

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET



पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 16	
पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100	
अवधि / Duration : 2.00 घंटे / Hours	पूर्णांक / Maximum Marks : 100
	106-B

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

1062203426

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
2. 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. 100 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 16 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.

3. Answer all questions.
4. All questions carry equal marks.
5. Only one answer is to be given for each question.
6. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
7. There is no Negative marking.
8. 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**.
9. 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.
10. 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

1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होने 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 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 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।

3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
7. ऋणात्मक अंक देय नहीं है।
8. 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 पॉइंट पेन से गहरा करना है।
9. मोबाईल 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।
10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपांतरों में किसी प्रकार की कोई मुद्दण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपांतरण 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. "Swasth Dhara Khet Hara" is the tagline of -
 (A) Paramparagat Krishi Vikas Yojana
 (B) Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana
 (C) Sub-Mission on Agro-forestry
 (D) Soil Health Card Scheme

"स्वस्थ धारा खेत हरा" नारा है -

- (A) परम्परागत कृषि विकास योजना का X
 (B) प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना का X
 (C) कृषि-वानिकी पर उप-मिशन का
 (D) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना का

2. Match List-I with List-II and choose the correct answer using the code given below -

List-I (Book)

- i. Amarakosha
 ii. Kavya Mimansa
 iii. Brihatkatha
 iv. Svapnavasavadattam

List-II (Writer)

- a. Bhas
 b. Gunadhya
 c. Amarasimha
 d. Rajashekhar

Code-

- (A) i-(c), ii-(d), iii-(b), iv-(a)
 (B) i-(d), ii-(a), iii-(c), iv-(b)
 (C) i-(d), ii-(a), iii-(b), iv-(c)
 (D) i-(a), ii-(b), iii-(c), iv-(d)

सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए एवं सही नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (पुस्तक)

- i. अमरकोश
 ii. काव्यमीमांसा
 iii. बृहत्कथा
 iv. स्वप्नवासवदत्तम्

सूची-II (लेखक)

- a. भास
 b. गुणादय
 c. अमरसिंह
 d. राजशेखर

कूट-

- (A) i-(c), ii-(d), iii-(b), iv-(a)
 (B) i-(d), ii-(a), iii-(c), iv-(b)
 (C) i-(d), ii-(a), iii-(b), iv-(c)
 (D) i-(a), ii-(b), iii-(c), iv-(d)

3. Which Indian site is included in UNESCO world heritage list in July, 2021?
 (A) Corbett National Park
 (B) Meenakshi Temple
 (C) Ramappa Temple
 (D) Qutub Minar

भारत का कौन सा स्थल जुलाई, 2021 में यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है?

- (A) कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
 (B) मीनाक्षी मंदिर
 (C) रामप्पा मंदिर
 (D) कुतुब मीनार

4. Which one of the following (Wildlife Sanctuary - District/Districts) is not correctly matched?

- (A) Bassi - Chittorgarh
 (B) Todgarh Raoli - Pali, Ajmer and Rajsamand
 (C) Phulwari Ki Nal - Udaipur
 (D) Band Baretha - Alwar

निम्नलिखित में से कौनसा (वन्यजीव अभयारण्य - जिला/जिले) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) बस्सी - चित्तौड़गढ़
 (B) टोंडगढ़ रावली - पाली, अजमेर और राजसमन्द
 (C) फुलवारी की नाल - उदयपुर
 (D) बन्ध बरेठा - अलवर

5. Which of the following pairs of major cattle fairs and their related sites in Rajasthan is not correctly matched?

- (A) Shri Chandrabhaga cattle fair - Jhalrapatan, Jhalawar
 (B) Shri Mallinath cattle fair - Tilwara, Barmer
 (C) Shri Gogamedi cattle fair - Nohar, Hanumangarh
 (D) Shri Baldev cattle fair - Karauli

अधोलिखित राजस्थान के प्रमुख पशु-मेलों व उनसे संबंधित स्थलों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (A) श्री चन्द्रभागा पशु मेला - झालरापाटन, झालावाड़
 (B) श्री मल्लीनाथ पशु मेला - तिलवाड़ा, बाड़मेर
 (C) श्री गोगामेड़ी पशु मेला - नोहर, हनुमानगढ़
 (D) श्री बलदेव पशु मेला - करौली

6. The Institution which was not the part of the group that developed 5Gi technology is -
 (A) IIT - Hyderabad
 (B) IIT- Madras
 (C) IIT - Bombay
 (D) Centre of Excellence in Wireless Technology (CEWiT)

संस्थान जो 5Gi तकनीक को विकसित करने वाले समूह का हिस्सा नहीं था -

- (A) आई.आई.टी.- हैदराबाद
 (B) आई.आई.टी.- मद्रास
 (C) आई.आई.टी.- बम्बई
 (D) सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस इन वायरलेस टेक्नोलॉजी (CEWiT)

7. "Ratwai" folk dance is related to -
 (A) Mewar Region (B) Mewat Region
 (C) Hadoti Region. (D) Malwa Region

"रतवाई" लोक नृत्य संबंधित है -

- (A) मेवाड़ क्षेत्र से (B) मेवात क्षेत्र से
 (C) हाड़ोती क्षेत्र से (D) मालवा क्षेत्र से

8. Which one of the following (Breed - Livestock) is not correctly matched?
 (A) Lohi - Buffalo (B) Kankrej - Cattle
 (C) Barbari - Goat (D) Chanothar - Sheep

निम्नलिखित में से कौनसा (नस्ल - पशुधन) सही सुमेलित नहीं है?

