

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) भर्ती परीक्षा, 2022

दिनांक 10.09.2022

Morning Shift

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24	
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 150	
अवधि / Duration : 3.00 घंटे / Hours	पूर्णांक / Maximum Marks : 300
125	125

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

125000913

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
- At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet and ensure that:
 - The serial numbers of test booklet and O.M.R. answer sheet are same.
 - All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 150 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R. answer sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- Answer all questions.
- 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.
- Negative marking is applied, one third (1/3) of the marks allotted to the question will be deducted for every wrong answer. Wrong answer shall mean an incorrect answer or multiple answers..
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). Candidate has to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
- Use of Mobile Phone/ Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken by the Board against him/her as per rule.
- 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 be 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 examinations of the Board.

निर्देश

- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही करें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
 - प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 150 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- ऋणात्मक अंकन देय है, प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित अंकों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्थ होगा अनुचित उत्तर या एक से अधिक उत्तर।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) 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।
- मोबाइल फोन/ब्ल्यूटूथ 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।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में किसी प्रकार की कोई मुद्दा 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 अनधिकृत 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.

1. Which of the following is a turban ornament?
(A) Gokhru (B) Baleora
(C) Sarpech (D) Jhela
 2. Who is the author of 'Raagmala'?
(A) Pundarik Vitthal (B) Kumbha
(C) Ustad Chand Khan (D) Pandit Bhavbhata
 3. Barli Stone – Epigraph (Shilalekh) is inscribed in -
(A) Sanskrit manuscript (B) Brahmi manuscript
(C) Prakrit manuscript (D) Kharoshthi manuscript
 4. Donkey fair is held in -
(A) Jaipur (B) Bharatpur
(C) Dausa (D) Dholpur
 5. Which of the following is not correctly matched?
(A) Dholpur coins – Tamanchashahi
(B) Karauli coins – Manakshahi
(C) Pratapgarh coins – Salimshahi
(D) Bharatpur coins – Madanshahi
 6. Battle of Haldighati was described as the 'Battle of Khamnaur' by whom?
(A) Colonel Tod (B) Badayuni
(C) Abul Fazl (D) Gopinath Sharma
 7. Battle of Tunga was fought in -
(A) 20 August, 1786 (B) 28 July, 1787
(C) 28 July, 1790 (D) 30 August, 1782
 8. Which of the following state was known as 'Bara Kotri'?
(A) Amer (B) Bhinmal
(C) Sirohi (D) Kota
 9. Raika caste in Rajasthan are related with which occupation?
(A) traditional horse rearing
(B) traditional camel rearing
(C) salt trader
(D) sells goods from village to village
 10. What is 'Aulandi' in Rajasthani culture?
(A) A type of marriage
(B) A folk song
(C) A man or woman which goes along with newly married bride
(D) A type of regional game
1. निम्न में से पगड़ी का आभूषण कौन सा है?
(A) गोखरू (B) बलेवड़ा
(C) सरपेच (D) झेला
 2. 'रागमाला' किसके द्वारा रची गई है?
(A) पुंडरीक विठ्ठल (B) कुम्भा
(C) उस्ताद चाँद खान (D) पंडित भावभट्ट
 3. बरली स्टोन – एपिग्राफ (शिलालेख) चिह्नित किया गया है –
(A) संस्कृत पांडुलिपि में (B) ब्राह्मी पांडुलिपि में
(C) प्राकृत पांडुलिपि में (D) खरोष्ठी पांडुलिपि में
 4. गधों का मेला लगता है –
(A) जयपुर (B) भरतपुर
(C) दौसा (D) धौलपुर
 5. निम्नलिखित में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?
(A) धौलपुर के सिक्के – तमंचाशाही
(B) करौली के सिक्के – माणकशाही
(C) प्रतापगढ़ के सिक्के – सालिमशाही
(D) भरतपुर के सिक्के – मदनशाही
 6. हल्दीघाटी के युद्ध को किसने 'खमनौर का युद्ध' कहा है?
(A) कर्नल टॉड (B) बदायूनी
(C) अबुल फजल (D) गोपीनाथ शर्मा
 7. तुंगा की लड़ाई लड़ी गयी थी –
(A) 20 अगस्त, 1786 (B) 28 जुलाई, 1787
(C) 28 जुलाई, 1790 (D) 30 अगस्त, 1782
 8. "बारा कोटड़ी" के नाम से कौनसा राज्य प्रसिद्ध था?
(A) आमेर (B) भीनमाल
(C) सिरौही (D) कोटा
 9. राजस्थान में राईका जाति किस व्यवसाय से संबंधित है?
(A) परंपरागत घोड़े पालन – पोषणकर्ता
(B) परंपरागत ऊंट पालन – पोषणकर्ता
(C) नमक व्यापारी
(D) गाँव से गाँव माल बेचने वाले
 10. राजस्थानी संस्कृति में 'औलंदी' क्या है?
(A) विवाह का एक प्रकार
(B) लोक संगीत का एक प्रकार
(C) नववधु के साथ जाने वाला पुरुष या स्त्री
(D) क्षेत्रीय खेल का एक प्रकार

11. In which state Durgadas Rathore's Chhatri situated?
 (A) Madhya Pradesh (B) Uttar Pradesh
 (C) Gujarat (D) Rajasthan
12. The body of Saint Jambhoji was buried at -
 (A) Mukam (B) Pipasar
 (C) Lalsar (D) Jagul
13. Whose Chivalry has been described in the 'Rewale of Beethu Meha'?
 (A) Gogaji (B) Ramdevji
 (C) Tejaji (D) Hadbuji
14. Who among the following is the main female character of Bisaldev Raso?
 (A) Indumati (B) Padmini
 (C) Rajmati (D) Deval Devi
15. What is Pachheveda?
 (A) Turban (B) Ornament
 (C) A Cloak (D) A Ceremony
16. Which ruler of Mewar has been called 'Hal Guru'?
 (A) Maharana Pratap (B) Maharana Sanga
 (C) Maharana Rajsingh (D) Maharana Kumbha
17. Where the 'Usta Camel Hide Centre' for the development of 'Usta Art' was set up in 1975 AD?
 (A) Jaisalmer (B) Bikaner
 (C) Nagaur (D) Barmer
18. In which singing style the play 'Jasma Odan' composed by Shanta Gandhi has been staged in many countries of the world?
 (A) Haveli Sangeet (B) Langa Gayan
 (C) Bhavai Style (D) Phad Gayan
19. Bhilwara, Chittorgarh and Rajsamand Districts comes under which agro - climatic region of Rajasthan?
 (A) Sub - Humid Southern Plains
 (B) Flood affected Eastern Plains
 (C) Humid Southern Plains
 (D) Humid South Eastern Region
11. दुर्गादास राठौड़ की छतरी किस राज्य में स्थित है?
 (A) मध्यप्रदेश (B) उत्तरप्रदेश
 (C) गुजरात (D) राजस्थान
12. संत जाम्भोजी को समाधिस्थ किया गया था -
 (A) मुकाम में (B) पीपासर में
 (C) लालसर में (D) जागूल में
13. 'बीठू मेहा के रीवाले' में किसके वीरतापूर्ण कार्यों का वर्णन है?
 (A) गोगाजी (B) रामदेवजी
 (C) तेजाजी (D) हड़बूजी
14. बीसलदेव रासो की मुख्य महिला पात्र निम्न में से कौन सी हैं?
 (A) इन्दुमति (B) पदमिनी
 (C) राजमति (D) देवल देवी
15. पछेवडा क्या है?
 (A) पगड़ी (B) आमूषण
 (C) ओढ़ने वाला मोटा वस्त्र (D) एक रस्स.
16. 'हाल गुरु' मेवाड़ के किस शासक को कहा गया है?
 (A) महाराणा प्रताप (B) महाराणा सांगा
 (C) महाराणा राजसिंह (D) महाराणा कुंभा
17. 'उस्ता कला' के विकास के लिए 'उस्ता कैमल हाइड केंद्र' की स्थापना 1975 ई. में कहाँ की गई थी?
 (A) जैसलमेर (B) बीकानेर
 (C) नागौर (D) बाड़मेर
18. शांता गांधी द्वारा रचित नाटक 'जस्म ओडन' किस गायन शैली में विश्व के कई देशों में मंचित किया जा चुका है?
 (A) हवेली संगीत (B) लांगा गायन
 (C) भवाई शैली (D) फड़ गायन
19. भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़ तथा राजसमन्द जिले राजस्थान के किस कृषि जलवायु प्रदेश के अन्तर्गत आते हैं?
 (A) उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान
 (B) बाढ़ प्रभावित पूर्वी मैदान
 (C) आर्द्र दक्षिणी मैदान
 (D) आर्द्र दक्षिणी पूर्वी प्रदेश

