

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



1062416591

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. 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.
- 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.
- There is no Negative marking.
- 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 भरी 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-भांति 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।
- 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 अंक देय नहीं है।
- 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।
- 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 रूपान्तरों 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 जावेगी 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,

106-B ☆

Page 1 of 16

1. "The Peacock Throne" was made during which Mughal ruler's reign?
 (A) Jahangir (B) Humayun
 (C) Shah Jahan (D) Akbar

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

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

2. 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 Baldev cattle fair - Karauli
 (D) Shri Gogamedi cattle fair - Nohar, Hanumangarh

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 बलदेव पशु मेला - करौली
 (D) श्री गोगामेड़ी पशु मेला - नोहर, हनुमानगढ़

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. 'Rindhrohi' is composition by -

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

'रिन्दरोही' किसकी रचना है?

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

8. The Vindhyan scarplands are part of -

- (A) South Eastern Rajasthan Plateau
 (B) The Northern Aravalli Range
 (C) The Southern Aravalli Range
 (D) Mahi Basin

विन्ध्यन कगार भूमियाँ हिस्सा हैं -

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

9. Pashupata Shaiva sect was propounded by -
 (A) Madhvacharya (B) Ishan
 (C) Shankaracharya (D) Lakulisha
 पाशुपत नामक शैव सम्प्रदाय के प्रवर्तक थे -
 (A) माध्वाचार्य (B) ईशान
 (C) शंकराचार्य (D) लकुलिश
10. 'Mand' was the ancient name of -
 (A) Karauli (B) Bundi
 (C) Pratapgarh (D) Jaisalmer
 'मांड' प्राचीन नाम था -
 (A) करौली का (B) बूंदी का
 (C) प्रतापगढ़ का (D) जैसलमेर का
11. Which is the only continent through which the Tropic of Cancer, the Equator and the Tropic of Capricorn pass?
 (A) Asia (B) North America
 (C) Africa (D) Europe
 कौनसा एक मात्र महाद्वीप है जिससे कर्क रेखा, भूमध्य रेखा और मकर रेखा गुजरती हैं?
 (A) एशिया (B) उत्तरी अमेरिका
 (C) अफ्रीका (D) यूरोप
12. India's first manned ocean mission is named as -
 (A) Vishnuyan (B) Samudrayan
 (C) Matsyayan (D) Varunyan
 भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन का नाम है -
 (A) विष्णुयान (B) समुद्रयान
 (C) मत्स्ययान (D) वरुणयान
13. The bank of Mahi river is called -
 (A) Chappan (B) Kanthal
 (C) Deval (D) Thali
 माही नदी का किनारा कहलाता है -
 (A) छप्पन (B) कंठल
 (C) देवल (D) थली
14. Leading Lac producing state in India is -
 (A) Madhya Pradesh (B) Jharkhand
 (C) Chhattisgarh (D) West Bengal
 भारत में सर्वाधिक लाख उत्पादक राज्य है -
 (A) मध्यप्रदेश (B) झारखण्ड
 (C) छत्तीसगढ़ (D) पश्चिम बंगाल
15. Which amongst the following is not an ornament of the neck?
 (A) Amla (B) Timaniya
 (C) Mandaliya (D) Kanthala
 अधोलिखित में से कौनसा आभूषण गले में नहीं पहना जाता?
 (A) अमिला (B) तिमनिया
 (C) मांदलिया (D) कंठला
16. 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) 29%
 (C) 42% (D) 19%
 हाल ही में जारी की गई, यूनेस्को 2021 स्टेट ऑफ द एजुकेशन रिपोर्ट के अनुसार, संपूर्ण भारत के विद्यालयों में इन्टरनेट की पहुंच है -
 (A) 22% (B) 29%
 (C) 42% (D) 19%
17. Which of the following (Place - Rebel Leader) pair is not correctly matched?
 (A) Kanpur - Begum Hazrat Mahal
 (B) Rohilkhand - Khan Bahadur Khan
 (C) Allahabad - Liaquat Ali
 (D) Jhansi - Lakshmi Bai
 अधोलिखित में से कौनसा (स्थान - विद्रोही नेता) युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (A) कानपुर - बेगम हजरत महल
 (B) रोहिलखंड - खान बहादुर खान
 (C) इलाहाबाद - लियाकत अली
 (D) झाँसी - लक्ष्मीबाई
18. "Ratwai" folk dance is related to -
 (A) Mewat Region (B) Malwa Region
 (C) Mewar Region (D) Hadoti Region
 "रतवाई" लोक नृत्य संबंधित है -
 (A) मेवात क्षेत्र से (B) मालवा क्षेत्र से
 (C) मेवाड़ क्षेत्र से (D) हाड़ौती क्षेत्र से
19. Who has composed the "Rao Jaisi Ro Chhand"?
 (A) Suryamal Misran (B) Beethu Suja
 (C) Chand Bardai (D) Muhnot Nainsi
 "राव जैतसी रो छन्द" के रचयिता हैं -
 (A) सूर्यमल्ल मिश्रण (B) बीठू सूजा
 (C) चन्द बरदाई (D) मुहणोत नैणसी