- (A) लोही - भैंस (B) कांकरेज - गौवंश
 (C) बरबरी - बकरी (D) चनोथर - भेड़

9. "Krishak Kalyan Kosh" has been constituted on.....in Rajasthan for 'ease of doing farming' for the farmers.
 (A) 26th January, 2019
 (B) 16th August, 2017
 (C) 16th December, 2019
 (D) 16th August, 2018

राजस्थान में किसानों हेतु कृषि में आसानी के लिए "कृषक कल्याण कोष" का गठन.....किया गया है।

- (A) 26 जनवरी, 2019 को
 (B) 16 अगस्त, 2017 को
 (C) 16 दिसम्बर, 2019 को
 (D) 16 अगस्त, 2018 को

10. As per the State Budget Speech 2021-22, Rajasthan Institute of Advanced Learning will be established as a Deemed University in -
 (A) Kota (B) Jaipur
 (C) Ajmer (D) Jodhpur

राज्य बजट भाषण 2021-22 में, डीम्ड विश्वविद्यालय के रूप में राजस्थान इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड लर्निंग की स्थापना कहाँ रहने की घोषणा की गई?

- (A) कोटा (B) जयपुर
 (C) अजमेर (D) जोधपुर

11. Who was the British Political Agent in the Bharatpur state at the time of revolt of 1857?
 (A) Morrison (B) Shauers
 (C) Burton (D) Mason

1857 की क्रांति के समय भरतपुर रियासत में ब्रिटिश पोलिटिकल एजेंट कौन था?

- (A) मॉरिसन (B) शावर्स
 (C) बर्टन (D) मेसन

12. The 'Damore' tribe is mostly found at -
 (A) Pratapgarh (B) Kota and Baran
 (C) Bhilwara (D) Dungarpur and Banswara

'डामोर' जनजाति अधिकतर पायी जाती है -

- (A) प्रतापगढ़ में (B) कोटा और बारां में
 (C) भीलवाड़ा में (D) डूंगरपुर और बांसवाड़ा में

13. Who wrote a book entitled 'Rajput Painting' in 1916 A.D.?
 (A) Jai Singh Neeraj (B) Vachaspati Gairola
 (C) Ananda Coomaraswamy (D) Raikrishan Das

'राजपूत पेंटिंग' शीर्षक से 1916 ई. में किसने पुस्तक लिखी?

- (A) जयसिंह नीरज (B) वाचस्पति गैरोला
 (C) आनन्द कुमारस्वामी (D) रायकृष्णदास

14. What is 'Pal'?
 (A) Bhils' settlement
 (B) Meenas' settlement
 (C) Farming done by tribes
 (D) Sahariyas' settlement



'पाल' किसे कहते हैं?

- (A) भीलों की बस्ती
 (B) मीणाओं की बस्ती
 (C) जनजातियों द्वारा की जाने वाली खेती
 (D) सहरियाओं की बस्ती

15. 'Ring of Fire' is located at -
 (A) Indian Ocean (B) Atlantic Ocean
 (C) Pacific Ocean (D) Arctic Ocean
- 'रिंग ऑफ फायर' अवस्थित है -
 (A) हिन्द महासागर में (B) अटलाण्टिक महासागर में
 (C) प्रशान्त महासागर में (D) आर्कटिक महासागर में

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

List-I

1. Khamsin
2. Bora
3. Loo
4. Harmattan

List-II

- a. West Africa
- b. Egypt
- c. Adriatic Sea
- d. Northern Plains of India

Code-

- (A) 1-(b), 2-(c), 3-(d), 4-(a)
- (B) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a)
- (C) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)
- (D) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)

सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

1. खमसिन
2. बोरा
3. लू
4. हरमट्टन

सूची-II

- a. पश्चिमी अफ्रीका
- b. मिस्र
- c. एड्रियाटिक सागर
- d. उत्तरी भारत के मैदान

कूट-

- (A) 1-(b), 2-(c), 3-(d), 4-(a)
- (B) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a)
- (C) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)
- (D) 1-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)

17. The Vindhyan scarplands are part of -
 (A) South Eastern Rajasthan Plateau
 (B) Mahi Basin
 (C) The Southern Aravalli Range
 (D) The Northern Aravalli Range

विन्ध्यन कगार भूमियाँ हिस्सा हैं -

- (A) दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार का
- (B) माही बेसिन का
- (C) दक्षिणी अरावली श्रृंखला का
- (D) उत्तरी अरावली श्रृंखला का

18. "Bamrasia" is a famous folk dance form of which region?

- (A) Alwar-Bharatpur (B) Shekhawati
- (C) Vagad (D) Mewar

"बमरसिया" कौन से क्षेत्र का लोक-नृत्य है?

- (A) अलवर-भरतपुर (B) शेखावाटी
- (C) वागड़ (D) मेवाड़

19. Who has composed the "Rao Jaitsi R Chhand"?

- (A) Beethu Suja (B) Suryamal Misran
- (C) Muhnot Nainsi (D) Chand Bardai

"राव जैतसी रो छन्द" के रचयिता हैं -

- (A) बीठू सूजा (B) सूर्यमल्ल मिश्रण
- (C) मुहणोत नैणसी (D) चन्द बरदाई

20. Leading Lac producing state in India is -

- (A) Chhattisgarh (B) West Bengal
- (C) Madhya Pradesh (D) Jharkhand

भारत में सर्वाधिक लाख उत्पादक राज्य है -

- (A) छत्तीसगढ़ (B) पश्चिम बंगाल
- (C) मध्यप्रदेश (D) झारखण्ड

21. 'Rindhrohi' is composition by -

- (A) Arjun Deo Charan (B) Paras Arora
- (C) Malchand Tiwari (D) Chandra Prakash Deval

'रिन्दरोही' किसकी रचना है?

- (A) अर्जुनदेव चारण (B) पारस अरोड़ा
- (C) मालचंद तिवारी (D) चंद्रप्रकाश देवल

22. The depiction of hunting by women is characteristic of which painting style?
- (A) Kota Style (B) Jodhpur Style
(C) Uniara Style (D) Mewar Style

नारियों द्वारा शिकार करते हुए चित्रण किस चित्रकला शैली की विशेषता है?