20. In which lake the Roopangarh, Mantha and Khandela rivers deposit their water?
 (A) Pachpadra (B) Sambhar
 (C) Deedwana (D) Kolayat
21. Chand Tayyab, Ram Singh Bhatti, Sahiba and Usna artists belong to which of the following painting style?
 (A) Kishangarh (B) Sirohi
 (C) Nagaur (D) Ajmer
22. Match the correct pair –
- | List-I | List-II |
|-------------------|----------------------|
| (a) Brahmani mata | (i) Osian, Jodhpur |
| (b) Sheetla mata | (ii) Sorsen, Baran |
| (c) Jeenmata | (iii) Chaksu, Jaipur |
| (d) Sachiya mata | (iv) Raiwasa, Sikar |
- (A) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
 (B) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
 (C) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
 (D) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
23. Which of the following is a wind instrument?
 (A) Algoja (B) Kamayacha
 (C) Tandura (D) Ravanhattha
24. Which of the following books of Amir Khusrau mentions about the Ranthambore expedition of Jalaluddin Khilji?
 (A) Qiran – us – Sadain (B) Miftah – ul – Futuh
 (C) Khazain – ul – Futuh (D) Aashiq
25. Which of the following pair is not correctly matched?
 (A) Adhai Din ka Jhopra - Qutub-ud-Din Aibak
 (B) Alai Darwaza - Alauddin Khilji
 (C) Jaunpur (city) - Firoz Shah Tuglaq
 (D) Siri (city) - Iltutmish
26. Which of the following temples does not belong to the Gupta period?
 (A) Shiva Temple of Bhumra
 (B) Vishnu Temple of Tigwa
 (C) Dashavatara Temple of Deogarh
 (D) Kandariya Mahadev Temple of Khajuraho
20. रूपनगढ़, मैथा और खंडेला नदियां अपना जल किस झील में जमा करती हैं?
 (A) पचपद्रा (B) सांभर
 (C) डीडवाना (D) कोलायत
21. चाँद तैय्यब, रामसिंह भाटी, साहिबा एवं उस्ना चित्रकार निम्न में से किस चित्रशैली से संबंधित हैं?
 (A) किशनगढ़ (B) सिरौही
 (C) नागौर (D) अजमेर
22. सही युग्म सुमेलित कीजिए –
- | सूची-I | सूची-II |
|--------------------|--------------------|
| (a) ब्राह्मणी माता | (i) ओसियां, जोधपुर |
| (b) शीतला माता | (ii) सौरसेन, बारां |
| (c) जीण माता | (iii) चाकसू, जयपुर |
| (d) सचिया माता | (iv) रैवासा, सीकर |
- (A) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
 (B) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iv)
 (C) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)
 (D) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
23. निम्नलिखित में से कौन सा सुबिर वाद्य है?
 (A) अलगोजा (B) कामायचा
 (C) तंदूरा (D) रावणहत्था
24. अमीर खुसरो की किस कृति से जलालुद्दीन खिलजी के रणथम्भौर अभियान का उल्लेख प्राप्त होता है?
 (A) किरान-उस-सदायन (B) मिफ्ता-उल-फुतूह
 (C) खजाइन-उल-फुतूह (D) आशिका
25. अधोलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (A) अढ़ाई दिन का झोपड़ा – कुतुबुद्दीन ऐबक
 (B) अलाई दरवाजा – अलाउद्दीन खिलजी
 (C) जौनपुर (नगर) – फिरोजशाह तुगलक
 (D) सीरी (नगर) – इल्तुतमिश
26. अधोलिखित में से कौनसा मंदिर गुप्तकाल का नहीं है?
 (A) भूमरा का शिव मंदिर
 (B) तिगवा का विष्णु मंदिर
 (C) देवगढ़ का दशावतार मंदिर
 (D) खजुराहो का कंदरिया महादेव मंदिर

27. Sher Shah Suri established 'Second Afghan Empire' after defeating -
 (A) Ibrahim Lodi (B) Bakhtiyar Khilji
 (C) Rana Sanga (D) Humayun
28. The author of the book 'Social Life in Medieval Rajasthan' is -
 (A) G.N. Sharma (B) Dashrath Sharma
 (C) V. K. Vashista (D) G. H. Ojha
29. Where is the ornament Oganiya worn?
 (A) Waist (B) Hands
 (C) Ears (D) Neck
30. Famous Pilgrimage site Galiakot is situated on the banks of river -
 (A) Mahi (B) Banas
 (C) Luni (D) Kalisindh
31. Akshay Tritiya is the foundation day of which of the following city?
 (A) Kota (B) Dungarpur
 (C) Bikaner (D) Ajmer
32. Chirwa inscription mentions the rulers of which dynasty?
 (A) Rathore rulers of Marwar
 (B) Guhil rulers of Mewar
 (C) Kachwaha rulers of Amer
 (D) Chauhan rulers of Ajmer
33. Rangri dialect is the mixture of which dialects?
 (A) Hadoti and Malvi (B) Marwari and Malvi
 (C) Mewari and Malvi (D) Mevati and Malvi
34. When was the 'Paropkarini Sabha' established in Udaipur by Swami Dayanand Saraswati?
 (A) 1880 AD (B) 1883 AD
 (C) 1860 AD (D) 1875 AD
35. Which ruler has been called a 'Hashmat Wala Raja'?
 (A) Rao Chandrasen (B) Rao Jodha
 (C) Rao Maldev (D) Rao Sursingh
27. शेरशाह सूरी ने किसे पराजित कर 'द्वितीय अफगान राज' की स्थापना की?
 (A) इब्राहिम लोदी (B) बख्तियार खिलजी
 (C) राणा सांगा (D) हुमायूँ
28. 'सोशल लाइफ इन मेडिवाल राजस्थान' किसने लिखी?
 (A) जी. एन. शर्मा (B) दशरथ शर्मा
 (C) वी. के. वशिष्ठ (D) जी. एच. ओझा
29. ओगनिया कहाँ पहना जाने वाला आभूषण है?
 (A) कमर में (B) हाथ में
 (C) कान में (D) गले में
30. प्रसिद्ध तीर्थस्थल गलियाकोट किस नदी के किनारे स्थित है?
 (A) माही (B) बनास
 (C) लूनी (D) कालीसिंध
31. अक्षय तृतीया निम्न में से किस शहर का स्थापना दिवस है?
 (A) कोटा (B) डूंगरपुर
 (C) बीकानेर (D) अजमेर
32. चिरवा शिलालेख किस राजवंश के शासकों का उल्लेख करता है?
 (A) मारवाड़ के राठौड़ शासकों का
 (B) मेवाड़ के गुहिल शासकों का
 (C) आमेर के कछवाहा शासकों का
 (D) अजमेर के चौहान शासकों का
33. रांगड़ी बोली किन बोलियों का मिश्रण है?
 (A) हाड़ौती एवं मालवी (B) मारवाड़ी एवं मालवी
 (C) मेवाड़ी एवं मालवी (D) मेवाती एवं मालवी
34. स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा उदयपुर में 'परोपकारिणी सभा' की स्थापना कब की गई थी?
 (A) 1880 ई. (B) 1883 ई.
 (C) 1860 ई. (D) 1875 ई.
35. किस शासक को 'हशमत वाला राजा' कहा गया है?
 (A) राव चन्द्रसेन (B) राव जोधा
 (C) राव मालदेव (D) राव सूरसिंह

