्षेत्र में शुरू हुआ था?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) उदयपुर - चित्तौड़गढ़ | 2) डूंगरपुर - बांसवाड़ा |
| 3) सिरोंही - पाली | 4) बाड़मेर - सिरोंही |

20) Who did the foundation of the fort of Nawalkhan in Jhalrapatan ?

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) Madan Singh | 2) Prithwi Singh |
| 3) Ratan Singh | 4) Jalim Singh |

20) झालरापाटन में नवलखॉ दुर्ग की नींव किसने रखी?

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) मदन सिंह | 2) पृथ्वी सिंह |
| 3) रतन सिंह | 4) जालिम सिंह |

21) Shape of Rajasthan state is -

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) Quadrangular | 2) Rhombus |
| 3) Equiangular | 4) Hexagonal |

21) राजस्थान राज्य की आकृति है -

- | | |
|---------------|--------------|
| 1) चतुष्कोणीय | 2) विषमकोणीय |
| 3) समकोणीय | 4) षट्कोणीय |

22) Latitudinal extent of Rajasthan state is -

- | | |
|--|--|
| 1) $23^{\circ}3'$ to $30^{\circ}12'$ North | 2) $24^{\circ}3'$ to $30^{\circ}11'$ North |
| 3) $23^{\circ}3'$ to $30^{\circ}11'$ North | 4) $24^{\circ}4'$ to $31^{\circ}15'$ North |

22) राजस्थान राज्य का अक्षांशीय विस्तार है -

- | | |
|--|--|
| 1) $23^{\circ}3'$ से $30^{\circ}12'$ उत्तर | 2) $24^{\circ}3'$ से $30^{\circ}11'$ उत्तर |
| 3) $23^{\circ}3'$ से $30^{\circ}11'$ उत्तर | 4) $24^{\circ}4'$ से $31^{\circ}15'$ उत्तर |

23) Which one of the following is the highest mountain peak of Aravallis ?

- | | |
|------------------|-------------|
| 1) Jarga | 2) Ser |
| 3) Raghunathgarh | 4) Taragarh |

23) अरावली की सर्वोच्च पर्वत चोटी निम्नांकित में से कौन-सी है?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) जरगा | 2) सेर |
| 3) रघुनाथगढ़ | 4) तारागढ़ |

JC

- 24) In which physical division of Rajasthan are the Mukandra Hills located ?
- 1) Southern Aravalli
 - 2) Shekhawati Region
 - 3) Hadoti Plateau
 - 4) Bhorat Plateau
- 24) राजस्थान के किस भौतिक विभाग में मुकन्दरा की पहाड़ियाँ स्थित हैं?
- 1) दक्षिणी अरावली
 - 2) शेखावटी क्षेत्र
 - 3) हाड़ोती पठार
 - 4) भोरट पठार
- 25) 'Uparmal' is part of -
- 1) Bhorat plateau
 - 2) Hadauti plateau
 - 3) Abu plateau
 - 4) Nagaur plateau
- 25) 'ऊपरमाल' है -
- 1) भोरट का पठारी भाग
 - 2) हाड़ोती पठार का भाग
 - 3) आबू का पठारी भाग
 - 4) नागौर का पठारी भाग
- 26) Topography of Thar desert is dominated by what type of sand dunes ?
- 1) Longitudinal
 - 2) Transverse
 - 3) Barchan
 - 4) Parabolic
- 26) थार मरुस्थल की स्थलाकृति किस प्रकार के बालुकास्तूपों से पटी पड़ी है?
- 1) पवनानुवर्ती
 - 2) अनुप्रस्थ
 - 3) बरखान
 - 4) पैराबोलिक
- 27) In terms of length within Rajasthan territory the correct ascending order of the rivers is -
- 1) Kantli - Chambal - Luni - Banas
 - 2) Chambal - Luni - Banas - Kantli
 - 3) Luni - Banas - Kantli - Chambal
 - 4) Banas - Kantli - Chambal - Luni
- 27) राजस्थान भू-क्षेत्र में लम्बाई की दृष्टि से नदियों का सही आरोही क्रम है -
- 1) कान्तली - चम्बल - लूनी - बनास
 - 2) चम्बल - लूनी - बनास - कान्तली
 - 3) लूनी - बनास - कान्तली - चम्बल
 - 4) बनास - कान्तली - चम्बल - लूनी
- 28) Which one of the following is not a reason for scanty rainfall in western Rajasthan ?
- 1) Location of Aravalli
 - 2) Location in rain shadow zone
 - 3) Excessive heat during oncoming monsoon
 - 4) High air pressure during summers