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

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

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

21. 'Ring of Fire' is located at -
 (A) Pacific Ocean (B) Arctic Ocean
 (C) Indian Ocean (D) Atlantic Ocean

'रिंग ऑफ फायर' अवस्थित है -

- (A) प्रशान्त महासागर में (B) आर्कटिक महासागर में
 (C) हिन्द महासागर में (D) अटलाण्टिक महासागर में

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

'डामोर' जनजाति अधिकतर पायी जाती है -

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

23. Brown Waterfalls are situated in -
 (A) Switzerland (B) New Zealand
 (C) Peru (D) Norway

ब्राउन जल प्रपात कहाँ स्थित है?

- (A) स्विट्जरलैण्ड (B) न्यूजीलैण्ड
 (C) पेरू (D) नॉर्वे

24. World famous "Old Faithful Geyser" is located in -
 (A) Iceland (B) Japan
 (C) United States (D) New Zealand
 of America

विश्व प्रसिद्ध "ओल्ड फेथ्फुल गीजर" अवस्थित है -

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

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

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

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

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

27. Who wrote a book entitled 'Rajput Painting' in 1916 A.D.?

- (A) Vachaspati Gairola (B) Ananda Coomaraswamy
(C) Raikrishan Das (D) Jai Singh Neeraj

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

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

28. Which Indian site is included in UNESCO world heritage list in July, 2021?

- (A) Qutub Minar
(B) Meenakshi Temple
(C) Corbett National Park
(D) Ramappa Temple

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

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

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

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

राव रायसिंह को 'राजपुताने का कर्ण' किसने कहा?

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

30. The depiction of hunting by women is characteristic of which painting style?

- (A) Jodhpur Style (B) Uniara Style
(C) Kota Style (D) Mewar Style

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

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

31. 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. Gunadhy
c. Amarasimha
d. Rajashekhar

Code-

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

सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए एवं 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-(d), ii-(a), iii-(b), iv-(c)
(B) i-(a), ii-(b), iii-(c), iv-(d)
(C) i-(c), ii-(d), iii-(b), iv-(a)
(D) i-(d), ii-(a), iii-(c), iv-(b)

32. Which one of the following (Breed - Livestock) is not correctly matched?

- (A) Kankrej - Cattle (B) Lohi - Buffalo
(C) Barbari - Goat (D) Chanothar - Sheep

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

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

33. The Institution which was not the part of the group that developed 5G technology is -

- (A) IIT - Hyderabad
(B) IIT - Bombay
(C) IIT - Madras
(D) Centre of Excellence in Wireless Technology (CEWiT)

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

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

34. Who was the British Political Agent in the Bharatpur state at the time of revolt of 1857?

- (A) Morrison (B) Burton
(C) Mason (D) Shavers

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

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

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

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

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

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

36. What is 'Pal'?

- (A) Farming done by tribes
(B) Sahariyas' settlement
(C) Meenas' settlement
(D) Bhils' settlement

'पाल' किसे कहते हैं?