36. Trench Commission is related to -
 (A) Nimuchana Peasant Movement
 (B) Begun Peasant Movement
 (C) Shekhawati Peasant Movement
 (D) Bijolia Peasant Movement
37. Which of the following is incorrect?
 (A) Tejaji fair – Bhadrapad Shukla Dashmi
 (B) Pushkar fair – Ashwin Purnima
 (C) Sitamata fair – Jyeshtha Amawasya
 (D) Kaila devi fair – Chaitra Shukla Paksha
38. Which of the following is not written by Vijaydan Detha?
 (A) Batan – Ri – Phulwari (B) Roonkh
 (C) Maa Ro Badlo (D) Balvant Vilas
39. 'Jagti Jot' newspaper is published in -
 (A) Rajasthani Academy of Language, Literature and Culture, Bikaner
 (B) Rajasthan Sahitya Academy, Udaipur
 (C) Rajasthan Hindi Granth Academy, Jaipur
 (D) Rajasthan Lalit Kala Academy, Jaipur
40. Raja Ajaypal was the founder of -
 (A) Alwar (B) Ajmer
 (C) Bharatpur (D) Chittor
41. The first woman MP of Scheduled Tribe elected from Rajasthan in the Lok Sabha is -
 (A) Mrs. Vasundhara Raje (B) Sharda Devi
 (C) Susheela Bangaru (D) Usha Meena
42. Yup Pillar inscription discovered from Barawa village belong to which dynasty/Gana?
 (A) Maukhari Dynasty (B) Pratihari Dynasty
 (C) Yoddheya Gana (D) Arjunayan Gana
43. Harnawa village is an important place associated with which saint?
 (A) Meera (B) Ranabai
 (C) Lalgiri (D) Sunderdas
36. ट्रेंच कमीशन किस से संबंधित है?
 (A) नीमूचाना किसान आंदोलन से
 (B) बेगू किसान आंदोलन से
 (C) शेखावटी किसान आंदोलन से
 (D) बिजोलिया किसान आंदोलन से
37. निम्नलिखित में से कौनसा असत्य है?
 (A) तेजाजी मेला – भाद्रपद शुक्ल दशमी
 (B) पुष्कर मेला – अश्विन पूर्णिमा
 (C) सीतामता मेला – ज्येष्ठ अमावस्या
 (D) कैला देवी मेला – चैत्र शुक्ल पक्ष
38. निम्नलिखित में से कौन विजयदान देथा द्वारा नहीं लिखा गया है?
 (A) बातां री फूलवारी (B) रूख
 (C) माँ रो बदलो (D) बलवंत विलास
39. 'जागती जोत' पत्रिका का प्रकाशन किया जाता है -
 (A) राजस्थानी भाषा, साहित्य एवं संस्कृति अकादमी, बीकानेर
 (B) राजस्थान साहित्य अकादमी, उदयपुर
 (C) राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी, जयपुर
 (D) राजस्थान ललित कला अकादमी, जयपुर
40. राजा अजयपाल किसके संस्थापक थे?
 (A) अलवर (B) अजमेर
 (C) भरतपुर (D) चित्तौड़
41. लोकसभा में राजस्थान से चुनी गई अनुसूचित जनजाति की पहली महिला सांसद हैं -
 (A) श्रीमती वसुंधरा राजे (B) शारदा देवी
 (C) सुशीला बंगारू (D) उषा मीना
42. बड़वा ग्राम से प्राप्त यूप स्तम्भ अभिलेख किस वंश/गण से संबंधित है?
 (A) मौखरी वंश (B) प्रतिहार वंश
 (C) यौधेय गण (D) अर्जुनायन गण
43. हरनावा गांव किस संत से जुड़ा महत्त्वपूर्ण स्थल है?
 (A) मीरा (B) रानाबाई
 (C) लालगिरि (D) सुंदरदास

51. Through which river the flood water at Kawas (Barmer) removed?

- (A) Rohili river (B) Luni river
(C) Khasi river (D) Jawai river

52. Match the following -

List-I

- (a) First Onion Mandi
(b) Central Mustard Research Centre
(c) Poultry Research Centre

List-II

- (1) Sewar
(2) Alwar
(3) Ajmer

- (A) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3)
(B) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3)
(C) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2)
(D) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1)

53. Anas, Eru and Chap are tributaries of which river?

- (A) Chambal (B) Banas
(C) Mahi (D) Kali Sindh

54. 'Rajiv Gandhi Paryavaran Sanrakshan Puraskar' is awarded by the Rajasthan Government on -

- (A) 22nd April (B) 5th June
(C) 16th September (D) 14th November

55. Which of the following is not included into the semi-arid plain's physiographic region of Rajasthan?

- (A) Godwar Region (B) Shekhawati Region
(C) Jodhpur Highlands (D) Ghaggar Plains

56. The 'Hathi Guda ki Nal' pass connects -

- (A) Pali and Rajsamand
(B) Beawar and Pali
(C) Udaipur and Rajsamand
(D) Sirohi and Udaipur

51. कावास (बाड़मेर) में बाढ़ का पानी किस नदी से निकाला गया?

- (A) रोहिली नदी (B) लूनी नदी
(C) खासी नदी (D) जवाई नदी

52. निम्नलिखित को मिलाएं-

सूची-I

- (a) पहली प्याज मंडी
(b) केंद्रीय सरसों अनुसंधान केंद्र
(c) कुक्कुट अनुसंधान केंद्र

सूची-II

- (1) सेवार
(2) अलवर
(3) अजमेर

- (A) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3)
(B) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(3)
(C) (a)-(1), (b)-(3), (c)-(2)
(D) (a)-(2), (b)-(3), (c)-(1)

53. अनास, एरू तथा चाप किस नदी की सहायक नदियां हैं?

- (A) चम्बल (B) बनास
(C) माही (D) काली सिंध

54. राजस्थान सरकार द्वारा 'राजीव गाँधी पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार' प्रदान किये जाते हैं -

- (A) 22 अप्रैल को (B) 5 जून को
(C) 16 सितम्बर को (D) 14 नवम्बर को

55. निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान के अर्द्धशुष्क मैदान भौतिक प्रदेश में सम्मिलित नहीं है?

- (A) गोडवाड़ प्रदेश (B) शेखावटी प्रदेश
(C) जोधपुर उच्च भूमियां (D) घग्गर मैदान

56. 'हाथी गुडा की नाल' दर्रा जोड़ता है -

- (A) पाली और राजसमन्द को
(B) ब्यावर और पाली को
(C) उदयपुर और राजसमन्द को
(D) सिरोही और उदयपुर को