- (A) कोटा शैली (B) जोधपुर शैली
(C) उनियारा शैली (D) मेवाड़ शैली

23. Which of the following (Place - Rebel Leader) pair is not correctly matched?

- (A) Kanpur - Begum Hazrat Mahal
(B) Allahabad - Liaquat Ali
(C) Rohilkhand - Khan Bahadur Khan
(D) Jhansi - Lakshmi Bai

अधोलिखित में से कौनसा (स्थान - विद्रोही नेता) युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (A) कानपुर - बेगम हज़रत महल
(B) इलाहाबाद - लियाकत अली ✓
(C) रोहिलखंड - खान बहादुर खान
(D) झाँसी - लक्ष्मीबाई ✓

24. Pashupata Shaiva sect was propounded by
- (A) Madhvacharya (B) Shankaracharya
(C) Lakulisha (D) Ishan

पाशुपत नामक शैव सम्प्रदाय के प्रवर्तक थे -

- (A) माध्वाचार्य (B) शंकराचार्य
(C) लकुलिश (D) ईशान

25. In which event of Tokyo Paralympics - 2021, Avani Lekhara won Gold Medal?

- (A) Discus Throw (B) Javelin Throw
(C) High Jump (D) Shooting

टोक्यो पैरालंपिक्स-2021 में, अवनी लेखरा ने किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- (A) डिस्कस फेंक (B) भाला फेंक
(C) ऊँची कूद (D) शूटिंग

26. World famous "Old Faithful Geyser" is located in-

- (A) New Zealand (B) Iceland
(C) United States (D) Japan
of America

विश्व प्रसिद्ध "ओल्ड फेथफुल गीज़र" अवस्थित है -

- (A) न्यूज़ीलैण्ड में (B) आइसलैण्ड में
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) जापान में
में

27. 'Mand' was the ancient name of -

- (A) Pratapgarh (B) Jaisalmer
(C) Karauli (D) Bundi

'मांड' प्राचीन नाम था -

- (A) प्रतापगढ़ का (B) जैसलमेर का
(C) करौली का (D) बूंदी का

28. Which is the only continent through which the Tropic of Cancer, the Equator and the Tropic of Capricorn pass?

- (A) Africa (B) Asia
(C) North America (D) Europe

कौनसा एक मात्र महाद्वीप है जिससे कर्क रेखा, मूग्ध्य रेखा और मकर रेखा गुजरती हैं?

- (A) अफ्रीका (B) एशिया
(C) उत्तरी अमेरिका (D) यूरोप

29. As per the recently released UNESCO 2021 State of the Education Report, the access to the internet in schools all over India is -

- (A) 22% (B) 42%
(C) 29% (D) 19%

हाल ही में जारी की गई, यूनेस्को 2021 स्टेट ऑफ द एजुकेशन रिपोर्ट के अनुसार, संपूर्ण भारत के विद्यालयों में इंटरनेट की पहुँच है -

- (A) 22% (B) 42% ✓
(C) 29% ✗ (D) 19%

30. Brown Waterfalls are situated in -

- (A) Switzerland (B) Peru
(C) Norway (D) New Zealand

ब्राउन जल प्रपात कहाँ स्थित है?

- (A) स्विट्ज़रलैण्ड (B) पेरू
(C) नॉर्वे (D) न्यूज़ीलैण्ड

31. The bank of Mahi river is called -
 (A) Chappan (B) Deval
 (C) Kanthal (D) Thali

माही नदी का किनारा कहलाता है -

- (A) छप्पन (B) देवल
 (C) कांठल (D) थली

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

List-I (Lake/Dam)

1. Talab-e-Shahi
 2. Gaib Sagar
 3. Kadana
 4. Hemawas

List-II (District)

- i. Pali
 ii. Banswara
 iii. Dholpur
 iv. Dungarpur

Code-

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

सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I (झील/बाँध)

1. तालाब-ए-शाही
 2. गैब सागर
 3. कडाना
 4. हेमावास

सूची-II (जिला)

- i. पाली
 ii. बांसवाड़ा
 iii. धौलपुर
 iv. डूंगरपुर

कूट -

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

33. 'Padma Bhushan Award' for the year 2020-21 in the field of civil service is awarded to -
 (A) Trilochan Singh (B) Nripendra Misra
 (C) Krishnan Nair (D) Sumitra Mahajan

वर्ष 2020-21 के लिए सिविल सेवा के क्षेत्र में 'पद्म भूषण पुरस्कार' प्रदान किया गया है -

- (A) त्रिलोचन सिंह को (B) नृपेन्द्र मिश्रा को
 (C) कृष्णन नायर को (D) सुमित्रा महाजन को

34. Rao Rai Singh was called 'Karna of Rajputana' by -

- (A) Chintamani Bhatt (B) Munshi Devi Prasad
 (C) Bithu Suja (D) Gangananda Maithil

राव रायसिंह को 'राजपुताने का कर्ण' किसने कहा?

- (A) चिन्तामणि भट्ट (B) मुंशी देवी प्रसाद
 (C) बिठू सूजा (D) गंगानंद मैथिल

35. India's first manned ocean mission is named as -

- (A) Varunyan (B) Matsyayan
 (C) Vishnuyan (D) Samudrayan

भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन का नाम है -

- (A) वरुणयान (B) मत्स्ययान
 (C) विष्णुयान (D) समुद्रयान

36. Which amongst the following is not an ornament of the neck?

- (A) Mandaliya (B) Amla
 (C) Kanthala (D) Timaniya

अधोलिखित में से कौनसा आभूषण गले में नहीं पहना जाता?

- (A) मांदलिया (B) आँवला
 (C) काँठला (D) तिमणिया

37. "The Peacock Throne" was made during which Mughal ruler's reign?