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

37. 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-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
(C) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a)
(D) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 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-(a), 2-(b), 3-(c), 4-(d)
(C) 1-(d), 2-(c), 3-(b), 4-(a)
(D) 1-(c), 2-(a), 3-(b), 4-(d)

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

राज्य बजट भाषण 2021-22 में, डीम्ड विश्वविद्यालय के रूप में राजस्थान इन्स्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड लर्निंग की स्थापना कहाँ रहने की घोषणा की गई?
 (A) जयपुर (B) कोटा
 (C) अजमेर (D) जोधपुर

39. "Swasth Dhara Khet Hara" is the tagline of -
 (A) Pradhan Mantri Krishi Sinchai Yojana
 (B) Paramparagat Krishi Vikas Yojana
 (C) Soil Health Card Schemé
 (D) Sub-Mission on Agro-forestry

"स्वस्थ धारा खेत हरा" नारा है -

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

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

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

दिसम्बर 2020 तक, राजस्थान की स्थापित विद्युत क्षमता है -

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

41. 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 D (B) B and C
 (C) C and D (D) E 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 दायी ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, B के दायी ओर है और E के दायी ओर है। A और C एक साथ बैठे हैं। A बीच में बैठा है -

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

42. 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 के 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।

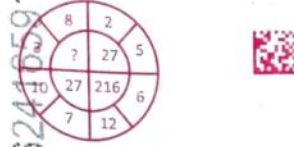
(A) केवल I तथा III अनुसरण करते हैं।

(B) केवल IV अनुसरण करता है।

(C) केवल I, II तथा IV अनुसरण करते हैं।

(D) सभी अनुसरण करते हैं।

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



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

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



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

44. 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) 6 (B) 5
(C) 3 (D) 9

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

45. 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 ÷ M - K?
(A) K is either brother (B) Daughter or sister of M

- (C) Son (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 ÷ M - K में K, M से किस प्रकार सम्बन्धित है?

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

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

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

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

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

47. 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) 6
(C) 7 (D) 4

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

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

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

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

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

निम्न संख्या श्रेणी में गलत पद ज्ञात कीजिए -

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

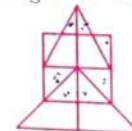
- (A) 202 (B) 259
(C) 127 (D) 160

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



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

दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या गिनिए :



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

50. 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) 76 (B) 89
(C) 102 (D) 98

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

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

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

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

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

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

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

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

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

53. 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

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

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

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

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

55. 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) right isosceles (B) scalene
(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) समकोणीय समद्विबाहु (B) विषमबाहु
(C) समकोण लेकिन (D) समबाहु समद्विबाहु नहीं

56. 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) 2744 (B) 1728
(C) 3375 (D) 4096

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

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

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

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

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

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

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

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

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

59. 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) 240 (B) 48
 (C) 96 (D) 144

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

60. 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) 8 (B) 6
 (C) 2 (D) 4

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

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

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

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

राजस्थान में जिला आयोजना समिति में कितने सदस्य होते हैं?

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

62. Rajasthan Foundation Day is celebrated on -
 (A) 23rd March (B) 03rd March
 (C) 31st March (D) 30th March

राजस्थान स्थापना दिवस मनाया जाता है -

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

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

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

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

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

64. Provision of appointment of State Governors by the centre, has been taken from -

- (A) United States of America (B) Canada

- (C) Ireland (D) Switzerland

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

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) कनाडा से

- (C) आयरलैण्ड से (D) स्विट्ज़रलैण्ड से

65. How many seats are reserved for Scheduled Tribes in Rajasthan Legislative Assembly?

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

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

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

66. Who is the head of the District Disaster Management Authority?
 (A) CEO (Zila Parishad)
 (B) Commissioner Municipal Corporation
 (C) Superintendent of police
 (D) District Collector

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है?

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

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

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

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

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

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

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

अजमेर राजस्थान का छठा संभाग कब बना?

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

69. Which of the following is incorrect statement?

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

निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

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

70. 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-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)
 (B) a-(iv), b-(i), c-(iii), d-(ii)
 (C) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv)
 (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) मॉन्ट-फोर्ड रिपोर्ट
 (b) मोतीलाल नेहरू रिपोर्ट
 (c) जे.वी.पी. समिति
 (d) मॉर्ले-मिंटो सुधार

सूची - II

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

कूट -

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

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

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

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

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

72. Interpreter is used as a translator for -

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

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

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

73. IEEE - 1394 is -

- (A) Fire Wire
(B) Parallel Port
(C) USB Port
(D) Serial Port

IEEE - 1394 है -

- (A) फायर वायर
(B) पैरेलल पोर्ट
(C) यू.एस.बी. पोर्ट
(D) सीरियल पोर्ट

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

Column - 1

- (1) Transistors
(2) VLSI
(3) Machine language
(4) PARAM

Column - 2

- (a) Fourth generation
(b) Fifth generation
(c) Second generation
(d) First generation