57. The capital of the 'Shivi Janpad' was -
 (A) Bairath (Viratnagar) (B) Madhyamika (Nagari)
 (C) Raidh (D) Karkota
58. Which one of the following (Solar Energy plant - Place (District)) is not correctly matched?
 (A) Gorir plant - Jhunjhunu
 (B) Nokh plant - Jodhpur
 (C) Agoria plant - Barmer
 (D) Khimsar plant - Nagaur
59. Which of the following is a sub style of Mewar painting style?
 (A) Nagaur (B) Kishangarh
 (C) Deogarh (D) Bikaner
60. Who wrote 'Rajasthan's role in the struggles of 1857'?
 (A) Nathuram Khadgawat (B) I. T. Prichard
 (C) C. L. Sobers (D) M. S. Jain
61. Rabab, Chikara and Chautara are which type of musical instruments?
 (A) Tat vadya (B) Ghan vadya
 (C) Avanaddha vadya (D) Sushir vadya
62. In Daang dance of Nathdwara following instrument is used -
 (A) Dhol (B) Mandal
 (C) Thali (D) All of the above
63. The districts through which Tropic of Cancer passes are -
 (A) Banswara - Dungarpur
 (B) Jaisalmer - Jodhpur
 (C) Jalore - Barmer
 (D) Jodhpur - Bharatpur
64. What is lathi series?
 (A) A mineral strip
 (B) Geographical belt
 (C) Wildlife series
 (D) Animal series
57. 'शिवि जनपद' की राजधानी थी -
 (A) बैराठ (विराट नगर) (B) माध्यमिका (नगरी)
 (C) रैढ (D) कर्कोट
58. निम्नलिखित में से कौन सा (सौर ऊर्जा प्लाण्ट-स्थान (जिला)) सुमेलित नहीं है?
 (A) गोरीर प्लाण्ट - झुंझुनु
 (B) नोख प्लाण्ट - जोधपुर
 (C) अगोरिया प्लाण्ट - बाड़मेर
 (D) खीमसर प्लाण्ट - नागौर
59. निम्नलिखित में से कौन सी मेवाड़ चित्रकला शैली की उपशैली है?
 (A) नागौर (B) किशनगढ़
 (C) देवगढ़ (D) बीकानेर
60. 'राजस्थान्स रोल इन द स्ट्रगल्स ऑफ 1857' किसने लिखी?
 (A) नाथूराम खड़गावत (B) आई.टी. प्रिचार्ड
 (C) सी. एल. सोबर्स (D) एम. एस. जैन
61. रबाब, चिकारा और चौतारा किस प्रकार के वाद्य यंत्र हैं?
 (A) तत् वाद्य (B) घन वाद्य
 (C) अवनद्ध वाद्य (D) सुषिर वाद्य
62. नाथद्वारा के डांग नृत्य में निम्न वाद्य यंत्र का प्रयोग किया जाता है -
 (A) डोल (B) मांडल
 (C) थाली (D) उपरोक्त सभी
63. कर्क रेखा जिन जिलों से होकर गुजरती है, वे हैं -
 (A) बांसवाड़ा-डूंगरपुर
 (B) जैसलमेर-जोधपुर
 (C) जालौर-बाड़मेर
 (D) जोधपुर-भरतपुर
64. लाठी सीरीज क्या है?
 (A) एक खनिज पट्टी
 (B) भौगोलिक बैल्ट
 (C) वन्यजीव श्रृंखला
 (D) पशु श्रृंखला

65. Through which plate did Aravalli separate from?
 (A) Somali Plate (B) Sunda Plate
 (C) Eurasian Plate (D) Arabian Plate
66. Vindhyan Scarplands is located between which of the rivers?
 (A) Chambal – Banas
 (B) Kalisindh – Parvati
 (C) Berach – Banas
 (D) Parvati – Parban
67. 'Mahila Bag Ka Jhalra' is located near -
 (A) Ana Sagar Lake, Ajmer
 (B) Lake Pichola, Udaipur
 (C) Gulab Sagar Lake, Jodhpur
 (D) Balsamand Lake, Jodhpur
68. How much area is free from sand dunes in Western Rajasthan?
 (A) 28.5% (B) 41.5%
 (C) 18.6% (D) None of the above
69. Which places have been identified in Rajasthan for exposure/guidance for wind energy under wind energy farm project?
 (A) Barmer, Beawer, Jodhpur
 (B) Jaisalmer, Deogarh, Falodi
 (C) Rajgarh, Nagaur, Churu
 (D) Falodi, Mt. Abu, Pali
70. The 'Chhappania Famine' struck in Rajasthan in the year -
 (A) 1858-59 (B) 1898-99
 (C) 1899-1900 (D) 1904-05
71. Which of the following monuments has been included in World Heritage List in 2010 by UNESCO?
 (A) Jantar – Mantar, Jaipur
 (B) Ranthambore Fort
 (C) Kumbhalgarh Fort
 (D) Keoladeo National Park
65. अरावली किस प्लेट से अलग हुई?
 (A) सोमाली प्लेट (B) सुंडा प्लेट
 (C) यूरेशियन प्लेट (D) अरेबियन प्लेट
66. विंध्यन कगार भूमियां किस नदी के बीच स्थित हैं?
 (A) चंबल-बनास
 (B) कालीसिंध-पार्वती
 (C) बेडच-बनास
 (D) पार्वती-परवन
67. 'महिला बाग का जालरा' किसके पास स्थित है?
 (A) आना सागर झील, अजमेर
 (B) पिछोला झील, उदयपुर
 (C) गुलाब सागर झील, जोधपुर
 (D) बालसमंद झील, जोधपुर
68. पश्चिमी राजस्थान में रेत की टीलों से कितना क्षेत्र मुक्त है?
 (A) 28.5% (B) 41.5%
 (C) 18.6% (D) इनमें से कोई नहीं
69. पवन ऊर्जा फार्म परियोजना के तहत राजस्थान में पवन ऊर्जा के लिए एक्सपोजर/मार्गदर्शन के लिए किन स्थानों की पहचान की गई है?
 (A) बाड़मेर, ब्यावर, जोधपुर
 (B) जैसलमेर, देवगढ़, फलोदी
 (C) राजगढ़, नागौर, चूरु
 (D) फलोदी, माउण्ट आबू, पाली
70. 'छप्पनिया अकाल' राजस्थान में किस वर्ष में हुआ?
 (A) 1858-59 (B) 1898-99
 (C) 1899-1900 (D) 1904-05
71. निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक यूनेस्को द्वारा 2010 में विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया?
 (A) जंतर-मंतर, जयपुर
 (B) रणथम्भौर किला
 (C) कुम्भलगढ़ किला
 (D) केवलादेव नेशनल पार्क

72. Where does 'Todgarh Raoli' Wildlife Sanctuary exist?
- (A) Ajmer, Pali & Rajsamand
(B) Chittorgarh, Pali & Rajsamand
(C) Pali, Rajsamand & Bhilwara
(D) Udaipur, Pali & Rajsamand
73. Which of the following lakes is not covered under National Lake Conservation Programme (NLCP) of Rajasthan?
- (A) Fateh Sagar Lake
(B) Nakki Lake
(C) Swaroop Sagar Lake
(D) Ana Sagar Lake
74. 70° Eastern longitude passes through the district.
- (A) Jaisalmer (B) Dholpur
(C) Nagaur (D) Jodhpur
75. Red Loamy Soil is found in Rajasthan in -
- (A) Dungarpur - Banswara
(B) Sikar - Kota
(C) Baran - Jhalawar
(D) Bundi - Bhilwara
76. Differential lock in tractor is used to improve -
- (A) Lateral stability
(B) Braking performance
(C) Hydraulic lift
(D) Traction of both wheels
77. The rotavator blade is generally operated at -
- (A) 180-320 rpm (B) 450-600 rpm
(C) 800-1000 rpm (D) None of these
72. 'टॉडगढ़ रावली' वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?
- (A) अजमेर, पाली और राजसमंद
(B) चित्तौड़गढ़, पाली और राजसमंद
(C) पाली, राजसमंद और भीलवाड़ा
(D) उदयपुर, पाली और राजसमंद
73. निम्नलिखित में से कौन सी झील राजस्थान के राष्ट्रीय झील संरक्षण कार्यक्रम (NLCP) के अंतर्गत नहीं आती है?
- (A) फतेह सागर झील
(B) नक्की झील
(C) स्वरूप सागर झील
(D) आना सागर झील
74. 70° पूर्वी देशांतर जिले से होकर गुजरता है।
- (A) जैसलमेर (B) धौलपुर
(C) नागौर (D) जोधपुर
75. लाल दोमट मिट्टी राजस्थान में पाई जाती है -
- (A) डूंगरपुर - बांसवाड़ा
(B) सीकर - कोटा
(C) बारां - झालावाड़
(D) बूंदी - भीलवाड़ा
76. ट्रैक्टर में डिफरेंशियल लॉक का उपयोग सुधारने के लिए किया जाता है।
- (A) पार्श्व स्थिरता
(B) ब्रेकिंग प्रदर्शन
(C) हाइड्रोलिक लिफ्ट
(D) दोनों पहियों का संकर्षण
77. रोटावेटर ब्लेड आमतौर पर संचालित होता है -
- (A) 180-320 आर.पी.एम. (B) 450-600 आर.पी.एम.
(C) 800-1000 आर.पी.एम. (D) इनमें से कोई नहीं