- (A) Humayun (B) Jahangir
 (C) Akbar (D) Shah Jahan

किस मुगल सम्राट के शासनकाल में "मयूर सिंहासन" का निर्माण किया गया है?

- (A) हुमायूँ (B) जहाँगीर
 (C) अकबर (D) शाहजहाँ

38. Which one of the following is the largest (Area-wise) agro-climatic zone of Rajasthan?

- (A) I-C (B) I-B
(C) II-A (D) II-B

निम्नलिखित में से कौन सा कृषि-जलवायु खण्ड (क्षेत्रफलानुसार) राजस्थान में सबसे बड़ा है?

- (A) I-सी (B) I-बी
(C) II-ए (D) II-बी

39. Which Lok Devta is worshipped as "God of Camels" (Oonton ke Devta)?

- (A) Pabuji (B) Tejaji
(C) Devnarayan ji (D) Ramdevji

कौन से लोक देवता को "ऊँटों के देवता" के रूप में पूजा जाता है?

- (A) पाबूजी (B) तेजाजी
(C) देवनारायण जी (D) रामदेवजी

40. As on December 2020, the installed power capacity of Rajasthan is -

- (A) 21148 MW (B) 19764 MW
(C) 20613 MW (D) 21836 MW

दिसम्बर 2020 तक, राजस्थान की स्थापित विद्युत क्षमता है -

- (A) 21148 MW (B) 19764 MW
(C) 20613 MW (D) 21836 MW

41. A cube of side 10 cm is coloured red with a 2 cm wide green strip along all the sides on all the faces. The cube is cut into 125 smaller cubes of equal sizes. How many cubes have atleast one face coloured?

- (A) 89 (B) 76
(C) 98 (D) 102

सभी सतहों की सभी भुजाओं पर 2 से.मी. चौड़ी हरी पट्टी के साथ 10 से.मी. भुजा वाले एक घन को लाल रंग से रंगा गया है। इस घन को समान आकार के 125 छोटे घनों में काटा गया है। कम से कम एक रंगी हुई सतह वाले कितने घन हैं?

- (A) 89 (B) 76
(C) 98 (D) 102

42. In a certain code language, "123" means "hot filtered coffee", "356" means "very hot day" and "589" means "day and night". Which digit means "very"?

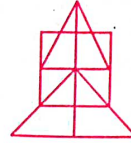
- (A) 9 (B) 6
(C) 5 (D) 3

एक निश्चित कूट भाषा में, "123" का मतलब "hot filtered coffee", "356" का मतलब "very hot day" और "589" का मतलब "day and night" है। कौन से अंक का अर्थ "very" है?

- (A) 9 (B) 6
(C) 5 (D) 3

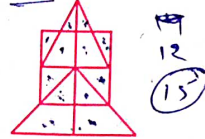
hot - 3
day - 5

43. Count the number of triangles in the figure below:



- (A) 17 (B) 16
(C) 15 (D) 13

दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या गिनिए :



- (A) 17 X (B) 16 X
(C) 15 (D) 13

44. Here, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternatives -

w _ yzwwx _ yy _ zww _ xxx _ yy _ zz

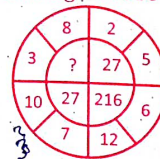
- (A) xxzwyz (B) yyxwyz
(C) yyzwyx (D) xzxyww

यहाँ, कुछ अक्षर अनुपस्थित हैं, जिन्हें नीचे एक विकल्प में क्रम से दिया गया है। सही विकल्प का चुनाव करिये -

w _ yzwwx _ yy _ zww _ xxx _ yy _ zz

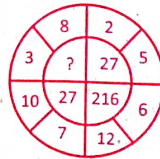
- (A) xxzwyz (B) yyxwyz
(C) yyzwyx (D) xzxyww

45. In the following figure, the number in place of question mark sign will be -



- (A) 216 (B) 125
(C) 27 (D) 64

निम्न चित्र में, प्रश्न वाचक चिन्ह के स्थान पर आने वाला अंक होगा -



- (A) 216 (B) 125
(C) 27 (D) 64

46. Here, a statement is followed by four conclusions numbered I, II, III and IV. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from the commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follow from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements : Some Jokers are man. No man is cycle.

Conclusions : (I) No Joker is cycle.
(II) No man is Joker.
(III) Some Jokers are cycles.
(IV) Some men are Jokers.

- (A) Only I and III follow
(B) Only IV follows
(C) Only I, II and IV follow
(D) All follow



यहाँ, एक कथन को पश्चात् 4 निष्कर्ष I, II, III एवं IV दिए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़कर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से तार्किक रूप से दिए कथनों का अनुसरण करते हैं, सामान्य ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए।

कथन : कुछ मसखरे पुरुष हैं। कोई भी पुरुष, साईकिल नहीं है।

निष्कर्ष : (I) कोई भी मसखरा, साईकिल नहीं है।
(II) कोई भी पुरुष, मसखरा नहीं है।
(III) कुछ मसखरे, साईकिलें हैं।
(IV) कुछ पुरुष, मसखरे हैं।

- (A) केवल I तथा III अनुसरण करते हैं।
(B) केवल IV अनुसरण करता है।
(C) केवल I, II तथा IV अनुसरण करते हैं।
(D) सभी अनुसरण करते हैं।

47. Find out the wrong term in the following number series -

325, 259, 202, 160, 127, 105, 94

- (A) 202
(B) 127
(C) 160
(D) 259

निम्न संख्या श्रेणी में गलत पद ज्ञात कीजिए -

325, 259, 202, 160, 127, 105, 94

- (A) 202
(B) 127
(C) 160
(D) 259

48. If in a certain code language, DAN = 357; SON = 458, LOTS = 1248; LOAN = 1345; SCOTLAND = 12345678, then code of "C" is equal to -

- (A) 5
(B) 4
(C) 7
(D) 6

एक निश्चित कूट भाषा में, DAN = 357; SON = 458, LOTS = 1248; LOAN = 1345; SCOTLAND = 12345678, तो "C" का कूट बराबर है -

- (A) 5
(B) 4
(C) 7
(D) 6

49. Study the following statement and answer the question given below.

Some friends are sitting on a bench. A is sitting next to B and C is sitting next to D. D is not sitting with E. E is on the left end of the bench and C is on second position from right side. A is on the right side of B and to the right side of E. A and C are sitting together.