- 28) पश्चिमी राजस्थान में अल्प वर्षा के लिए निम्नांकित में से कौन-सा एक कारण नहीं है?
- 1) अरावली की अवस्थिति
 - 2) वृष्टि छाया प्रदेश में अवस्थिति
 - 3) मानसून आगमन के समय में अति-उष्णता
 - 4) ग्रीष्मकाल के दौरान उच्च वायुदाब
- 29) Which of the following soils extend over the largest area of Rajasthan ?
- 1) Aridisols and Vertisols
 - 2) Aridisols and Entisols
 - 3) Vertisols and Alfisols
 - 4) Inceptisols
- 29) निम्नांकित में से कौन-सी मिट्टी राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्रफल पर विस्तृत है?
- 1) एरिडीसोल्स एवं वर्टीसोल्स
 - 2) एरिडीसोल्स एवं एण्टिसोल्स
 - 3) वर्टीसोल्स एवं अल्फीसोल्स
 - 4) इन्सेप्टीसोल्स
- 30) What type of natural vegetation is found in Mt. Abu region ?
- 1) Tropical evergreen
 - 2) Sub - tropical evergreen
 - 3) Semi - arid deciduous
 - 4) Tropical thorn
- 30) मॉउण्ट आबू क्षेत्र में किस प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है?
- 1) उष्ण - कटिबन्धीय सदाबहार
 - 2) उपोष्ण - कटिबन्धीय सदाबहार
 - 3) अर्ध - शुष्क पतझड़
 - 4) उष्ण - कटिबन्धीय कटीली
- 31) Protected by law and included in world heritage the unique birdlife protection spot in Rajasthan is -
- 1) Ranthambhor
 - 2) Keoladeo Ghana
 - 3) Darrah
 - 4) Desert national Park
- 31) राजस्थान में विधि द्वारा संरक्षित तथा विश्व धरोहर में शामिल अद्वितीय पक्षी संरक्षण स्थल है -
- 1) रणथम्भौर
 - 2) केवलादेव घना
 - 3) दर्रा
 - 4) मरु राष्ट्रीय उद्यान
- 32) What is the root cause of desertification in Rajasthan ?
- 1) Frequent droughts
 - 2) Loss of soil cover
 - 3) Loss of vegetative cover
 - 4) Deepening ground water level

JC

- 32) राजस्थान में मरुस्थलीकरण का मूल कारण क्या है?
- 1) सूखे की बारम्बारता
 - 2) मिट्टी आवरण क्षय
 - 3) वनस्पति आवरण क्षय
 - 4) गहराता भूजल स्तर
- 33) Crops grown in the largest cultivated area (2013-14) of Rajasthan are -
- 1) Pulses
 - 2) Oilseeds
 - 3) Cereals
 - 4) Sugarcane and cotton
- 33) राजस्थान के सर्वाधिक कृषि क्षेत्र (2013-14) में बोई जाने वाली फसलें हैं -
- 1) दालें
 - 2) तिलहन
 - 3) अनाज
 - 4) गन्ना एवं कपास
- 34) According to the livestock census 2012 (Provisional) the total livestock number of Rajasthan is -
- 1) 491 lacs
 - 2) 547 lacs
 - 3) 577 lacs
 - 4) 566 lacs
- 34) वर्ष 2012 की पशुगणना (अनन्तिम) के अनुसार राजस्थान की कुल पशु संख्या है -
- 1) 491 लाख
 - 2) 547 लाख
 - 3) 577 लाख
 - 4) 566 लाख
- 35) Which one of the following irrigation projects is the joint venture of Rajasthan, Punjab and Haryana states ?
- 1) Indira Gandhi Canal
 - 2) Mahi Bajaj Sagar
 - 3) Beas
 - 4) Narmada Canal
- 35) निम्नलिखित में से कौन-सी सिंचाई परियोजना राजस्थान, पंजाब व हरियाणा राज्यों की संयुक्त परियोजना है?
- 1) इन्दिरा गाँधी नहर
 - 2) माही बजाज सागर
 - 3) व्यास
 - 4) नर्मदा नहर
- 36) Which of the districts of Rajasthan are benefited by Choudhary Kumbha Ram lift of Indira Gandhi Canal ?
- 1) Hanumangarh and Churu
 - 2) Ganganagar and Bikaner
 - 3) Sikar and Jhunjhunu
 - 4) Jodhpur and Nagaur
- 36) इन्दिरा गाँधी नहर की चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट से राजस्थान के कौन-से जिले लाभान्वित हैं?
- 1) हनुमानगढ़ एवं चूरु
 - 2) गंगानगर एवं बीकानेर
 - 3) सीकर एवं झुंझुनू
 - 4) जोधपुर एवं नागौर

50) एक CPM नेटवर्क में event 'I' का विलंबित समापन समय 10 सप्ताह है। Activity i - j पूरा होने में 4 सप्ताह का समय लेती है। तदनुसार Event 'J' परियोजना के सोलहवें सप्ताह से शुरू होती है। Activity i - j का float होना चाहिए।

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 6 सप्ताह | 2) 12 सप्ताह |
| 3) 10 सप्ताह | 4) 2 सप्ताह |

51) Surface tension is due to -

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1) Cohesion and adhesion | 2) Cohesion only |
| 3) adhesion only | 4) None of the above |

51) पृष्ठ तनाव किस कारण से होता है?

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1) संसंजन एवं आसंजन | 2) सिर्फ संसंजन |
| 3) सिर्फ आसंजन | 4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

52) The absolute pressure is equal to

- 1) Gauge pressure + Vacuum pressure
- 2) Atmospheric pressure + Vacuum pressure
- 3) Gauge pressure + Atmospheric pressure
- 4) Gauge pressure - Vacuum pressure

52) निरपेक्ष दाब का मान किसके बराबर होता है -

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) प्रमापी दाब + निर्वात दाब | 2) वायुमंडलीय दाब - निर्वात दाब |
| 3) प्रमापी दाब + वायुमंडलीय दाब | 4) प्रमापी दाब - निर्वात दाब |

53) The centre of gravity of the volume of the liquid displaced is called

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) Centre of buoyancy | 2) Meta centre |
| 3) Centre of pressure | 4) None of the above |

53) पानी के हटे हुए आयतन का गुरुत्व केन्द्र कहलाता है -

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1) उत्प्लावकता केन्द्र | 2) उपप्लव केन्द्र |
| 3) दाब केन्द्र | 4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

54) Which of the following function : present the velocity potential of a function ?

1) $\phi = x^2 + y^2$

2) $\phi = x^2 - y^2$

3) $\phi = 2x^2y^2$

4) $\phi = x^3 - y^3$

54) निम्न में से कौन सा फलन, स्थितिज वेग के फलन को प्रदर्शित करता है -

1) $\phi = x^2 + y^2$

2) $\phi = x^2 - y^2$

3) $\phi = 2x^2y^2$

4) $\phi = x^3 - y^3$

55) Which of the following pressure units represents the least pressure ?

1) N/mm²

2) Kgf/cm²

3) Millibar

4) mm of mercury

55) निम्न में से दाब की कौन सी यूनिट, सब से कम दाब को दर्शाती है -

1) न्यूटन / वर्ग मि.मी.

2) कि.ग्रा / वर्ग से.मी.

3) मिली. बार

4) मरकरी का मि.मी.

56) The reading of differential manometer of a venturi meter placed at 45° to the horizontal is 11 cm. If the venturimeter is turned to horizontal position, the manometer reading will be

1) Zero

2) $11/\sqrt{2}$ cm

3) 11 cm

4) $11\sqrt{2}$ cm

56) एक वेनचुरीमीटर क्षैतिज से 45° के झुकाव पर बिछाया गया है, उस के भेदसूचक दाबमापी की रीडिंग 11 सेमी है। यदि इस वेनचुरीमीटर को क्षैतिज स्थिति में रखा जाये, तो दाबमापी की रीडिंग होगी -

1) शून्य

2) $11/\sqrt{2}$ सेमी

3) 11 सेमी

4) $11\sqrt{2}$ सेमी

57) The Cippoletti weir is aweir.

1) Circular

2) Rectangular

3) Triangular

4) Trapezoidal

57) सिप्पलोटी वियर, एक वियर है -

1) वृत्ताकार

2) आयताकार

3) त्रिभुजाकार

4) समलम्बाकार

58) The power transmitted through the pipe is maximum when the head loss due friction is equal to

- | | |
|---|---|
| 1) $\frac{1}{4}$ th of the total supply head | 2) $\frac{1}{3}$ rd of the total supply head |
| 3) $\frac{1}{2}$ of the total supply head | 4) $\frac{2}{3}$ rd of the total supply head |

58) नल के द्वारा संचारित शक्ति उस समय अधिकतम होगी जब घर्षण शीर्ष क्षति निम्न के बराबर होगी -

- | | |
|--|--|
| 1) उपलब्ध शीर्ष की $\frac{1}{4}$ th | 2) उपलब्ध शीर्ष की $\frac{1}{3}$ rd |
| 3) उपलब्ध शीर्ष की $\frac{1}{2}$ | 4) उपलब्ध शीर्ष की $\frac{2}{3}$ rd |

59) Due to aging of a pipe line, its carrying capacity has decreased by 25 %. The corresponding increase in the Darcy weisbach friction factor f is%

- | | |
|---------|----------------------|
| 1) 63 % | 2) 77 % |
| 3) 56 % | 4) None of the above |

59) समय के साथ एक नल की प्रवाह क्षमता में 25 % कमी होती है। डार्सी विस्बेक के घर्षण गुणांक, f में इसके कारण कितनी वृद्धि होगी -

- | | |
|---------|------------------------------|
| 1) 63 % | 2) 77 % |
| 3) 56 % | 4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

60) The friction factor of laminar liquid flow in a circular pipe is proportional to

- 1) Inversely to the Reynold's number
- 2) Square to the Reynold's number
- 3) Square root of the Reynold's number
- 4) Reynold's number

60) एक गोलाकार पाइप में बहने वाले पटलीय प्रवाह के कारण घर्षणीय गुणांक अनुपातिक है -

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) रेनोल्ड नम्बर के व्युत्क्रमानुपाती | 2) रेनोल्ड नम्बर के वर्ग के अनुपातिक |
| 3) रेनोल्ड नम्बर के वर्गमूल के अनुपातिक | 4) रेनोल्ड नम्बर के अनुपातिक |

61) The local mean time at a place located in longitude $90^{\circ} 40'$ E when the standard time is 6 hours and 30 minutes and the standard meridian is $82^{\circ} 30'$ E is

- 1) 5 hours, 2 minutes and 40 seconds
- 2) 5 hours, 47 minutes and 20 seconds
- 3) 6 hours and 30 minutes
- 4) 7 hours, 02 minutes and 40 seconds

JC

- 61) एक स्थान जो $90^{\circ} 40' E$ देशन्तर पर स्थित है। एवं यदि मानक समय 6 घण्टे 30 मिनट एवं मानक याम्योत्तर $82^{\circ} 30' E$ हो तो उस स्थान का स्थानीय मध्य समय होगा -
- 1) 5 घण्टे, 2 मिनट एवं 40 सैकण्ड
 - 2) 5 घण्टे, 47 मिनट एवं 20 सैकण्ड
 - 3) 6 घण्टे एवं 30 मिनट
 - 4) 7 घण्टे, 02 मिनट एवं 40 सैकण्ड
- 62) The survey in which the earth's curvature is also considered is called
- 1) Topographical survey
 - 2) Plain survey
 - 3) Geodetic survey
 - 4) Preliminary survey
- 62) वह सर्वेक्षण जिसमें पृथ्वी की वक्रता को भी ध्यान में रखा जाता है, वह है -
- 1) स्थलाकृतिक सर्वेक्षण
 - 2) साधारण सर्वेक्षण
 - 3) भूपृष्ठीय सर्वेक्षण
 - 4) प्रारंभिक सर्वेक्षण
- 63) The latitude and departure of a line AB are +78 m and -45.1 m, respectively. The whole circle bearing of the line AB is
- 1) 150°
 - 2) 330°
 - 3) 30°
 - 4) 120°
- 63) किसी रेखा AB के अक्षांश एवं भुजांक का मान क्रमशः +78 मी. एवं -45.1 मी. है। इस रेखा AB के पूर्णवृत्त दिक्मान का मान है -
- 1) 150°
 - 2) 330°
 - 3) 30°
 - 4) 120°
- 64) A series of closed contour lines on the map with lower to higher values inside them, represents a
- 1) Hill
 - 2) Ridge
 - 3) Depression
 - 4) Steep slope
- 64) एक मानचित्र में बंद समोच्च रेखाओं की श्रृंखला जिसमें कॉन्टोर की ओर कम से अधिक मान हो, कहलाती है -
- 1) पहाड़ी
 - 2) चोटी
 - 3) गड्ढा
 - 4) खड़ी ढलान
- 65) Two-point problem and three - point problem are method of
- 1) Resection
 - 2) Orientation
 - 3) Orientation and resection
 - 4) None of these

JC

65) द्वि-बिन्दु समस्या ए त्रिबिन्दु समस्या निम्न की विधियाँ हैं -

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1) अन्तरघेरन | 2) दिक्स्थापन |
| 3) दिक्स्थापन एवं अन्तरघेरन | 4) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

66) The collimation method for obtaining the reduced levels of points does not provide a check on

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1) Fore sights | 2) Back sights |
| 3) Change points | 4) Intermediate sights |

66) समान्तरण विधि में विभिन्न बिन्दुओं के समानीत तल किस पर जाँच नहीं लगाते हैं -

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1) अग्रवलोकन | 2) पश्चावलोकन |
| 3) परिवर्तन बिंदु | 4) मध्याक्लोकन |

67) Size of a theodolite is specified by

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1) Diameter of lower plate | 2) Diameter of upper plate |
| 3) Length of telescope | 4) Diameter of vertical circle |

67) थियोडोलाइट के आकार को निर्दिष्ट किया जाता है -

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) निचली प्लेट का व्यास | 2) ऊपरी प्लेट का व्यास |
| 3) दूरबीन की लम्बाई | 4) ऊर्ध्व वृत्त का व्यास |

68) The point on the celestial sphere vertically below the observer's position is called

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1) Pole | 2) Celestial point |
| 3) Zenith | 4) Nadir |

68) आकाश का वह बिंदु जो देखने वाले के नीचे की तरफ लम्बवत हो, कहलाता है -

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) ध्रुव | 2) आकाशीय बिंदु |
| 3) शीर्षबिंदु | 4) अधोबिंदु |

69) The most widely used antenna in GPS is

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) Slotted antenna | 2) Microstrip antenna |
| 3) Parabolic antenna | 4) Horn antenna |

69) जी.पी.एस. में सर्वाधिक काम आने वाला एन्टीना है -

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) स्लॉटेड एन्टीना | 2) माइक्रो पट्टी एन्टीना |
| 3) ठोस अनुवृत्त एन्टीना | 4) होर्न एन्टीना |