78. Rational formula is only applicable to the catchment, which has an area -
 (A) Less than 50 km² (B) More than 50 km²
 (C) Less than 5000 km² (D) More than 5000 km²
79. The hydrological flood routing method is used for -
 (A) Energy equation (B) Equation of motion
 (C) Equation of continuity (D) All of these
80. Settlement of an embankment depends on -
 (A) void ratio (B) density of soil
 (C) water content (D) All of these
81. V-shaped gullies are developed, when -
 (A) flow velocity is high but runoff volume per unit time is less.
 (B) flow velocity is less but run off volume is more.
 (C) flow velocity is less.
 (D) runoff volume is more.
82. Particle size for saltation process ranges from -
 (A) 0.05 to 0.5 mm in diameter (B) 0.5 to 1.0 mm in diameter
 (C) 0.01 to 0.001 mm in diameter (D) None of these
83. Operational range of tensiometer in the soil moisture measurement is -
 (A) 1.0 to 1.5 atm (B) 1.5 to 2.0 atm
 (C) 0 to 0.85 atm (D) 2.0 to 2.5 atm
78. परिमेय सूत्र उस आकार के जलग्रहण क्षेत्र पर लागू होता है, जिसका क्षेत्रफल है -
 (A) 50 कि.मी.² से कम (B) 50 कि.मी.² से अधिक
 (C) 5000 कि.मी.² से कम (D) 5000 कि.मी.² से अधिक
79. हाइड्रोलॉजिकल फ्लड राउटिंग विधि का उपयोग किया जाता है -
 (A) ऊर्जा समीकरण (B) गति का समीकरण
 (C) निरंतरता का समीकरण (D) उपरोक्त सभी
80. तटबंध में बंदोबस्त निर्भर करता है -
 (A) रिक्रि अनुपात (B) मिट्टी का घनत्व
 (C) पानी श्यानता प्रकार (D) उपरोक्त सभी
81. V-आकार की गलियाँ तब विकसित होती हैं, जब -
 (A) प्रवाह वेग अधिक है लेकिन प्रति इकाई समय में अपवाह आयतन कम है।
 (B) प्रवाह वेग कम है लेकिन अपवाह आयतन अधिक है।
 (C) प्रवाह वेग कम है।
 (D) अपवाह आयतन अधिक है।
82. सॉल्टेशन प्रक्रिया के लिए कणों का आकार होता है -
 (A) 0.05 से 0.5 मि.मी. व्यास में (B) 0.5 से 1.0 मि.मी. व्यास में
 (C) 0.01 से 0.001 मि.मी. व्यास में (D) इनमें से कोई नहीं
83. मिट्टी की नमी मापने में टेन्सियोमीटर की परिचालन सीमा है -
 (A) 1.0 से 1.5 ए.टी.एम. (B) 1.5 से 2.0 ए.टी.एम.
 (C) 0 से 0.85 ए.टी.एम. (D) 2.0 से 2.5 ए.टी.एम.

84. Soil water held tightly to the surface of soil particles and not available to plants is called -

- (A) Hygroscopic water (B) Capillary water
(C) Gravitational water (D) Ground water

85. The rising limb of hydrograph is known as -

- (A) S-curve (B) Concentration curve
(C) Mass flow curve (D) Double mass curve

86. Flow-duration curve is plot of -

- (A) Discharge versus time in chronological order
(B) Stream discharge against percent of time that flow is equaled or exceeded
(C) Accumulated flow versus time
(D) None of these

87. Interception losses includes -

- (A) evaporation losses only
(B) evaporation through flow and stream
(C) evaporation and transpiration losses
(D) stream flow only

88. The slope area method is extensively used in -

- (A) Case where shifting control exist
(B) Case where backwater effect is present
(C) Development of rating curve
(D) Estimation of flood discharge based on high watermark

89. IW/CPE ratio as a irrigation scheduling technique was suggested by -

- (A) Richards (B) Parihar and Co-workers
(C) Penman (D) Blaney-Criddle

90. The threshold wind velocity is directly proportional to -

- (A) Soil particle diameter
(B) Square root of particle diameter
(C) Height from ground surface
(D) None of these

84. मिट्टी के जल जो मिट्टी के कणों की सतह पर कसकर जुड़ा रहता है और पौधों के लिए उपलब्ध नहीं होता है, इसे कहा जाता है -

- (A) हाइग्रोस्कोपिक जल (B) केशिका जल
(C) गुरुत्वीय जल (D) भूजल

85. हाइड्रोग्राफ के बढ़ते हुए अंग को कहा जाता है -

- (A) एस-वक्र (B) एकाग्रता वक्र
(C) द्रव्यमान प्रवाह वक्र (D) डबल द्रव्यमान वक्र

86. प्रवाह-अवधि वक्र किसका प्लॉट है?

- (A) कालानुक्रमिक क्रम में स्त्राव बनाम समय
(B) प्रवाह के बराबर या उससे अधिक समय के प्रतिशत के खिलाफ स्ट्रीम डिस्चार्ज
(C) संचित प्रवाह बनाम समय
(D) इनमें से कोई नहीं

87. अवरोधन हानियों में शामिल है -

- (A) केवल वाष्पीकरण नुकसान
(B) प्रवाह और धारा के माध्यम से वाष्पीकरण
(C) वाष्पीकरण और वाष्पोत्सर्जन नुकसान
(D) केवल धारा प्रवाह

दलान क्षेत्र विधि का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है -

- (A) मामला जहां स्थानांतरण नियंत्रण मौजूद है
(B) मामला जहां बैकवॉटर प्रभाव मौजूद है
(C) रेटिंग वक्र का विकास
(D) उच्च वॉटरमार्क के आधार पर बाढ़ निर्वहन का अनुमान

सिंचाई समय-निर्धारण तकनीक के रूप में IW/CPE अनुपात किसके द्वारा सुझाया गया था?

- (A) रिचर्ड्स (B) परिहार और सहकर्मी
(C) पेनमैन (D) ब्लैनी-क्रिडल

श्रेषहोल्ड हवा का वेग सीधे आनुपातिक है -

- (A) मृदा कण व्यास के
(B) कण व्यास के वर्गमूल के
(C) जमीन की सतह की ऊँचाई के
(D) इनमें से कोई नहीं