A is sitting between -

- (A) B and C
(B) C and D
(C) E and D
(D) B and D

निम्नलिखित कथन को पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

कुछ मित्र एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के पास बैठा है और C, D के पास है। D, E के साथ नहीं बैठा है। E बेंच के बायें तरफ के किनारे पर बैठा है और C दायीं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के दायीं ओर है और E के दायीं ओर है। A और C एक साथ बैठे हैं।

A बीच में बैठा है -

- (A) B और C के
(B) C और D के
(C) E और D के
(D) B और D के

50. Following question is based on the information provided below -

- (I) 'A × B' means 'A is mother of B'.
 (II) 'A - B' means 'A is brother of B'.
 (III) 'A + B' means 'A is sister of B'.
 (IV) 'A ÷ B' means 'A is father of B'.

How is K related to M in $R \div M - K$?

- (A) Son (B) K is either brother or sister of M
 (C) Daughter (D) Nephew

निम्न प्रश्न नीचे दी गई सूचना पर आधारित है -

- (I) 'A × B' का अभिप्राय A, B की माता है।
 (II) 'A - B' का अभिप्राय A, B का भाई है।
 (III) 'A + B' का अभिप्राय A, B की बहन है।
 (IV) 'A ÷ B' का अभिप्राय A, B के पिता हैं।

$R \div M - K$ में K, M से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (A) पुत्र (B) K, M की बहन अथवा भाई है
 (C) पुत्री (D) भतीजा

51. The number of terms in the expansion of $[(x - 3y)^2(x + 3y)^2]^3$ is-

- (A) 6 (B) 8
 (C) 14 (D) 7



$[(x - 3y)^2(x + 3y)^2]^3$ के विस्तार में पदों की संख्या है-

- (A) 6 (B) 8
 (C) 14 (D) 7

52. On throwing two dice, the probability that sum of the numbers on the faces is 7 or 11, is -

- (A) $\frac{7}{36}$ (B) $\frac{1}{18}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{9}$

दो पासे फेंकने पर दोनों के अंकों का योग 7 या 11 आने की प्रायिकता है -

- (A) $\frac{7}{36}$ (B) $\frac{1}{18}$
 (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{9}$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

53. The pair of straight lines $x^2 - 4xy + y^2 = 0$ together with the line $x + y + 4\sqrt{6} = 0$ form a triangle which is -

- (A) scalene (B) right isosceles
 (C) right angled but (D) equilateral not isosceles

सीधी रेखाओं का युग्म $x^2 - 4xy + y^2 = 0$ रेखा $x + y + 4\sqrt{6} = 0$ के साथ मिलकर एक त्रिभुज बनाते हैं, जो है -

- (A) विषमबाहु (B) समकोणीय समद्विबाहु
 (C) समकोण लेकिन (D) समबाहु समद्विबाहु नहीं

54. If $b + \frac{1}{c} = 1$ and $a + \frac{1}{b} = 1$, then $abc = ?$

- (A) 4 (B) 2
 (C) -1 (D) Cannot be determined

यदि $b + \frac{1}{c} = 1$ तथा $a + \frac{1}{b} = 1$ हो, तो $abc = ?$

- (A) 4 (B) 2
 (C) -1 (D) ज्ञात नहीं कर सकते

55. A metal sphere of 8 cm radius is melted and small balls of radius 0.5 cm are being made from it. The number of small balls are -

- (A) 3375 (B) 2744
 (C) 4096 (D) 1728

8 से.मी. त्रिज्या वाले एक धातु के गोले को पिघलाया जाता है और उससे पुनः 0.5 से.मी. त्रिज्या की गोलियाँ बनाई जाती हैं, इन गोलियों की संख्या है -

- (A) 3375 (B) 2744
 (C) 4096 (D) 1728

56. The number of ways of arrangements of 10 persons in four chairs is -

- (A) 4050 (B) 5040
 (C) 5020 (D) 6000

10 व्यक्तियों को 4 कुर्सियों पर कितने प्रकार से व्यवस्थित (बैठया) जा सकता है?

- (A) 4050 (B) 5040
 (C) 5020 (D) 6000

$$10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$$

57. If a regular hexagon and an equilateral triangle has equal perimeter, then the ratio of areas of regular hexagon and equilateral triangle is -

- (A) 2:3 (B) 3:2
(C) 8:5 (D) 5:4

यदि एक समषट्भुज और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण समान है, तो समषट्भुज और समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफलों का अनुपात है -

- (A) 2:3 (B) 3:2
(C) 8:5 (D) 5:4

58. The difference of 65% and 35% of the same number is 22.20, then 50% of that number is-

- (A) 65 (B) 37
(C) 74 (D) 32.5

किसी संख्या के 65% एवं उसी संख्या के 35% का अंतर 22.20 है, तो उस संख्या का 50% है-

- (A) 65 (B) 37
(C) 74 (D) 32.5

59. The Harmonic Mean (H.M.) of the roots of the equation $(5 + \sqrt{2})x^2 - (4 + \sqrt{5})x + (8 + 2\sqrt{5}) = 0$ is -

- (A) 4 (B) 2
(C) 6 (D) 8

समीकरण $(5 + \sqrt{2})x^2 - (4 + \sqrt{5})x + (8 + 2\sqrt{5}) = 0$ के मूलों का हरात्मक माध्य है-

- (A) 4 (B) 2
(C) 6 (D) 8

60. A bag contains coins of ₹ 1, 50 paise and 25 paise in the ratio of 2:3:5. If the total value of these coins is ₹ 228, then the number of 50 paise coins in that bag is-

- (A) 48 (B) 240
(C) 144 (D) 96

2 3 5
1 2 4

2 6 9
17

एक थैले में 1 ₹, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के 2:3:5 के अनुपात में हैं। यदि इन सिक्कों का कुल मूल्य 228 ₹ है, तो उस थैले में 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है-

- (A) 48 (B) 240
(C) 144 (D) 96

5 200

61. Who among the following was not an incumbent of the Chairman of State Women Commission?

- (A) Lad Kumari Jain (B) Tara Bhandari
(C) Kanta Kathuria (D) Girija Vyas

राज्य महिला आयोग के अध्यक्ष पद पर कौन आसीन नहीं रहा?

- (A) लाड कुमारी जैन (B) तारा भण्डारी
(C) कांता कथूरिया (D) गिरिजा व्यास

62. Who is the head of the District Disaster Management Authority?

- (A) Superintendent of police
(B) Commissioner Municipal Corporation
(C) District Collector
(D) CEO (Zila Parishad)

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है?

- (A) पुलिस अधीक्षक
(B) आयुक्त नगर निगम
(C) जिला कलेक्टर
(D) सी.ई.ओ. (जिला परिषद)



63. How many seats are reserved for Scheduled Tribes in Rajasthan Legislative Assembly?
 (A) 33 (B) 28
 (C) 22 (D) 24

राजस्थान विधान सभा में कितने पद अनुसूचित जनजाति हेतु आरक्षित हैं?

- (A) 33 (B) 28
 (C) 22 (D) 24

64. Match list - I with list - II and identify the correct answer from the code given below -

List - I

- (a) Mont-Ford Report
 (b) Motilal Nehru Report
 (c) J.V.P. Committee
 (d) Morley - Minto Reform

List - II

- (i) 1928
 (ii) 1919
 (iii) 1948
 (iv) 1909

Code -

- (A) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv)
 (B) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
 (C) a-(iv), b-(i), c-(iii), d-(ii)
 (D) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)

सूची-I का सूची-II से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची - I

- (a) मॉट-फोर्ड रिपोर्ट
 (b) मोतीलाल नेहरू रिपोर्ट
 (c) जे.वी.पी. समिति
 (d) मार्ले-मिंटो सुधार

सूची - II

- (i) 1928
 (ii) 1919
 (iii) 1948
 (iv) 1909

कूट -

- (A) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv)
 (B) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
 (C) a-(iv), b-(i), c-(iii), d-(ii)
 (D) a-(iv), b-(iii), c-(i), d-(ii)

65. Provision of appointment of State Governors by the centre, has been taken from -
 (A) Switzerland (B) Ireland
 (C) United States of America (D) Canada

राज्य के राज्यपालों की केन्द्र द्वारा नियुक्ति के प्रावधान को लिया गया है -

- (A) स्विट्जरलैण्ड से (B) आयरलैण्ड से
 (C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) कनाडा से

66. How many members are there in District Planning Committee in Rajasthan?

- (A) 30 (B) 25
 (C) 40 (D) 35

राजस्थान में जिला आयोजना समिति में कितने सदस्य होते हैं?

- (A) 30 (B) 25
 (C) 40 (D) 35

67. Rajasthan Foundation Day is celebrated on -

- (A) 23rd March (B) 31st March
 (C) 30th March (D) 03rd March

राजस्थान स्थापना दिवस मनाया जाता है -

- (A) 23 मार्च (B) 31 मार्च
 (C) 30 मार्च (D) 03 मार्च

68. Under which article of the Indian Constitution the Chief Minister is appointed in Rajasthan?

- (A) Article 60 (B) Article 164
 (C) Article 270 (D) Article 350

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राजस्थान में मुख्यमंत्री की नियुक्ति होती है?

- (A) अनुच्छेद 60 (B) अनुच्छेद 164
 (C) अनुच्छेद 270 (D) अनुच्छेद 350

69. Which of the following is incorrect statement?

- (A) It shall be the duty of the Advocate General to give advice to the Government of the state on legal matters.
(B) Remuneration of the Advocate General is determined by the Governor.
(C) Advocate General for the state is appointed by Chief Justice of High Court.
(D) The Advocate General shall hold office during the pleasure of the Governor.

निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

- (A) महाधिवक्ता का यह कर्तव्य होगा कि वह राज्य सरकार को विधिक मामलों में सलाह दें।
(B) महाधिवक्ता को पारिश्रमिक राज्यपाल द्वारा निर्धारित किया जाता है।
(C) राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश द्वारा की जाती है।
(D) महाधिवक्ता राज्यपाल के प्रसादपर्यंत पदधारण करेगा।

70. When did Ajmer become a Sixth Division of Rajasthan?

- (A) 1977 (B) 1991
(C) 1987 (D) 1982

अजमेर राजस्थान का छठा संभाग कब बना?

- (A) 1977 (B) 1991
(C) 1987 (D) 1982

71. Who built the world's first electronic calculator using telephone relays, light bulbs and batteries?

- (A) George Stibitz (B) Claude Shannon
(C) Konard Zuse (D) Howard H. Aliken

टेलीफोन रिले, लाइट बल्ब्स और बैटरीज का प्रयोग करते हुए विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कैल्क्यूलेटर किसने बनाया?

- (A) जॉर्ज स्टिबिट्स (B) क्लॉड शानॉन
(C) कोनार्ड जूस (D) हॉवर्ड एच. एलिकेन

72. In MS PowerPoint, key used to run the Slide Show from the beginning is -

- (A) F5 (B) F11
(C) F7 (D) Shift + F5

एम.एस. पावर पॉइंट में स्लाइड शो को शुरुआत से चलाने के लिए प्रयुक्त की जाने वाली कुंजी है -

- (A) F5 (B) F11
(C) F7 (D) Shift + F5

73. Which of the following internet service is appropriate to access the computer of your office from home?

- (A) WWW (B) IRC
(C) FTP (D) Telnet

निम्न में से कौन सी इंटरनेट सेवा, आपके ऑफिस के कम्प्यूटर को घर से एक्सेस (अधिगम) करने के लिए उपयुक्त है?

- (A) डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू. (B) आई.आर.सी.
(C) एफ.टी.पी. (D) टेलनेट

Which of the following statement is false?

- (A) Bar-codes are printed using special ink containing iron oxide.
(B) A bar-code reader uses laser-beam scanning technology.
(C) On goods, postal packages, books etc. we use bar-code for unique identification.
(D) Bar-codes represents data using combination of vertical lines.

निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?

- (A) बार कोड एक विशेष स्याही के प्रयोग से छापे जाते हैं, जिसमें आयरन ऑक्साइड होता है।
(B) एक बार कोड रीडर लेजर-बीम स्कैनिंग तकनीक का प्रयोग करता है।
(C) सामान, डाक-पैकेज, किताबें आदि पर हम अद्वितीय पहचान के लिए बार कोड का प्रयोग करते हैं।
(D) बार कोड खड़ी रेखाओं के संयोजन से डाटा को निरूपित करता है।

Which of the following is used in main memory?

- (A) DDR (B) DRAM
(C) SRAM (D) PRAM

निम्न में से कौनसा मुख्य मेमोरी में प्रयोग में आता है?

- (A) DDR (B) DRAM
(C) SRAM (D) PRAM

76. Interpreter is used as a translator for -

- (A) COBOL (B) High level language
(C) C++ (D) Low level language

किसके लिए इंटरप्रेटर ट्रांसलेटर की तरह प्रयोग में लाया जाता है?

- (A) COBOL (B) हाई लेवल लैंग्वेज
(C) C++ (D) लो लेवल लैंग्वेज

77. Consider the following ordered sequence of actions in MS Excel -
- Select cell range A1 : E10
 - Press 100 on keyboard
 - Press 'Ctrl + Enter'
- Choose the true statement, after above actions -
- 100 is entered in cell A1 only.
 - 100, 101, 102,.....150 entered in cells of the range.
 - 100 is entered in cell A1 and cell E10.
 - 100 is entered in each cell of the range.

एम.एस. एक्सेल में निम्न क्रियाओं की क्रमित श्रृंखला पर विचार करें -

- सेल रेंज A1 : E10 का चयन करें
- की-बोर्ड पर 100 दबाएं
- 'Ctrl + Enter' दबाएं



उक्त क्रियाओं के उपरान्त सही कथन का चुनाव करें -

- 100 केवल सेल A1 में प्रविष्ट हुआ।
- रेंज की सेलों में 100, 101, 102,.....150 प्रविष्ट हुआ।
- 100, सेल A1 तथा सेल E10 में प्रविष्ट हुआ।
- रेंज की प्रत्येक सेल में 100 प्रविष्ट हुआ।

78. In context of MS Word - 2019, consider following statements -

- By pressing Ctrl + N, you can create a new document.
- The template provides the formats that give a document its appearance.

Which of the above statement is/are true?

- Only I
- Only II
- Both I and II
- Neither I nor II

एम.एस. वर्ड-2019 के संदर्भ में, निम्न कथनों पर विचार करें।

I : Ctrl + N दबाकर आप एक नया डॉक्यूमेंट बना सकते हैं।

II : टेम्पलेट वे फॉर्मेट देती हैं, जो एक डॉक्यूमेंट को उसका स्वरूप प्रदान करती हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/कौन से सत्य है/हैं?

- केवल I
- केवल II
- I तथा II दोनों
- न तो I और ना ही II

79. Consider Column - 1 and Column - 2 in context of computer generations -

Column - 1

- Transistors
- VLSI
- Machine language
- PARAM

Column - 2

- Fourth generation
- Fifth generation
- Second generation
- First generation

Match of column - 1 and column - 2 is -

- 1-(d), 2-(b), 3-(c), 4-(a)
- 1-(b), 2-(d), 3-(a), 4-(c)
- 1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a)
- 1-(c), 2-(a), 3-(d), 4-(b)

कम्प्यूटर की पीढ़ियों के संदर्भ में स्तम्भ - 1 तथा स्तम्भ - 2 पर विचार करें -

स्तम्भ - 1

- ट्रांजिस्टर
- वी.एल.एस.आई.
- मशीन लैंग्वेज
- परम

स्तम्भ - 2

- चौथी पीढ़ी
- पांचवी पीढ़ी
- दूसरी पीढ़ी
- पहली पीढ़ी

स्तम्भ - 1 तथा स्तम्भ - 2 का सुमेल है -

- 1-(d), 2-(b), 3-(c), 4-(a)
- 1-(b), 2-(d), 3-(a), 4-(c)
- 1-(c), 2-(d), 3-(b), 4-(a)
- 1-(c), 2-(a), 3-(d), 4-(b)

80. IEEE - 1394 is -

- Parallel Port
- Serial Port
- USB Port
- Fire Wire

IEEE - 1394 है -

- पैरेलल पोर्ट
- सीरियल पोर्ट
- यू.एस.बी. पोर्ट
- फायर वायर

1062203426

81. Change the voice of the following and choose the correct option -
There is no charge to make against him.
(Change into Passive Voice)

- (A) There was no charge to be made against him.
(B) There is no charge made against to him.
(C) There is no charge to be made against him.
(D) There is no charge to have made against him.