Match of column - 1 and column - 2 is -

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

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

स्तम्भ - 1

- (1) ट्रांज़िस्टर
(2) वी.एल.एस.आई.
(3) मशीन लैंग्वेज
(4) परम

स्तम्भ - 2

- (a) चौथी पीढ़ी
(b) पांचवी पीढ़ी
(c) दूसरी पीढ़ी
(d) पहली पीढ़ी

स्तम्भ - 1 तथा स्तम्भ - 2 का सुमेल है -

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

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

- (A) Claude Shannon (B) Howard H. Aiken
(C) Konard Zuse (D) George Stibits

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

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

76. Which of the following is used in main memory?
 (A) DDR (B) DRAM
 (C) PRAM (D) SRAM

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

- (A) DDR (B) DRAM
 (C) PRAM (D) SRAM
77. Which of the following internet service is appropriate to access the computer of your office from home?
 (A) IRC (B) Telnet
 (C) WWW (D) FTP

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

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

78. 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) Bar-codes represents data using combination of vertical lines.
 (D) On goods, postal packages, books etc. we use bar-code for unique identification.

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 लेज़र-बीम स्कैनिंग तकनीक का प्रयोग करता है।
 (C) बार काँड खड़ी रेखाओं के संयोजन से डाटा को निरूपित करता है।
 (D) सामान, डाक-पैकेज, किताबें आदि पर हम अद्वितीय पहचान के लिए बार कोड का प्रयोग करते हैं।

79. In context of MS Word - 2019, consider following statements -
 I : By pressing Ctrl + N, you can create a new document.
 II : The template provides the formats that give a document its appearance.

Which of the above statement is/are true?

- (A) Only I (B) Only II
 (C) Both I and II (D) 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?

- (A) केवल I (B) केवल II
 (C) I तथा II दोनों (D) न तो I और ना ही II

80. Consider the following ordered sequence of actions in MS Excel -

- (a) Select cell range A1 : E10
 (b) Press 100 on keyboard
 (c) Press 'Ctrl + Enter'



Choose the true statement, after above actions -

- (A) 100 is entered in cell A1 only.
 (B) 100, 101, 102,.....150 entered in cells of the range.
 (C) 100 is entered in cell A1 and cell E10.
 (D) 100 is entered in each cell of the range.

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

- (a) सेल रेंज A1 : E10 का चयन करें
 (b) की-बोर्ड पर 100 दबाएं
 (c) 'Ctrl + Enter' दबाएं

उक्त क्रियाओं के उपरान्त सही कथन का चुनाव करें -

- (A) 100 केवल सेल A1 में प्रविष्ट हुआ।
 (B) रेंज की सेलों में 100, 101, 102,.....150 प्रविष्ट हुआ।

(C) 100, सेल A1 तथा सेल E10 में प्रविष्ट हुआ।

(D) रेंज की प्रत्येक सेल में 100 प्रविष्ट हुआ।

81. Fill in the blank with the most appropriate phrasal verb –
Raja Ram Mohan Roy urged Indians to..... (do) untouchability.
(A) do at (B) do away with
(C) do upon (D) do without
82. "The lion is a fierce wild animal."
In this sentence (the underlined words) 'The lion' stands for -
(A) a lion formally discussed
(B) a single lion
(C) the whole class of lions
(D) a particular lion
83. 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 is no charge to have made against him.
(B) There is no charge made against to him.
(C) There is no charge to be made against him.
(D) There was no charge to be made against him.
84. Complete the sentence selecting the correct preposition from the given options -
"A new bridge is being built the river Niger."
(A) at (B) in
(C) during (D) on
85. Choose the correct meaning of the idiom -
'Feeling under the weather' means -
(A) refreshed (B) bad weather
(C) to feel ill (D) rejuvenate
86. 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-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)
(D) a-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

87. 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-(ii), b-(iii), c-(iv), d-(i)

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

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

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

88. 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) believe, belief (B) beliefs, believes

(C) believes, beliefs (D) belief, believe

89. 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 knew when she will go home.

(C) I asked him if he know when she would go home.

(D) I asked him if he knew when she would go home.

90. 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) highest than

(C) higher than (D) highest to

विकल्प सगत है? "सदम में कौन-सा

- (A) आ - आक्षेपित, आंगिक, आसक्ति
(B) सु - स्वल्प, सौहार्द, सुषुप्त
(C) नि - निष्णात, निष्पक्ष, निष्ठा
(D) प्र - प्रगति, प्रतिवाद, प्रभाव
92. 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 दखल देना
(ख) किसी के काम न आने वाला
(ग) धुन लग जाना
(घ) कम दिखना

- (A) (i)- (ग), (ii)- (क), (iii)- (घ), (iv)- (ख)
(B) (i)- (ग), (ii)- (घ), (iii)- (क), (iv)- (ख)
(C) (i)- (ग), (ii)- (ख), (iii)- (क), (iv)- (घ)
(D) (i)- (क), (ii)- (ख), (iii)- (ग), (iv)- (घ)

93. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?

- (A) शताब्दी, साधुवाद, मुहुर्त
(B) कीरिट, भार्यापति, आध्यात्म
(C) शशीभूषण, जयन्ति, ऊर्ध्वगामी
(D) चन्द्रमौलि, समाविष्ट, मुनिजन

94. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं -

- (A) संध्या, साँझ, गोधुलि, मराल
(B) रोहित, सारंग, चक्रांग, कृष्णसार
(C) मयूर, शिखी, बलाहक, पंचनख
(D) धनंजय, पार्थ, कौन्तेय, गुड़ाकेश

95. 'अंधकारि-अंधकारी' उक्त शब्द-युग्म का सही अर्थ चुनिए -

- (A) महादेव, एक राग विशेष
(B) धूपबत्ती, एक शासक विशेष
(C) कमल, अंधकार युक्त
(D) निरादर, विरक्त

96. किस विकल्प में विलोम युग्म है -

- (A) मौलिक - अनूदित (B) मसृण - विमल
(C) मूर्त - गौण (D) पूर्वरात्र - अपराहन

97. किस विकल्प में तत्सम शब्द प्रयुक्त हुए हैं?

- (A) आसमान, श्यालक (B) खंभा, मूसल
(C) वत्स, उलूक (D) नाजी, सेमिनार

98. संधि की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -

- (A) गति + अवरोध = गत्यवरोध
(B) वधु + इच्छा = वध्विच्छा
(C) मधु + अरि = मध्वरि
(D) भ्रातृ + उपकार = भ्रातृपकार

99. असंगत विकल्प का चयन कीजिए -

- (A) प्रशंसा के बहाने निंदा करना - व्याजनिंदा
(B) निंदा के बहाने प्रशंसा करना - व्याजस्तुति
(C) पर्वत का निचला मैदानी भाग - उपत्यका
(D) जिसने ऋण चुका दिया है - उत्तमर्ण

100. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द मूलतः द्विगु समास के उदाहरण हैं?

- (A) सप्ताह, शताब्दी (B) चतुर्भुज, प्रत्यक्ष
(C) दशानन, यथेच्छा (D) त्रिलोचन, चौबीस

$$2x + 3x + 5x = 228$$

$$10x = 228$$

$$x = 22.8$$

EBA

C. x = 22.8

1 2 3 5 8 9
hot fi co day and high
3 5 6
Veni hot day

E B A C D = 22.20

$$160 \frac{65}{30}$$

$$2x \times 65 - 2x \times 35$$

$$\frac{100}{100}$$

(A) (5)

$$\begin{array}{r} 325 \\ 259 \\ \hline 66 \\ 105 \\ -94 \\ \hline 11 \end{array}$$

A - B

$$30x = 2229$$

$$30x = 2229$$

$$\frac{2229}{30}$$

$$\frac{259}{202} = 74$$

$$\frac{0.57}{2} = 32.5$$

$$10c4 = \frac{110}{624}$$

$$= \frac{5^2 \cdot 3^2}{10 \times 3 \times 8 \times 7}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$b + \frac{1}{c} = 1$$

$$a + \frac{1}{b} = 1$$

$$a + \frac{1}{(1 - \frac{1}{c})} = 1$$

$$a + \frac{c}{c-1} = 1$$

$$a(c-1) + c = c-1$$

$$ac - a + c = c - 1$$

$$a(c-1) = -1$$

$$a = -\frac{1}{c-a}$$

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति 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 जायेंगे।