91. Shelter belts are constructed by -
 (A) One row (B) One and a half rows
 (C) 2 or more than 2 rows (D) None of these
92. The most commonly used method of topographical survey used on large area -
 (A) Grid method
 (B) Theodolite and stadia method
 (C) Plane table and alidade method
 (D) Base line and spot level method
93. EI_{30} Index Method is used for estimation of which parameter?
 (A) Rainfall intensity (B) Runoff
 (C) Soil erodibility (D) Rainfall duration
94. Sub-soiler plough used for -
 (A) Deep Ploughing (B) Breaking hard soil
 (C) Making ditches (D) Inter Cultivation
95. The following chemicals fill pores and make soil repellent to water -
 (A) Latex (B) Asphalt
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these
96. Leading state of drip irrigation is -
 (A) Andhra Pradesh (B) Madhya Pradesh
 (C) Uttar Pradesh (D) Maharashtra
97. For safe irrigation water, the concentration of Boron should be -
 (A) <3 ppm (B) <4 ppm
 (C) <5 ppm (D) < 6ppm
91. शेल्टर बेल्ट का निर्माण किया जाता है -
 (A) एक पंक्ति द्वारा (B) एक और आधी पंक्तियों द्वारा
 (C) 2 या 2 से अधिक पंक्तियों द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं
92. बड़े क्षेत्र पर स्थलाकृतिक सर्वेक्षण की सबसे अधिक प्रयोग की जाने वाली विधि है -
 (A) ग्रिड विधि
 (B) थियोडोलाइट और स्टेडिया विधि
 (C) प्लेन टेबल और एलिडेड विधि
 (D) बेस लाइन और स्पॉट लेवल विधि
93. EI_{30} इंडेक्स मेथड का उपयोग किस पैरामीटर के आकलन के लिए किया जाता है?
 (A) वर्षा की तीव्रता (B) अपवाह
 (C) मृदा क्षरण (D) वर्षा की अवधि
94. सब-सोइलर हल का उपयोग किया जाता है -
 (A) गहरी जुताई में (B) सख्त मृदा की जुताई में
 (C) गड्ढे बनाने में (D) निराई गुड़ाई में
95. निम्नलिखित रसायन छिद्रों को भरते हैं और मिट्टी को पानी के प्रति प्रतिरोधी बनाते हैं -
 (A) लेटेक्स (B) जामर
 (C) दोनों (A) और (B) (D) इनमें से कोई नहीं
96. ड्रिप सिंचाई का अग्रणी राज्य है -
 (A) आंध्रप्रदेश (B) मध्यप्रदेश
 (C) उत्तरप्रदेश (D) महाराष्ट्र
97. सुरक्षित सिंचाई जल के लिए बोरॉन की सांद्रता होनी चाहिए -
 (A) <3 पी.पी.एम. (B) <4 पी.पी.एम.
 (C) <5 पी.पी.एम. (D) < 6 पी.पी.एम.

98. In which cropping system zero tillage is practiced in India?
- (A) Maize-Wheat
(B) Rice-Wheat
(C) Bajra-Mustard
(D) Green Gram-Wheat
99. The maximum distance that a channel type terrace should carry water in one direction is -
- (A) 200-300 m (B) 300-400 m
(C) 400-500 m (D) 500-600 m
100. Unit of water use efficiency is -
- (A) Kg/cm (B) Kg/ha-cm²
(C) Kg/ha-cm (D) Kg/ha
101. Which of the following crop is most sensitive to salinity?
- (A) Barley (B) Wheat
(C) Cotton (D) Green gram
102. The energy required for size reduction is proposed by-
- (A) Rittinger's law (B) Kick's law
(C) Bond's law (D) All of these
103. The hammer mill is assumed to reduce size by -
- (A) Impact (B) Shearing
(C) Crushing (D) Cutting
104. The rotational speeds of the ball mills are kept at.....% of the critical speed, with the lower values for wet grinding in viscous suspension.
- (A) 40 - 50% (B) 55 - 65%
(C) 65 - 85% (D) 100%
98. भारत में किस फसल प्रणाली में शून्य जुताई का अभ्यास किया जाता है?
- (A) मक्का-गेहूँ
(B) चावल-गेहूँ
(C) बाजरा-सरसों
(D) मूंग-गेहूँ
99. नाली वाली बैच द्वारा टेरेस की एक दिशा में पानी ले जाने की अधिकतम दूरी है -
- (A) 200-300 मी. (B) 300-400 मी.
(C) 400-500 मी. (D) 500-600 मी.
100. जल उपयोग दक्षता की इकाई है -
- (A) कि.ग्रा./से.मी. (B) कि.ग्रा./हेक्टेयर-से.मी.²
(C) कि.ग्रा./हेक्टेयर-से.मी. (D) कि.ग्रा./हेक्टेयर
101. निम्नलिखित में से कौनसी फसल लवणता के प्रति सर्वाधिक संवेदनशील है?
- (A) जौ (B) गेहूँ
(C) कपास (D) मूंग
102. आकार में कमी के लिए आवश्यक ऊर्जा द्वारा प्रस्तावित है।
- (A) रिटिंगर का नियम (B) किक का नियम
(C) बॉन्ड का नियम (D) उपरोक्त सभी
103. हैमर मिल द्वारा आकार कम करने के लिए माना जाता है।
- (A) कूटना (B) कतरना
(C) पीसना (D) काटना
104. बॉल मिलों की घूर्णी गति को महत्त्वपूर्ण गति के.....% पर रखा जाता है, चिपचिपा निलंबन में गीला पीसने के लिए निम्न मान के साथ।
- (A) 40 - 50% (B) 55 - 65%
(C) 65 - 85% (D) 100%

105. To separate mustard seed from wheat, the best type of separator is -
- (A) Indented cylinder separator
(B) Specific gravity separator
(C) Centrifugal separator
(D) Spiral separator
106. The recommended application rates of phosphine is fumigation is -
- (A) 0.5-1.0 g/m³ (B) 3-5 g/m³
(C) 10-12 g/m³ (D) 5-20 g/m³
107. Insects are killed when oxygen in the intergranular air falls to about.....by volume.
- (A) 10% (B) 5%
(C) 2% (D) 12%
108. The ratio between water delivered to irrigated plot to the total volume of water delivered at the source is called -
- (A) Irrigation conveyance efficiency
(B) Water conveyance efficiency
(C) Water application efficiency
(D) Water storage efficiency
109. Which is used to control algae and bacterial slime in drip irrigation?
- (A) HCl (B) H₂SO₄
(C) Cl (D) NaCl
110. Electrical conductivity of medium salinity is -
- (A) 0.25 to 0.75 dS/m
(B) Less than 0.25 dS/m
(C) 0.75 to 2.25 dS/m
(D) More than 2.25 dS/m
105. सरसों के बीज को गेहूँ से अलग करने के लिए सबसे उत्तम प्रकार का विभाजक है -
- (A) इंडेंटेड सिलेंडर विभाजक
(B) स्पेसिफिक ग्रेविटी विभाजक
(C) केन्द्रापसारक विभाजक
(D) सर्पिल विभाजक
106. फॉस्फीन की अनुशंसित आवेदन दर धूमन है -
- (A) 0.5-1.0 ग्राम/मी³ (B) 3-5 ग्राम/मी³
(C) 10-12 ग्राम/मी³ (D) 5-20 ग्राम/मी³
107. इंटरग्रैन्युलर हवा में ऑक्सीजन आयतन के हिसाब से लगभग.....से कम पर कीड़े मर जाते हैं।
- (A) 10% (B) 5%
(C) 2% (D) 12%
108. सिंचित भूखंड को दिए गए पानी और स्रोत पर दिए गए पानी की कुल मात्रा के बीच के अनुपात को कहा जाता है -
- (A) सिंचाई वहन दक्षता
(B) जल वहन दक्षता
(C) जल अनुप्रयोग दक्षता
(D) जल भंडारण दक्षता
109. किसका उपयोग शैवाल और जीवाणु कीचड़ को ड्रिप सिंचाई में नियंत्रित करने के लिए किया जाता है?
- (A) HCl (B) H₂SO₄
(C) Cl (D) NaCl
110. मध्यम लवणता की विद्युत चालकता है -
- (A) 0.25 से 0.75 dS/m
(B) 0.25 dS/m से कम
(C) 0.75 से 2.25 dS/m
(D) 2.25 dS/m से अधिक