82. Choose the correct meaning of the idiom -
'Feeling under the weather' means -

- (A) bad weather (B) refreshed
(C) rejuvenate (D) to feel ill

83. Choose the correct option :
'Do you know when she will go home?' I said to him. (Change into indirect speech)

- (A) I asked him that did he know when she would go home.
(B) I asked him if he know when she would go home.
(C) I asked him if he knew when she will go home.
(D) I asked him if he knew when she would go home.

84. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb -

Raja Ram Mohan Roy urged Indians to..... (do) untouchability.

- (A) do away with (B) do without
(C) do upon (D) do at

85. Match the idioms in Column (A) with their meanings listed in Column (B) -

Column - (A) Idioms

- (a) A red-letter day
(b) To smell a rat
(c) To leave no stone unturned
(d) To turn over a new leaf

Column - (B) Meanings

- (i) to suspect something wrong
(ii) to make every possible effort
(iii) to make a fresh start
(iv) A special/noteworthy/memorable occasion

- (A) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)
(B) a-(iv), b-(i), c-(ii), d-(iii)
(C) a-(ii), b-(iii), c-(i), d-(iv)
(D) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

86. Fill in the blank space in the sentence choosing the right alternative from the given options -

"A kangaroo can jump..... a rabbit."

- (A) higher to (B) higher than
(C) highest to (D) highest than

87. Fill in the blank spaces in the given sentence selecting appropriate set of words from the following options -

Sentence: Contrary to popular that money is power, I that knowledge is power.

- (A) belief, believe (B) believe, belief
(C) believes, beliefs (D) beliefs, believes

88. Match the words listed in Column (A) with their synonyms in Column (B) -

Column - (A) Words

- (a) Access
(b) Retrieve
(c) Ameliorate
(d) Alter



Column - (B) Synonyms

- (i) Improve
(ii) Change
(iii) Approach
(iv) Restore.
(A) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
(B) a-(ii), b-(i), c-(iv), d-(iii)
(C) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)
(D) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)

89. Complete the sentence selecting the correct preposition from the given options -

"A new bridge is being built the river Niger."

- (A) during (B) on
(C) at (D) in

90. "The lion is a fierce wild animal."

In this sentence (the underlined words) 'The lion' stands for -

- (A) the whole class of lions
(B) a single lion
(C) a lion formally discussed
(D) a particular lion

91. किस विकल्प में तत्सम शब्द प्रयुक्त हुए हैं?
- (A) आसमान, श्यालक (B) नाजी, सेमिनार ✗
(C) वत्स, उलूक (D) खंभा, मूसल
92. संधि की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -
- (A) गति + अवरोध = गत्यवरोध ✓
(B) भ्रातृ + उपकार = भ्रातृपकार
(C) वधु + इच्छा = वध्विच्छा
(D) मधु + अरि = मध्वरि ✓
93. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द मूलतः द्विगु समास के उदाहरण हैं?
- (A) त्रिलोचन, चौबीस (B) दशानन, यथेच्छा ✗
(C) सप्ताह, शताब्दी (D) चतुर्भुज, प्रत्यक्ष ✗
94. असंगत विकल्प का चयन कीजिए -
- (A) निंदा के बहाने प्रशंसा करना - व्याजरस्तुति
(B) पर्वत का निचला मैदानी भाग - उपत्यका
(C) जिसने ऋण चुका दिया है - उत्तमर्ण
(D) प्रशंसा के बहाने निंदा करना - व्याजनिंदा
95. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?
- (A) कीरिट, भार्यापति, आध्यात्म
(B) शताब्दी, साधूवाद, मुहुर्त
(C) शशीभूषण, जयन्ति, ऊर्ध्वगामी
(D) चन्द्रमौलि, समाविष्ट, मुनिजन
96. किस विकल्प में विलोम युग्म है -
- (A) मूर्त - गौण (B) मौलिक - अनूदित
(C) पूर्वरत्न - अपराहन (D) मसृण - विमल

97. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं -
- (A) रोहित, सारंग, चक्रांग, कृष्णसार ✗
(B) संध्या, साँझ, गोधुलि, मराल ✓
(C) मयूर, शिखी, बलाहक, पंचनख
(D) धनंजय, पार्थ, कौन्तेय, गुडाकेश
98. निम्नलिखित सूची-I के मुहावरों को सूची-II में उनके अर्थ के साथ सुमेलित कीजिए -
- सूची-I
- (i) सिर पर भूत सवार होना
(ii) दाल-भात में मूसलचंद
(iii) गूलर का फूल हो जाना
(iv) ताड़ का वृक्ष
- सूची-II
- (क) बिना मतलब देखल देना
(ख) किसी के काम न आने वाला
(ग) धुन लग जाना
(घ) कम दिखना
- (A) (i)- (ग), (ii)- (ख), (iii)- (क), (iv)- (घ)
(B) (i)- (क), (ii)- (ख), (iii)- (ग), (iv)- (घ)
(C) (i)- (ग), (ii)- (घ), (iii)- (क), (iv)- (ख)
(D) (i)- (ग), (ii)- (क), (iii)- (घ), (iv)- (ख)
99. उपसर्ग से निर्मित शब्दों के संदर्भ में कौन-सा विकल्प संगत है?
- (A) नि- निष्ठात, निष्पक्ष, निष्ठा
(B) आ - आक्षेपित, आंगिक, आसक्ति
(C) प्र - प्रगति, प्रतिवाद, प्रभाव
(D) सु - स्वल्प, सौहार्द, सुषुप्त
100. 'अंधकारि-अंधकारी' उक्त शब्द-युग्म का सही अर्थ चुनिए -
- (A) कमल, अंधकार युक्त
(B) महादेव, एक राग विशेष
(C) निरादर, विरक्त
(D) धूपबत्ती, एक शासक विशेष