- 70) In long and short wall method of estimation, the length of long wall is the centre to centre distance between the walls and plus
- 1) Breadth of the wall
 - 2) Half breadth of wall on each side
 - 3) One fourth breadth of wall on each side
 - 4) None of these
- 70) आकलन लम्बी एवं छोटी दीवार विधि में, लम्बी दीवार की लम्बाई, दोनों दीवारों के केन्द्र से केन्द्र की दूरी तथा के बराबर होती है -
- 1) दीवार की चौड़ाई
 - 2) हर तरफ दीवार की आधी चौड़ाई
 - 3) हर तरफ दीवार की चौथाई चौड़ाई
 - 4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 71) A catchment consists of 40% area with run-off coefficient 0.30 with the remaining 60% area with run-off coefficient 0.50. The equivalent run-off coefficient will be
- 1) 0.38
 - 2) 0.42
 - 3) 0.48
 - 4) 0.52
- 71) एक जल ग्रहण के 40% क्षेत्र का रन ऑफ गुणांक 0.30 है और शेष क्षेत्र का रन ऑफ गुणांक 0.50 है। सम कक्ष रन ऑफ गुणांक होगा।
- 1) 0.38
 - 2) 0.42
 - 3) 0.48
 - 4) 0.52
- 72) For calculating the maximum flood discharge in an alluvial stream, which is the best suited relation?
- 1) $V \propto R^{1/2} S^{1/2}$
 - 2) $V \propto R^{2/3} S^{1/3}$
 - 3) $V \propto R^{2/3} S^{1/2}$
 - 4) $V \propto D^{0.64}$
- 72) एक जलोढ़ धारा में अधिकतम बाढ़ बहाव की गणना के लिए सबसे उपयुक्त संबंध है
- 1) $V \propto R^{1/2} S^{1/2}$
 - 2) $V \propto R^{2/3} S^{1/3}$
 - 3) $V \propto R^{2/3} S^{1/2}$
 - 4) $V \propto D^{0.64}$
- 73) Discharge per unit drawdown at a well is called
- 1) Specific capacity
 - 2) Specific storage
 - 3) Specific yield
 - 4) None of the above

73) एक तूँ पर बहाव प्रति इकाई आहरण में कमी कहलाती है

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1) विशिष्ट क्षमता | 2) विशिष्ट भंडारण |
| 3) विशिष्ट उपज | 4) उपयोक्त में से कोई नहीं |

74) Water present in an artesian aquifer is usually

- 1) At 0.5 time of the atmospheric pressure
- 2) Above atmospheric pressure
- 3) At sub atmospheric pressure
- 4) At atmospheric pressure

74) एक आर्टिसियन् एक्विफयर में उपस्थित पानी सामान्यतः होता है

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) वायुमण्डल दाब का 0.5 गुणा | 2) वायुमण्डल दाब से ज्यादा |
| 3) उप वायुमंडलीय दाब पर | 4) वायुमंडलीय दाब पर |

75) The water utilized by plants is available in the form of

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) Hygroscopic water | 2) Chemical water |
| 3) Gravity water | 4) Capillary water |

75) पौधों द्वारा उपयोग किया जाने वाला पानी किस रूप में उपलब्ध होता है

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1) आर्द्रतादर्शी पानी | 2) रासायनिक पानी |
| 3) गुरुत्वाकर्षण पानी | 4) केशिका पानी |

76) A canal has designed to supply the irrigation needs of 1000 ha of land growing rice of 140 days base period and having a delta of 126 cm. If the canal water is used to irrigate wheat of base period 120 days and having a delta of 60 cm, the area that can be irrigated is

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1600 ha | 2) 1800 ha |
| 3) 2000 ha | 4) 2200 ha |

76) एक नहर की रचना इस प्रकार से की गई है कि वह 1000 हेक्टर भूमि की सिंचाई कर सके जिस पर चावल जिसका बेस पीरियड 140 दिन और डेल्टा 126 सेमी है। यदि नहर का पानी गेहूँ की सिंचाई के लिए उपयोग में लिया जाये जिसका बेस पीरियड 120 दिन और डेल्टा 60 सेमी है तो कितना क्षेत्र सिंचित किया जा सकता है।

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 1600 हेक्टर | 2) 1800 हेक्टर |
| 3) 2000 हेक्टर | 4) 2200 हेक्टर |

- 77) In the alignment of an irrigation channel wherefrom off takes have to be provided at regular intervals, changes in the given channel parameters are made of. The correct sequence of the decreasing order of preference of these parameters is
- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) Depth, slope, width | 2) Depth, width, slope |
| 3) Width, slope, depth | 4) Width, depth, slope |
- 77) एक सिंचाई नहर के संरेखण में जहाँ से ऑफटेकस नियमित अन्तराल पर उपलब्ध कराये जाने हैं, नहर के मापदंडों में परिवर्तन किया जाता है। इन मानकों की वरीयता के घटते क्रम का सही अनुक्रम है
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) गहराई, ढाल, चौड़ाई | 2) गहराई, चौड़ाई, ढाल |
| 3) चौड़ाई, ढाल, गहराई | 4) चौड़ाई, गहराई, ढाल |
- 78) A ridge canal is called a:
- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1) Across the contours | 2) Contour canal |
| 3) Side slope canal | 4) Watershed canal |
- 78) एक रिज नहर को कहा जाता है
- | | |
|---------------------|----------------|
| 1) कंटूर के पार | 2) कंटूर नहर |
| 3) पार्श्व ढलान नहर | 4) वाटरशेड नहर |
- 79) Lacey's silt factor for medium silt whose average grain size is 0.25 mm, is likely to be
- | | |
|---------|---------|
| 1) 0.66 | 2) 0.77 |
| 3) 0.88 | 4) 0.99 |
- 79) मध्यम सिल्ट जिनकी औसत कण आकार 0.25 मिमी है, के लिए लेसी सिल्ट फेक्टर होने की संभावना है
- | | |
|---------|---------|
| 1) 0.66 | 2) 0.77 |
| 3) 0.88 | 4) 0.99 |
- 80) Garret's diagrams are based on
- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) Bligh's theory | 2) Kennedy's theory |
| 3) Khosla's theory | 4) Laey's theory |
- 80) गैरेट के चित्र आधारित होते हैं।
- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) ब्लिग के सिद्धांत पर | 2) कैनेडी के सिद्धांत पर |
| 3) खोसला के सिद्धांत पर | 4) लेयी के सिद्धांत पर |

JC

- 81) Which of the following method is most accurate for the determination of the water content of soil
- 1) Oven drying method
 - 2) Pynometer method
 - 3) Sand bath method
 - 4) Calcium carbide method
- 81) मिट्टी के जलांश को ज्ञात करने की सबसे उपयुक्त विधि निम्न में से कौन सी है?
- 1) ओवनड्राइंग मेथड
 - 2) पैनोमीटर मेथड
 - 3) सैंड बाथ मेथड
 - 4) कैल्शियम कार्बाइड मेथड
- 82) The plastic limit and liquid limit of a soil sample are 35% and 70% respectively. The percentage of soil fraction with grain size finer than 0.002mm is 25. The activity ratio of the soil sample is
- 1) 0.6
 - 2) 1.0
 - 3) 1.4
 - 4) 1.8
- 82) एक मिट्टी के नमूने की प्लास्टिक सीमा और तरल सीमा क्रमशः 35% और 70% है। मिट्टी जिसके कण का आकार 0.002 एम.एम. से महीन है उनका अंश प्रतिशत 25 है, तो मिट्टी के नमूने की एक्टिविटी रेशियो होगी
- 1) 0.6
 - 2) 1.0
 - 3) 1.4
 - 4) 1.8
- 83) The hydraulic head that would produce a quick sand condition in a sand stratum of thickness 1.8m, specific gravity 2.65 and void ratio 0.65 is equal to
- 1) 1.0m
 - 2) 1.2m
 - 3) 1.6m
 - 4) 1.8m
- 83) एक रेत की परत जिसकी मोटाई 1.8m, आपेक्षिक गुरुत्व 2.65 और रिक्तता अनुपात 0.65 है, में क्विक सैंड कंडीशन उत्पन्न करने के लिए हाइड्रोलिक हेड होगा।
- 1) 1.0 मिटर
 - 2) 1.2 मिटर
 - 3) 1.6 मिटर
 - 4) 1.8 मिटर
- 84) The hydrostatic pressure on the Phreatic line within a dam section is
- 1) Greater than atmospheric pressure
 - 2) Equal to atmospheric pressure
 - 3) Less than atmospheric pressure
 - 4) None of the above
- 84) एक बाँध के सेक्शन में फिरेटिक लाईन पर हाइड्रोस्टैटिक दाब होगा।
- 1) वायुमंडलीय दाब से अधिक
 - 2) वायुमंडलीय दाब के बराबर
 - 3) वायुमंडलीय दाब से कम
 - 4) उपरोक्त में से कोई नहीं

JC

110) Transverse shear to be considered for design of batten plate is:

- 1) 2.5 % of axial force
- 2) 5 % of axial force
- 3) 10 % of axial force
- 4) 25 % of axial force

111) A concrete mix has entrapped air about 1% results in:

- 1) Poor quality of concrete
- 2) Average quality of concrete
- 3) Improved quality of concrete
- 4) Requires less quantity of water

112) Which one of following is not mechanical property of bricks?

- 1) Modulus of rupture
- 2) Texture
- 3) Tensile strength
- 4) Fire resistance

113) Relevant IS code for specification of bath type concrete mixers is:

- 1) IS : 1786
- 2) IS : 1791
- 3) IS : 2502
- 4) IS : 2506

114) Tolerance limits for dimensions of bricks in length, width and height, respectively, for a sample of 20 bricks taken together as per IS code are:

- 1) 2000mm, 90mm, 90mm
- 2) 100mm, 95mm, 95mm
- 3) 80mm, 40mm, 40mm
- 4) 50mm, 20mm, 20mm

115) Consider following requirement of documents for agreement to be signed for a construction project:

- (i) Letter of acceptance
- (ii) General conditions of contract
- (iii) Conditions of particular application
- (iv) Technical specification
- (v) Drawings
- (vi) Priced bill of quantities

Which one of the following is correct answer ?

- 1) i, ii, iv and v only
- 2) i, iii, iv and v only
- 3) ii, iii, iv and v only
- 4) All

116) When the F9 key of the keyboard is pressed, the following facility is toggled on/off:

- 1) Snap
- 2) Ortho
- 3) O-Snap
- 4) Grid

JC

116) जब की बोर्ड का F बटन दबाया जाता है तो निम्न में से कौनसी सुविधा ऑन या ऑफ होती है।

- | | |
|------------|----------|
| 1) स्नेप | 2) ऑर्थो |
| 3) ओ-स्नेप | 4) ग्रिड |

117) What does WCS stand for ?

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) Western CAD system | 2) Worldwide coordinate sectors |
| 3) World coordinate system | 4) World CAD setting |

117) डबल्यू सी एस (WCS)का फुल फॉर्म क्या होगा

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1) वेस्टर्न केड सिस्टम | 2) वर्ल्डवाइड कोऑर्डिनेट सेक्टर |
| 3) वर्ल्ड कोऑर्डिनेट सिस्टम | 4) वर्ल्ड केड सेटिंग |

118) The Fillet command creates:

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 1) Sharp corners | 2) Round corners |
| 3) Round and Sharp corners | 4) None of above |

118) फिलेट कमांड से बनाया जाता है :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1) तीखे कोने | 2) गोलाकार कोने |
| 3) तीखे एवं गोलाकार कोने | 4) उपरोक्त में से कोई नहीं |

119) What keyboard key used for polar on/off ?

- | | |
|--------|--------|
| 1) F10 | 2) F11 |
| 3) F12 | 4) F8 |

119) पोलर ऑन/ऑफ करने के लिए की-बोर्ड में कौनसा बटन होता है ।

- | | |
|---------|---------|
| 1) एफ10 | 2) एफ11 |
| 3) एफ12 | 4) एफ8 |

120) Which command allows you to change the line type scale ?

- | | |
|-------|---------|
| 1) LT | 2) LTS |
| 3) LS | 4) LTSC |

120) निम्न में से कौनसी कमांड लाइन टाइप स्केल बदलती है?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1) LT (एल टी) | 2) LTS (एल टी एस) |
| 3) LS (एल एस) | 4) LTSC (एल टी एस सी) |