111. Water having RSC.....meq/lit is marginal good water and can be used with adequate leaching and application of gypsum.
- (A) Less than 1.25 (B) 1.25 to 2.50
(C) More than 2.50 (D) None of these
112. Which chemical is used to wash out the calcium and magnesium precipitate from the drip system?
- (A) H_2SO_4 (B) HCl
(C) HNO_3 (D) All of the above
113. The edible oil requirement to meet the minimal dietary requirement is -
- (A) 10 gram (B) 20 gram
(C) 30 gram (D) 60 gram
114. The most commonly used solvent in the Indian plants to extract the oil in the extraction process -
- (A) n-pentane (B) n-hexane
(C) n-octane (D) n-cetane
115. In the CFTRI parboiling method, the water is heated upto -
- (A) $65^\circ C$ (B) $75^\circ C$
(C) $85^\circ C$ (D) $95^\circ C$
116. In traditional mills, yield of split pulses are -
- (A) 65-75% (B) 55-60%
(C) 80-85% (D) 90-100%
117. 1 Cusec of water is equivalent tolitres per minute of water.
- (A) 1098.96 (B) 101.94
(C) 28.31 (D) 16.66
111. पानी जिसमें RSC meq/lit है, सीमांत अच्छा पानी है और इसका उपयोग पर्याप्त लीचिंग और जिप्सम के उपयोग के साथ किया जा सकता है।
- (A) 1.25 से कम (B) 1.25 से 2.50
(C) 2.50 से अधिक (D) इनमें से कोई नहीं
112. ड्रिप सिस्टम से कैल्शियम और मैग्नीशियम के अवक्षेप को धोने के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है?
- (A) H_2SO_4 (B) HCl
(C) HNO_3 (D) उपरोक्त सभी
113. न्यूनतम आहार आवश्यकता को पूरा करने के लिए खाद्य तेल की आवश्यकता है -
- (A) 10 ग्राम (B) 20 ग्राम
(C) 30 ग्राम (D) 60 ग्राम
114. निष्कर्षण प्रक्रिया में तेल निकालने के लिए भारतीय पौधों में सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला विलायक -
- (A) एन-पेंटेन (B) एन-हेक्सेन
(C) एन-ऑक्टैन (D) एन-सीटेन
115. सी.एफ.टी.आर.आई. में उबालने की विधि में पानी कोतक गर्म किया जाता है।
- (A) 65° से. (B) 75° से.
(C) 85° से. (D) 95° से.
116. पारंपरिक मिलों में, विभाजित दालों की उपज होती है -
- (A) 65-75% (B) 55-60%
(C) 80-85% (D) 90-100%
117. 1 क्यूसेक पानी लीटर प्रति मिनट पानी के बराबर होता है।
- (A) 1098.96 (B) 101.94
(C) 28.31 (D) 16.66

118. Which of the following irrigation method has higher duty of water?
 (A) Furrow irrigation (B) Flooding
 (C) Drip irrigation (D) Sprinkler irrigation
119. Which plant is used as indicator plant in moisture stress condition for scheduling irrigation?
 (A) Paddy (B) Wheat
 (C) Groundnut (D) Sunflower
120. The length of furrows must be shorter in soil.
 (A) clayey (B) silt loam
 (C) sandy loam (D) sandy
121. The unit of the surface tension is -
 (A) Dynes/cm² (B) Dynes/cm
 (C) Kg/cm (D) Kg/cm²
122. Percolation occurs, when the suction is less thanatm.
 (A) 1/4 (B) 1
 (C) 1/2 (D) 1/10
123. Cohesion means -
 (A) Attraction of particles to particle (B) Attraction of particles to water
 (C) Attraction of particles, water and air (D) None of the above
124. Major irrigation project cover cultural command area of hectare -
 (A) 1000 (B) 2000-10,000
 (C) 2000 (D) more than 10,000
125. Which country has highest area under drip irrigation?
 (A) India (B) China
 (C) Pakistan (D) USA
118. निम्नलिखित में से किस सिंचाई विधि में जल का कर्तव्य अधिक होता है?
 (A) कुंड सिंचाई (B) बाढ़
 (C) ड्रिप सिंचाई (D) छिड़काव सिंचाई
119. सिंचाई के निर्धारण के लिए नमी की कमी की स्थिति में संकेतक पौधे के रूप में किस पौधे का उपयोग किया जाता है?
 (A) धान (B) गेहूँ
 (C) मूंगफली (D) सूरजमुखी
120. मिट्टी में खांचे की लंबाई कम होनी चाहिए।
 (A) चिकनी मिट्टी (B) गाद दोमट
 (C) रेतीली दोमट (D) रेतीली
121. पृष्ठ तनाव की इकाई है -
 (A) डायन्स/सेमी.² (B) डायन्स/सेमी.
 (C) कि.ग्रा./सेमी. (D) कि.ग्रा./सेमी.²
122. परकोलेशन तब होता है, जब चूषण ए.टी.एम. से कम होता है।
 (A) 1/4 (B) 1
 (C) 1/2 (D) 1/10
123. सामंजस्य का अर्थ -
 (A) कणों का आपसी आकर्षण (B) कणों का जल से आकर्षण
 (C) कणों का, जल एवं वायु से आकर्षण (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
124. प्रमुख सिंचाई परियोजना हेक्टेयर के सांस्कृतिक कमांड क्षेत्र को कवर करती है।
 (A) 1000 (B) 2000-10,000
 (C) 2000 (D) 10,000 से अधिक
125. ड्रिप सिंचाई के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला देश कौन सा है?
 (A) भारत (B) चीन
 (C) पाकिस्तान (D) यू.एस.ए.

126. Unsaturated flow in different texture soil follows the order of -
- (A) Silt-sand-clay
(B) Sand-clay-loam
(C) Sand-loam-clay
(D) Sand-silt-clay
127. Heavy black soil retains% moisture (on oven dry weight basis of soil) at field capacity.
- (A) 15-30 (B) 12-18
(C) 5-15 (D) 25-40
128. The tar content of the product gas in the downdraft gasifier is updraft gasifier.
- (A) equal to (B) less than
(C) greater than (D) No tar content
129. Which among the following surface can absorb the maximum radiations coming from the sun?
- (A) Silver surface (B) Black surface
(C) White surface (D) None of these
130. The country which has been titled the tag of 'Country of winds'?
- (A) Spain (B) Italy
(C) Austria (D) Denmark
131. The minimum wind speed required to rotate the windmills for generation of electricity is -
- (A) <5 km/h (B) >15 km/h
(C) <10 km/h (D) None of the above
126. विभिन्न बनावट वाली मिट्टी में असंतृप्त प्रवाह किस क्रम में होता है?
- (A) गाद-रेत-मिट्टी
(B) रेत-मिट्टी-दोमट
(C) रेत-दोमट-मिट्टी
(D) रेत-गाद-मिट्टी
127. भारी काली मिट्टी खेत की क्षमता पर% नमी (मिट्टी के सूखे वजन के आधार पर) बरकरार रखती है।
- (A) 15-30 (B) 12-18
(C) 5-15 (D) 25-40
128. डाउनड्राफ्ट गैसीफायर में उत्पाद गैस की टार सामग्री, अपड्राफ्ट गैसीफायर होती है।
- (A) के बराबर (B) से कम
(C) से अधिक (D) कोई टार सामग्री नहीं
129. निम्नलिखित में से कौन सी सतह सूर्य से आने वाले अधिकतम विकिरणों को अवशोषित कर सकती है?
- (A) चांदी की सतह (B) काली सतह
(C) सफेद सतह (D) इनमें से कोई नहीं
130. किस देश को 'हवाओं का देश' का टैग दिया गया है?
- (A) स्पेन (B) इटली
(C) ऑस्ट्रिया (D) डेनमार्क
131. बिजली उत्पादन के लिए पवन चक्कियों को घुमाने के लिए आवश्यक न्यूनतम हवा की गति है -
- (A) <5 कि.मी. प्रति घंटे (B) >15 कि.मी. प्रति घंटे
(C) <10 कि.मी. प्रति घंटे (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

132. Efficiency of solar cooker can be increased by placing which kind of mirror?
 (A) Convex mirror (B) Plain mirror
 (C) Concave mirror (D) Concave lens
133. Solar cells are generally made up of using –
 (A) Conductors (B) Insulators
 (C) Semiconductors (D) None of these
134. The main composition of biogas is -
 (A) Methane (B) Carbon dioxide
 (C) Nitrogen (D) Hydrogen
135. What is the pH level of acid rain?
 (A) 3-5 (B) 6-7
 (C) 7.5 (D) 8-10
136. The process of gradually drying a saturated soil sample by applying increasing suction and recording successive measurement of water content is termed as -
 (A) Desorption (B) Hysteresis
 (C) Sorption (D) Suction potential
137. Gullies are removed by -
 (A) Pan breaking (B) Levelling
 (C) Ridge terracing (D) All of these
138. An important agrostological technique to check soil erosion in the initial stages is -
 (A) Ley farming (B) Land retirement
 (C) Basin listing (D) Contour farming
139. The application of Darcy's Law is limited by the condition that flows through the porous medium must be -
 (A) Laminar (B) Turbulent
 (C) Intermediate (D) None of these
132. किस प्रकार का दर्पण लगाकर सोलर कुकर की दक्षता बढ़ाई जा सकती है?
 (A) उत्तल दर्पण (B) सादा दर्पण
 (C) अवतल दर्पण (D) अवतल लेंस
133. सौर सेल आमतौर पर किसका उपयोग करके बनाए जाते हैं?
 (A) चालक (B) रोधक (इंसुलेटर)
 (C) अर्धचालक (D) इनमें से कोई नहीं
134. बायोगैस का मुख्य संघटन है -
 (A) मीथेन (B) कार्बन डाइऑक्साइड
 (C) नाइट्रोजन (D) हाइड्रोजन
135. अम्लीय वर्षा का pH स्तर क्या होता है?
 (A) 3-5 (B) 6-7
 (C) 7.5 (D) 8-10
136. बढ़ते चूषण को लागू करके और पानी की मात्रा के क्रमिक माप को रिकॉर्ड करके संतृप्त मिट्टी के नमूने को धीरे धीरे सुखाने की प्रक्रिया को कहा जाता है -
 (A) डिऑर्षन (B) हिस्टैरिसिस
 (C) सॉर्प्शन (D) सक्शन क्षमता
137. गुल्लियों को हटाया जाता है -
 (A) पैन ब्रेकिंग (B) लेवलिंग
 (C) रिज टेरेसिंग (D) उपरोक्त सभी
138. प्रारंभिक अवस्था में मिट्टी के कटाव को रोकने के लिए एक महत्वपूर्ण कृषि विज्ञान तकनीक है -
 (A) ले खेती (B) भूमि सेवानिवृत्ति
 (C) बेसिन लिस्टिंग (D) कंटूर खेती
139. डार्सी के नियम का अनुप्रयोग इस शर्त से सीमित है कि झरझरा माध्यम से प्रवाह होना चाहिए -
 (A) पटलीय (B) अशांत
 (C) इंटरमीडिएट (D) इनमें से कोई नहीं

140. The annual runoff from the catchments in cm is -

- (A) 42 (B) 45.4
(C) 47.3 (D) 110

141. 1 cm of rainfall over a catchment area of one km² represents the volume of water equal to -

- (A) 103 m³ (B) 104 m³
(C) 106 m³ (D) 110 m³

142. Which is recording type rain gauge?

- (A) Tipping bucket type
(B) Weighing bucket type
(C) Natural siphon type
(D) All of these

143. Method of irrigation water measurement is -

- (A) Velocity area method
(B) Measuring structure as weirs or flumes
(C) Volumetric measurement
(D) All of the above

144. The amount of soil lost each year due to rainfall is around -

- (A) 3000 million tonnes
(B) 3,000,000 million tonnes
(C) 3,00,00,000 million tonnes
(D) 3, 00,000 million tonnes

145. Which of the following plants are used as wind breaks?

- (A) Zizyphus and Calotropis
(B) Delbergia and Delonix
(C) Delonix and Albizia
(D) Moringa and Annona

146. Darcy's Law is applicable when Reynolds number is -

- (A) Equal to 1 (B) Less than 1
(C) More than 1 (D) Less than 2

140. जलग्रहण क्षेत्र से वार्षिक प्रवाह सेमी. में है-

- (A) 42 (B) 45.4
(C) 47.3 (D) 110

141. एक किमी.² के जलग्रहण क्षेत्र में 1 सेमी. वर्षा पानी के आयतन के बराबर होती है -

- (A) 103 मी.³ (B) 104 मी.³
(C) 106 मी.³ (D) 110 मी.³

142. रिकॉर्डिंग टाइप रेन गेज कौन सा है?

- (A) टिपिंग बाल्टी प्रकार
(B) वजन बाल्टी प्रकार
(C) प्राकृतिक साइफन प्रकार
(D) ये सभी

143. सिंचाई जल की माप विधि निम्न है -

- (A) बहाव क्षेत्र विधि
(B) माप संरचना जैसे वियर्स या फ्लूम्स
(C) मास विधि
(D) उपरोक्त सभी

144. वर्षा के कारण प्रतिवर्ष नष्ट होने वाली मिट्टी की मात्रा लगभग है -

- (A) 3000 मिलियन टन
(B) 3,000,000 मिलियन टन
(C) 3,00,00,000 मिलियन टन
(D) 3,00,000 मिलियन टन

145. निम्नलिखित में से किस पौधे का उपयोग वायुरोधी के रूप में किया जाता है?

- (A) जिंजीफस और कैलोट्रोपिस
(B) डेलबर्गिया और डेलोनिक्स
(C) डेलोनिक्स और अल्बिजिया
(D) मोरिंगा और एनोना

146. डार्सी लॉ निम्नलिखित में से कौन सी रेनॉल्ड्स संख्या पर लागू होता है?

- (A) 1 के बराबर (B) 1 से कम
(C) 1 से अधिक (D) 2 से कम

147. Symon's gauge is which type of rain gauge?

- (A) Recording type
- (B) Non recording type
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

148. Double mass curve technique is used for checking the –

- (A) Consistency of a record
- (B) Inconsistency of a record
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

149. A hyetograph is plot of -

- (A) Rainfall intensity versus time
- (B) Rainfall depth versus duration
- (C) Cumulative rainfall versus time
- (D) Discharge versus time

150. To convert the point of rainfall value at various station into average value over a catchment area is possible by -

- (A) Arithmetical mean method
- (B) Thiessen polygon method
- (C) Isohyetal method
- (D) All of these

147. साइमन गेज किस प्रकार का वर्षामापी है?

- (A) रिकॉर्डिंग प्रकार
- (B) गैर रिकॉर्डिंग प्रकार
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) इनमें से कोई नहीं

148. डबल मास कर्व तकनीक का प्रयोग किसकी जाँच के लिए किया जाता है?

- (A) एक रिकॉर्ड की संगति
- (B) एक रिकॉर्ड की असंगति
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) इनमें से कोई नहीं

149. एक हाइटोग्राफ..... की प्लॉट है।

- (A) वर्षा की तीव्रता बनाम समय
- (B) वर्षा की गहराई बनाम अवधि
- (C) संचयी वर्षा बनाम समय
- (D) निर्वहन बनाम समय

150. विभिन्न स्टेशनों पर वर्षा बिन्दु के मूल्य को एक जलग्रहण क्षेत्र के औसत मूल्य में परिवर्तित करना संभव है -

- (A) अंकगणितीय माध्य विधि द्वारा
- (B) थिएसेन बहुभुज विधि द्वारा
- (C) आइसोहाइटल विधि द्वारा
- (D) ये सभी

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह



 THE EXAM
UNIVERSE

Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह



125000913

125000913

125000913

125000913

 THE EXAM
UNIVERSE

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं – मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्त पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौंपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायें।