

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

118A



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.
- 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.

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.**

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Number

118200431

निर्देश

- कृपया अपना रोल नंबर औ एमआर पत्रक पर राजधानीपूर्वक सही भरें। गलत रोल नंबर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदाती होगा।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं औ एमआर उत्तर-पत्रक जी भनी जीवंत कर यह गुनिलिखत कर लें।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं औ एमआर उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र पुस्तिका में प्रश्न स. 1 से अनिम समाप्त 100 तक सभी प्रश्न क्रमावार नुस्खित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमावार 1 से 16 तक जीजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसरणी होने वा दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं औ एमआर उत्तर-पत्रक का दुसरा लिखान अभियांगर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विवाद नहीं किया जावेगा। उसमें समर्पण कियेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के अक्ष समाप्त हैं।
- प्रथमक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- क्रमांकक अक्षन देय है प्रथमक गलत उत्तर के लिए प्रश्न पर आवंटित अक्षों का एक तिहाई (1/3) काट लिया जाएगा। गलत उत्तर का अर्ध होगा अनुचित उत्तर का एक से अधिक उत्तर।
- प्रथमक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं जिन्हें क्रमस (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्देश करते हुए उन्हें केवल एक गोले अवधार बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल पाइपट पेन से गहरा करना है।
- मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक पत्र का परीक्षा होते ही प्रयोग पूर्णतया परिषिक्त है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई परिषिक्त सम्भाली भित्तिही है, तो उसके विरुद्ध शोर्ड ड्रारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी लघानारों में किसी प्रकार की कोई नुस्खा या लक्ष्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न का अंग्रेजी लघान तरफ होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनियकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जावेगी और राज्य अनुचित सम्पत्ति की रोकथाम अधिनियम, 1992 की वारा 3 एवं बोर्ड रेप्रेलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही शोर्ड ड्रेस अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली गोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवरित कर सकता है।

1. On the second day of marriage, reception and feast is organised for the newly weds by the groom's side. What is it called?
 (A) Badhar (B) Aano
 (C) Aulandi (D) Ku
- विवाह के दूसरे दिन वर पक्ष द्वारा नवदपति के लिए आशीर्वाद समारोह व प्रीतिभोज को क्या कहते हैं?
 (A) बढ़ार (B) आणो
 (C) औलंडी (D) कु
2. Which one of the following is not correctly matched?
 (A) Adrenaline - Hormone
 (B) DOTS - Tuberculosis
 (C) DPT - Vaccine
 (D) AB* Blood group -Universal Donor
- निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?
 (A) एड्रिनलिन - हार्मोन
 (B) DOTS - क्षय रोग
 (C) DPT - टीका
 (D) AB* रक्त समूह - सर्वदाता
3. Which of the following pairs (Currency - Issuers) is not correctly matched?
 (A) Vijaishahi - Bikaner
 (B) Akhaishahi - Jaisalmer
 (C) Jhadshahi - Jaipur
 (D) Gajshahi - Jodhpur
- निम्नलिखित में से कौनसा युग्म (मुद्राएँ - रियासत) सुमेलित नहीं है?
 (A) विजयशाही - बीकानेर
 (B) अखाइशाही - जैसलमेर
 (C) झाड़शाही - जयपुर
 (D) गजशाही - जोधपुर
4. Involuntary actions like blood pressure and vomiting are controlled by which part of hindbrain?
 (A) Medulla oblongata (B) Cerebellum
 (C) Cerebrum (D) Pons
- रक्तचाप और उल्टी जैसी अनैछिक क्रियाओं को पश्च मस्तिष्क के किस भाग द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
 (A) मेड्यूला आब्लॉगेटा (B) सेरेबेलम
 (C) सेरेब्रम (D) पोन्स
5. Who has been awarded the Sahitya Akademi Award 2021 for Rajasthani language?
 (A) Anuradha Sharma (B) Meethesh Nirmohi
 (C) Namita Gokhale (D) Raj Rahi

साहित्य अकादमी पुरस्कार-2021, राजस्थानी भाषा के लिए किसे दिया गया है?

- (A) अनुराधा शर्मा (B) मीठेश निर्मोही
 (C) नमिता गोखले (D) राज राही

6. Sarvottam Vilas, Gaj Vilas, Jawahar Vilas is situated in which of the following forts?

- (A) Sonargarh fort (B) Jalore fort
 (C) Bala Quila (D) Mehrangarh fort

सर्वोत्तम विलास, गज विलास, जवाहर विलास निम्नलिखित में से किस दुर्ग में स्थित हैं?

- (A) सोनारगढ़ दुर्ग (B) जालौर दुर्ग
 (C) बाला किला (D) मेहरानगढ़ दुर्ग

7. How many languages of Rajasthan are mentioned in Kuvalayamala?

- (A) 28 (B) 08
 (C) 18 (D) 06

कुवलयमाला में राजस्थान की कितनी भाषाओं का उल्लेख है?

- (A) 28 (B) 08
 (C) 18 (D) 06

8. When did Maharana Pratap establish his new capital at Chavand?

- (A) 1585 AD (B) 1582 AD
 (C) 1576 AD (D) 1594 AD

महाराणा प्रताप ने अपनी नवीन राजधानी चावण्ड में कब स्थापित की?

- (A) 1585 ई. (B) 1582 ई.
 (C) 1576 ई. (D) 1594 ई.

9. Rajasthan's famous folk art "Bewan" is -

- (A) A throne made of wood on which the idol of Thakurji is adorned and seated.
 (B) A temple shaped figure made of wood with doors.
 (C) A sword shaped figure made of wood which is used in Ramleela drama.
 (D) Presenting the life of a folk deity through paintings on a khadi cloth.

राजस्थान की प्रसिद्ध लोक कला "बेवाण" है -

- (A) लकड़ी से निर्मित सिंहासन जिस पर ठाकुरजी की मूर्ति को शृंगारित करके बैठाया जाता है।
 (B) कपाटों युक्त लकड़ी से निर्मित मंदिरनुमा आकृति।
 (C) लकड़ी से निर्मित तलवारनुमा आकृति जिसका उपयोग रामलीला नाटक में किया जाता है।
 (D) खाली के कपड़े पर लोक देवता के जीवन को चित्रों के माध्यम से प्रस्तुत करना।

10. Which scholar made a scientific division of Rajasthani painting style in his book "Rajput paintings"?
- (A) Dr. Fayaz Ali
 (B) Ananda Coomaraswamy
 (C) Dr. Shridhar Andhare
 (D) Eric Dickinson
- किस विद्वान ने अपनी पुस्तक 'राजपूत पेटिंग्स' में राजस्थानी चित्र शैलियों का वैज्ञानिक विभाजन किया?
- (A) डॉ. फैयाज अली
 (B) आनन्द कुमार स्वामी
 (C) डॉ. श्रीधर अंधारे
 (D) एरिक डिकिन्सन
11. Vivaan Kapoor is related to which sport?
- (A) Rifle Shooting (B) Kho - Kho
 (C) Boxing (D) Kabaddi
- विवान कपूर किस खेल से सम्बन्धित है?
- (A) राइफल शूटिंग (B) खो - खो
 (C) बॉक्सिंग (D) कबड्डी
12. Where is Lok Kala Mandir located?
- (A) Udaipur (B) Bikaner
 (C) Jaipur (D) Jodhpur
- लोक कला मन्दिर कहाँ स्थित है?
- (A) उदयपुर (B) बीकानेर
 (C) जयपुर (D) जोधपुर
13. Identify the chronology of the following Battles –
- (1) Battle of Haldighati
 (2) Battle of Khanwa
 (3) Second Battle of Tarain
- Choose the correct code -
- (A) 1, 3, 2 (B) 3, 2, 1
 (C) 2, 3, 1 (D) 1, 2, 3
- निम्नलिखित युद्धों का सही कालक्रम चुनिए –
- (1) हल्दीघाटी का युद्ध
 (2) खानवा का युद्ध
 (3) तराइन का द्वितीय युद्ध
- सही कूट चुनिए –
- (A) 1, 3, 2 (B) 3, 2, 1
 (C) 2, 3, 1 (D) 1, 2, 3
14. The founder of Ren Branch of Ram Snehi Sect was -
- (A) Saint Dariyav Ji
 (B) Saint Haridas Ji
 (C) Saint Ram Charan ji
 (D) Saint Hariram Das Ji
- रामस्नेही सम्प्रदाय की रेण शाखा के प्रवर्तक थे –
- (A) संत दरियाव जी
 (B) संत हरिदास जी
 (C) संत रामचरण जी
 (D) संत हरिराम दास जी
15. Batoor Begum is related to which singing tradition of Rajasthan?
- (A) Phad singing (B) Mand singing
 (C) Qawwali singing (D) Gandharva Gaan
- बतूर बेगम का सम्बन्ध राजस्थान की किस गायन परम्परा से है?
- (A) फड़ गायन (B) मांड गायन
 (C) कब्बाली गायन (D) गधर्व गान
16. According to census 2011, which district had the lowest sex ratio in the age group of 0 to 6 in Rajasthan?
- (A) Dausa (B) Jhunjhunu
 (C) Ganganagar (D) Dholpur
- जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान में 0 से 6 आयु वर्ग में न्यूनतम लिंगानुपात किस जिले में था?
- (A) दौसा (B) झुंझुनू
 (C) गगानगर (D) धोलपुर
17. Pre-Cambrian rocks of Rajasthan are basically described by -
- (A) M.S.Khurana (B) A.M.Heron
 (C) La Touche (D) C.A.Hacket
- राजस्थान में प्री-कैंब्रियन छटानों का आधारभूत वर्णन किसके द्वारा किया गया है?
- (A) एम.एस.खुराना (B) ए.एम.हेरोन
 (C) ला टूचे (D) सी.ए.हैकेट
18. Who is the brand ambassador of Beti Bachao Beti Padhao campaign in Rajasthan?
- (A) Mithali Raj (B) Avani Lekhara
 (C) Sarika Gupta (D) Gulabo Sapera
- राजस्थान में बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ अभियान का ग्राड एम्बेसेडर कौन है?
- (A) मिताली राज (B) अवनी लेखरा
 (C) सारिका गुप्ता (D) गुलाबो सपेरा
19. The foundation stone of world's third largest cricket stadium was laid on 5th Feb, 2022 at -
- (A) Sanganer (B) Jodhpur
 (C) Chonp (Jaipur) (D) Kishangarh
- विश्व के तीसरे सबसे बड़े क्रिकेट स्टेडियम का शिलान्यास 5 फरवरी, 2022 को कहाँ किया गया?
- (A) सागानेर (B) जोधपुर
 (C) चौप (जयपुर) (D) किशनगढ़

- 20.** Which one of the following is not an antioxidant?
 (A) Selenium (B) Lycopene
 (C) Aspartame (D) Vitamin E
 निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रति ऑक्सीकारक नहीं है?
 (A) सेलेनियम (B) लाइकोपीन
 (C) ऐस्पारटेम (D) विटामिन E
- 21.** Which is not correctly matched?
 (A) DA'w climate region – Mid-Rajasthan
 (B) EA'd climate region – Eastern Rajasthan
 (C) DB'w climate region – Northern Rajasthan
 (D) CA'w climate region – South-eastern Rajasthan
 कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (A) DA'w जलवायु प्रदेश – मध्य राजस्थान
 (B) EA'd जलवायु प्रदेश – पूर्वी राजस्थान
 (C) DB'w जलवायु प्रदेश – उत्तरी राजस्थान
 (D) CA'w जलवायु प्रदेश – दक्षिण-पूर्वी राजस्थान
- 22.** In which part of the body do women wear "Damana" ornament?
 (A) Feet (B) Nose
 (C) Ears (D) Finger
 'दामणा' आभूषण स्त्रियों शरीर के किस भाग में पहनती है?
 (A) पैर (B) नाक
 (C) कान (D) अंगुली
- 23.** Which is not correct?
 (A) Mahi-Kanchan is a high yielding variety of rice in Rajasthan.
 (B) Humid south-eastern plain is suitable for soybean cultivation.
 (C) Suratgarh agriculture farm is established with the help of Russia.
 (D) Mechanized agriculture is practised in Ganganagar district.
 कौनसा असत्य है?
 (A) माही-कंचन राजस्थान में चावल की उच्च उत्पादकता देने वाली किसी है।
 (B) आर्द्ध दक्षिण पूर्वी मैदान सोयाबीन की खेती के लिये उपयुक्त है।
 (C) सूरतगढ़ कृषि फार्म की स्थापना रूस की सहायता से की गई है।
 (D) यांत्रिक कृषि गंगानगर जिले में प्रचलित है।
- 24.** Red and yellow soil is found in which district of Rajasthan?
 (A) Sawai Madhopur-Kota-Bhundi-Bhilwara
 (B) Sirohi-Ajmer-Tonk-Jaipur
 (C) Sawai Madhopur-Sirohi-Bhilwara-Ajmer
 (D) Ajmer-Sirohi-Dungarpur-Banswara
 राजस्थान के किन जिलों में लाल व पीली मृदा पाई जाती है?
 (A) सवाई माधोपुर-कोटा-बूदी-भीलवाड़ा
 (B) सिरोही-अजमेर-टोक-जयपुर
 (C) सवाई माधोपुर-सिरोही-भीलवाड़ा-अजमेर
 (D) अजमेर-सिरोही-झूंगरपुर-बासवाड़ा
- 25.** On 19 December, 2021 which scheme has been started by the department of Women and Child Development in Rajasthan?
 (A) Jagrati Bal Vikas Yojana
 (B) Balika Vikas Yojana
 (C) Udaan ke Sath Shakti Yojana
 (D) I Am Shakti Udaan Yojana
 राजस्थान में महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा संचालित किस योजना का 19 दिसम्बर, 2021 को शुभारम्भ किया गया?
 (A) जागृति बाल विकास योजना
 (B) बालिका विकास योजना
 (C) उड़ान के साथ शक्ति योजना
 (D) आई एम शक्ति उड़ान योजना
- 26.** Which of these statements is/are not true in relation to "Gentlemen agreement"?
 (1) This agreement was done in 1942 A.D.
 (2) It is related to the princely state of Jhalawar.
 (3) According to this agreement the princely government will not help the British in future.
 Choose the correct code -
 (A) (1) and (2) (B) Only (2)
 (C) Only (3) (D) None of these
 'जेन्टलमैन एग्रीमेंट' के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा / कौनसे कथन सत्य नहीं है?
 (1) यह एग्रीमेंट 1942ई. में हुआ था।
 (2) इसका संबंध झालायाड़ रियासत से है।
 (3) इस एग्रीमेंट के अनुसार रियासती सरकार भविष्य में अंग्रेजों की मदद नहीं करेगी।
 सही कूट चुनिए -
 (A) (1) और (2) (B) केवल (2)
 (C) केवल (3) (D) इनमें से कोई नहीं

27. Which of the following statements is/are true in relation to Abhaneri?
- The Harshat Mata temple here was built by the Feudal Chauhan's of Pratiharas.
 - The Chand Baori of Abhaneri is world famous.
 - There is a famous temple of goddess Pippalada.
- Choose the correct code -
- (1), (2) and (3)
 - Only (3)
 - (1) and (2)
 - Only (2)
- आभानेरी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा / कौनसे विकल्प सही है?
- यहाँ निर्मित हर्षत माता मंदिर प्रतिहारों के समंत चौहानों ने बनवाया था।
 - यहाँ की चाँद गावड़ी विश्व प्रसिद्ध है।
 - यहाँ का पिपलाद माता का मंदिर प्रसिद्ध है। सही कूट चुनिए -
 - (1), (2) और (3)
 - (B) केवल (3)
 - (C) (1) और (2)
 - (D) केवल (2)
28. Late. Hisamuddin was an accomplished artist of which Handicraft?
- Jatt Patti craft
 - Thewa craft
 - Usta craft
 - Meenakari
- ख. हिसामुद्दीन किस हस्तशिल्प के सिद्धहस्त कलाकार थे?
- जट पट्टी कला
 - थेवा कला
 - उस्ता कला
 - मीनाकारी
29. Which one of the following pairs (Archaeological Site – Related District) is not correctly matched?
- Jodhpura - Jaipur
 - Ojhiana - Chittorgarh
 - Sunari - Jhunjhunu
 - Gilund - Rajsamand
- निम्नलिखित युग्मों में से कौनसा युग्म (पुरास्थल – संबंधित ज़िला) सुमेलित नहीं है?
- जोधपुरा – जयपुर
 - ओझियाना – चित्तोड़गढ़
 - सुनारी – झुंझुनूं
 - गिलूण्ड – राजसमन्द
30. How is the ancient historical place "Aashram Pattan" known in Modern Times?
- Viratnagar
 - Keshoraipatan
 - Bhinmal
 - Jhalrapatan

118200431

प्राचीन ऐतिहासिक स्थल "आश्रम पट्टन" की आधुनिक पहचान है –

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) विराट नगर | (B) केशवरायपाटन |
| (C) भीनमाल | (D) झालरापाटन |

31. First mammal to be cloned was -

- | | |
|----------|-----------|
| (A) Goat | (B) Sheep |
| (C) Frog | (D) Rat |

वर्लोन किया जाने वाला पहला स्तनपायी था –

- | | |
|-----------|----------|
| (A) बकरी | (B) भेड़ |
| (C) मेंढक | (D) चूहा |

32. Match the following –

Institution

- | | |
|-----|-----------------------|
| (A) | Rajasthan Seva Sangh |
| (B) | Desh Hitaishini Sabha |
| (C) | Veer Bharat Sabha |
| (D) | Sarv Hitaishini Sabha |

Founder

- | | |
|-----|---|
| (1) | Vijay Singh Pathik, Ram Narayan Choudhary, Hari Bhai Kinker |
| (2) | Kesari Singh Barhath |
| (3) | Swami Gopaldas |
| (4) | Maharana Sajjan Singh |

Choose the correct code -

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

सुमेलित कीजिए –

संस्था

- | | |
|-----|-------------------|
| (A) | राजस्थान सेवा संघ |
| (B) | देश हितैषिणी सभा |
| (C) | वीर भारत सभा |
| (D) | सर्व हितैषिणी सभा |

संस्थापक

- | | |
|-----|--|
| (1) | विजय सिंह पथिक, रामनारायण चौधरी हरिभाई किंकर |
| (2) | केसरी सिंह बारहठ |
| (3) | स्वामी गोपालदास |
| (4) | महाराणा सज्जन सिंह |

सही कूट चुनें –

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

33. Haveli painting belongs to which century?
 (A) 18th century (B) 20th century
 (C) 19th century (D) 17th century
 हवेली चित्रकला किस शताब्दी की देन है?
 (A) 18वीं शताब्दी (B) 20वीं शताब्दी
 (C) 19वीं शताब्दी (D) 17वीं शताब्दी
34. Which is the biggest Thermal Power Station of Rajasthan?
 (A) Giral Thermal
 (B) Suratgarh Thermal
 (C) Barsingsar Thermal
 (D) Kota Thermal
 कौन सा राजस्थान का सबसे बड़ा तापीय विद्युत ग्रह है?
 (A) गिराल थर्मल
 (B) सूरतगढ़ थर्मल
 (C) बरसिंहसर थर्मल
 (D) कोटा थर्मल
35. Which of the following forests are often called the "Lungs of the Planet"?
 (A) Amazon rain forests (B) Taiga forest
 (C) Monsoon forest (D) Tundra forest
 निम्नलिखित में से किन वनों को अक्सर "पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों" के रूप में जाना जाता है?
 (A) अमेजन वर्षा वन (B) टैगा वन
 (C) मानसूनी वन (D) टुण्ड्रा वन
36. Which statement is correct?
Statement A - Sambhar is the largest salt water lake of Rajasthan.
Statement R - Sambhar lake is located between 74° to 75°E longitudes.
 Correct code is -
 (A) A or R both are correct
 (B) Only A is correct
 (C) Only R is correct
 (D) A or R both are not correct
 कौनसा कथन सत्य है?
 कथन A - सांभर राजस्थान की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है।
 कथन R - सांभर झील 74° से 75° पूर्वी देशांतरों में स्थित है।
 सही कूट है -
 (A) A और R दोनों सत्य हैं
 (B) केवल A सत्य है
 (C) केवल R सत्य है
 (D) A और R दोनों सत्य नहीं हैं

37. Which organism causes the Kala-azar disease?
 (A) Amoeba (B) Leishmania
 (C) Plasmodium (D) Planaria
 कौनसा जीव काला-अजार वीमारी का कारण है?
 (A) अमीबा (B) लीजमैनिया / लीशमैनिया
 (C) प्लाज्मोडियम (D) प्लेनेरिया
38. Match the following -
- | <u>District</u> | <u>Latitude/Longitude</u> |
|-----------------|---------------------------|
| (A) Banswara | (I) 30°12' N |
| (B) Jaisalmer | (II) 69°30' E |
| (C) Dholpur | (III) 23°3' N |
| (D) Ganganagar | (IV) 78°17' E |
- Correct code is -
 (A) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (B) A-I, B-II, C-IV, D-III
 (C) A-II, B-III, C-IV, D-I
 (D) A-III, B-II, C-IV, D-I
- निम्नलिखित को सुनिश्चित कीजिए -
- जिला
- | |
|---------------|
| (A) बांसवाड़ा |
| (B) जैसलमेर |
| (C) धौलपुर |
| (D) गंगानगर |
- आक्षांश / देशांतर
- | |
|-------------------|
| (I) 30°12' उत्तर |
| (II) 69°30' पूर्व |
| (III) 23°3' उत्तर |
| (IV) 78°17' पूर्व |
- सही कूट है -
 (A) A-III, B-II, C-I, D-IV
 (B) A-I, B-II, C-IV, D-III
 (C) A-II, B-III, C-IV, D-I
 (D) A-III, B-II, C-IV, D-I

- 39.** In 17th century's "Sisodia-Rathore Alliance", the ruler of Mewar was -
 (A) Maharana Jagat Singh - I
 (B) Maharana Sangram Singh - II
 (C) Maharana Amar Singh - II
 (D) Maharana Raj Singh - I
- 17वीं शताब्दी के 'सिसोदिया-राठोड गठबंधन' में, मेवाड़ का शासक था -
 (A) महाराणा जगत सिंह - I
 (B) महाराणा संग्राम सिंह - II
 (C) महाराणा अमर सिंह - II
 (D) महाराणा राज सिंह - I
- 40.** Which district of Rajasthan has got the second place in the country under the "Prime Ministers Housing Scheme" in June 2021?
 (A) Jodhpur (B) Jaipur
 (C) Dungarpur (D) Ajmer
- जून 2021 में, 'प्रधानमन्त्री आवास योजना' के तहत राजस्थान के किस ज़िले को देश में दूसरा स्थान प्राप्त हुआ?
 (A) जोधपुर (B) जयपुर
 (C) दूंगरपुर (D) अजमेर
- 41.** When was the 'Jaipur Theater Fest' organized in Jaipur?
 (A) March, 2022 (B) January, 2022
 (C) April, 2022 (D) May, 2022
- 'जयपुर थियेटर फेस्ट' का आयोजन जयपुर में कब किया गया?
 (A) मार्च, 2022 (B) जनवरी, 2022
 (C) अप्रैल, 2022 (D) मई, 2022
- 42.** Which statement is correct about Bhakra Canal project?
 (A) It is a joint project of Punjab-Haryana-Rajasthan.
 (B) It provides irrigation to Hanumangarh district.
 (C) Rajasthan's share is 17.22%.
 (D) It irrigates 2.3 Lakh Hectare of agricultural land.
- Correct code is -
 (A) A, B or D (B) B, C or D
 (C) A, B or C (D) B or C

- माखड़ा नहर परियोजना के बारे में कौनसा कथन सत्य है?
 (A) यह पंजाब-हरियाणा और राजस्थान की संयुक्त परियोजना है।
 (B) इससे हनुमानगढ़ ज़िले को सिंचाई सुविधा प्राप्त होती है।
 (C) राजस्थान का हिस्सा 17.22% है।
 (D) यह 2.3 लाख हेक्टेयर कृषिगत भूमि को सिंचित करती है।
- सही कूट है -
 (A) A, B और D (B) B, C और D
 (C) A, B और C (D) B और C
- 43.** Who is called the 'forgotten Hero of Marwar'?
 (A) Sur Singh (B) Maharaja Ajit Singh
 (C) Rao Gangdev (D) Rao Chandrasen
- मारवाड़ का 'भूला-विसरा नायक' किसे कहा जाता है?
 (A) सूर सिंह (B) महाराजा अजीत सिंह
 (C) राव गंगदेव (D) राव चंद्रसेन
- 44.** The escape velocity of the earth is -
 (A) 11.9 km/sec (B) 19.2 km/sec
 (C) 13.6 km/sec (D) 11.2 km/sec
- पृथ्वी का पलायन वेग है -
 (A) 11.9 कि.मी./सेकंड (B) 19.2 कि.मी./सेकंड
 (C) 13.6 कि.मी./सेकंड (D) 11.2 कि.मी./सेकंड
- 45.** Which of the following pairs (Book - Author) is not correctly matched?
 (A) Kirtar Bavni - Kavi Isardas
 (B) Desh Darpan - Shankardan Samaur
 (C) Suraj Prakash - Karnidan
 (D) Ragunath Rupak - Mancharam Sevag
- निम्नलिखित में से कौनसा युगम (पुस्तक-लेखक) असंगत है?
 (A) किरतार बावनी - कवि ईसरदास
 (B) देश दर्पण - शंकरदान सामूर
 (C) सूरज प्रकाश - करणीदान
 (D) रघुनाथ रूपक - मछाराम सेवग
- 46.** Pancreatic juice contains which enzyme that breaks down emulsified fats?
 (A) Trypsin (B) Lipase
 (C) Pepsin (D) Amylase
- अग्नशायी रस में कौन सा एंजाइम होता है जो इमल्ट्रीफाइड यसा को तोड़ता है?
 (A) ट्रिपसिन (B) लाइपेज
 (C) पेप्सिन (D) अमाइलेस

54. Equations are solved on the basis of a certain system, on the same basis find out the correct answer for the given equation –
If $5472 = 9$, $6342 = 6$, $7584 = 6$, then $9236 = ?$

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

समीकरणों को एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किया गया है, इसी आधार पर दिए गए समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए –

यदि $5472 = 9$, $6342 = 6$, $7584 = 6$ तब $9236 = ?$

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

55. A man completes half of a trip at 30 miles per hours and the other half at 60 miles per hour. If the whole trip is 20 miles, how much time will he take to complete the trip?

(A) 60 minute (B) 30 minute
(C) 45 minute (D) 75 minute

एक आदमी एक यात्रा की आधी दूरी 30 मील प्रति घंटे एवं अन्य आधी दूरी 60 मील प्रति घंटे से पूर्ण करता है। यदि पूरी यात्रा 20 मील की हो, तो वह अपनी यात्रा पूर्ण करने में कितना समय लेगा?

(A) 60 मिनट (B) 30 मिनट
(C) 45 मिनट (D) 75 मिनट

56. Find the largest number of four digits which gives remainder 4 when divided by each 6, 8, 10 and 12?

(A) 9946 (B) 9944
(C) 9964 (D) 9984

चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिये जिसे 6, 8, 10 और 12 प्रत्येक से विभाजित करने पर शेषफल 4 बचता है।

(A) 9946 (B) 9944
(C) 9964 (D) 9984

57. In the question given below two statements are given, which are followed by two conclusions I and II. You have to take the statements to be true even if the statements are at variance with known facts. Make a careful study of all the conclusions and decide which conclusion logically follows the given statements even if they seem to be at variance from commonly known facts.

Statements: All cakes are desks.

All desks are toffees.

Conclusions: I. All toffees are cakes.

II. Some toffees are cakes.

- (A) only conclusion I follows
(B) only conclusion II follows
(C) Both conclusions I and II follow
(D) Neither conclusion I nor conclusion II follows

नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनका अनुसरण दो निष्कर्ष I और II द्वारा किया जाना है। ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी आपको कथन को सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और निचारित कीजिए कि कौनसा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होने पर भी दिये गये कथनों का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है।

Kथन : सभी केक डेस्क हैं।

सभी डेस्क टॉफियाँ हैं।

निष्कर्ष : I. सभी टॉफियाँ केक हैं।

II. कुछ टॉफियाँ केक हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(D) न तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

58. If 'sky' is called 'sea', 'sea' is called 'water', 'water' is called 'air', 'air' is called 'cloud' and 'cloud' is called 'river', then what do we drink when thirsty?

(A) air (B) water
(C) sky (D) sea

यदि 'आकाश' को 'समुद्र' कहा जाता है, 'समुद्र' को 'पानी' कहा जाता है, 'पानी' को 'हवा' कहा जाता है, 'हवा' को 'बादल' कहा जाता है और 'बादल' को 'नदी' कहा जाता है, तो प्यास लगने पर हम किसे पिएंगे?

(A) हवा (B) पानी
(C) आकाश (D) समुद्र

59. A group of 630 children are arranged in rows for a group photo session. Each row contains three less children than the row in front of it. What number of rows is not possible?
 (A) 6 (B) 3
 (C) 5 (D) 4

समूह फोटो सत्र के लिए 630 बच्चों के एक समूह को परिषदों में व्यवस्थित किया जाता है। प्रत्येक परिषद में उसके सामने की परिषद से तीन कम बच्चे हैं। कौन सी परिषदों की संख्या संभव नहीं है?

- (A) 6 (B) 3
 (C) 5 (D) 4

60. The following table shows number of registered vehicles in a city (in lakhs) in different years.

निम्न तालिका एक शहर में पंजीकृत वाहनों की संख्या (लाखों में) विभिन्न वर्षों में दर्शाती है।

Year (वर्ष)	1990-91	2000-01	2010-11
Vehicle (वाहन)			
Car (कार)	4.77	9.27	25.38
Bus (बस)	1.02	1.71	3.51
Truck (ट्रक)	2.46	5.04	11.04
Bike (मोटर साइकिल)	0.81	2.85	45.27
Others (अन्य)	0.12	1.08	11.82
Total (कुल)	9.18	19.95	97.02

If percentage of increase of total number of vehicles from 2000-01 to 2010-11 is made equal to percentage of increase of total number of vehicles from 1990-91 to 2000-01, then total number of vehicles in 2010-11 would be equal to (in lakhs)?

यदि 2000-01 से 2010-11 तक की कुल वाहनों की संख्या का प्रतिशत 1990-91 से 2000-01 के कुल वाहनों की संख्या के प्रतिशत के बराबर है, तो 2010-11 में वाहनों की कुल संख्या बराबर होगी (लाखों में) -

- (A) 43.36 (B) 42
 (C) 43.95 (D) 42.5

61. Find the odd one out –

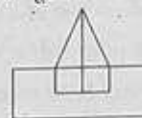
- (A) D22R (B) T36P
 (C) V24B (D) G29M

विषम का पता लगाये –

- (A) D22R (B) T36P
 (C) V24B (D) G29M

62. The minimum number of straight lines required to make the following figure is –

निम्नलिखित आकृति को बनाने के लिए आवश्यक सरल रेखाओं की न्यूनतम संख्या है –



- (A) 12 (B) 10
 (C) 9 (D) 11

63. When 70 is added to 70% of a number, then obtained number is equal to 70% of 150. Number is equal to -

- (A) 50 (B) 35
 (C) 100 (D) 70



जब एक संख्या के 70% में 70 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त संख्या 150 के 70% के बराबर हो जाती है। संख्या बराबर है –

- (A) 50 (B) 35
 (C) 100 (D) 70

64. Select the correct alternative that shares the same relationship as the given pair below -

$$Q \times M : 13 \times 17 :: D \times H : ?$$

- (A) 4×8 (B) 6×6
 (C) 4×6 (D) 8×4

सही विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए जोड़े के समान संबंध साझा करता है –

$$Q \times M : 13 \times 17 :: D \times H : ?$$

- (A) 4×8 (B) 6×6
 (C) 4×6 (D) 8×4

65. Study the following information and answer the question given below it.

K, G and H are intelligent. K, R and J are hardworking. R, H and J are honest. K, G and J are ambitious. Which of the following persons is neither honest nor hardworking but is ambitious?

- (A) K (B) H (C) G (D) R

निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करे और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दे।

K, G और H बुद्धिमान हैं। K, R और J मेहनती हैं। R, H और J ईमानदार हैं। K, G और J महत्वाकांक्षी हैं। निम्नलिखित में से कोनसा व्यक्ति न तो ईमानदार है और ना ही मेहनती है। लेकिन महत्वाकांक्षी है?

- (A) K (B) H (C) G (D) R

66. Mr. X walked 75 m towards North. Then he turned to left and walked 25m. He turned left again and walked 80m. Then he turned to right at an angle of 45° . In which direction was he moving finally?

- (A) South-East (B) North-West
(C) North-East (D) South-West

श्रीमान X उत्तर की ओर 75 मीटर चला। फिर वह बायीं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला। फिर वह बायीं ओर मुड़ा और 80 मीटर चला। फिर वह दायीं ओर 45° के कोण पर मुड़ा। अब में वह किस दिशा में चल रहा था?

- (A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
(C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम

67. How many such pairs of letters are there in the word 'FOREIGN', each of which has as many letters between its two letters as they have between them in the English alphabet?

- (A) 2 (B) 1
(C) 3 (D) Nil

'FOREIGN' शब्द के अक्षरों के कितने ऐसे युग्म हैं, जिनके मध्य उतने ही अक्षर हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?

- (A) 2 (B) 1
(C) 3 (D) कोई नहीं



68. The average of 25 results is 18. The average of first twelve of them is 14 and that of last twelve is 17. Find the thirteenth result -

- (A) 66 (B) 78
(C) 74 (D) 70

25 परिणामों का औसत 18 है, जिसमें प्रथम बारह का औसत 14 एवं अंतिम बारह का औसत 17 है।

13वें परिणाम को ज्ञात करे -

- (A) 66 (B) 78
(C) 74 (D) 70

69. Choose the Venn diagram that depicts the correct relationship among Males, Fathers and Doctors -

उस बैन आरेख का चयन कीजिए जो पुरुष, पिता और विकिल्सक के मध्य संबंधों को सही रूप में दर्शाता है -

- (A)  (B) 
(C)  (D) 

70. Select the correct alternative that shares the same relationship as the given pair below -

Fog : Visibility :: AIDS : ?

- (A) Health (B) Death
(C) Virus (D) Resistance

सही विकल्प का चयन करे जो नीचे दिए गए जोड़े के समान संबंध साझा करता है -

कोहरा : दृश्यता :: एड्स : ?

- (A) स्वास्थ्य (B) मौत
(C) वायरस (D) प्रतिरोध

71. Raju's father's age is 5 years more than three times of Raju's age. Raju's father is 44 years old, then age of Raju is -

- (A) 12 years (B) 14 years
(C) 39 years (D) 13 years

राजू के पिता की आयु राजू की आयु के तीन गुने में 5 वर्ष अधिक है। राजू के पिता की आयु 44 वर्ष है, तो राजू की आयु होगी -

- (A) 12 वर्ष (B) 14 वर्ष
(C) 39 वर्ष (D) 13 वर्ष

72. One morning Udai and Vishal were talking to each other face to face at a crossing. If Vishal's shadow was exactly to the left of Udai, which direction was Udai facing?

- (A) East (B) North
(C) West (D) South

एक सुबह उदय और विशाल एक चौराहे पर आमने-सामने बात कर रहे थे, यदि विशाल की छाया उदय के ठीक बायीं ओर थी, तो उदय का मुख किस दिशा में था?

- (A) पूर्व (B) उत्तर
(C) पश्चिम (D) दक्षिण

73. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
VWXYZ

If the second half of the English alphabet is reversed then which letter will be 4th to the right of 20th letter from the right?

- (A) U (B) E (C) K (D) F

ABCDEGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
VWXYZ

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के द्वितीय अर्धांश को उलट दिया जाए, तो कौन सा अक्षर दायें से 20वें अक्षर के दायें से छाया होगा?

- (A) U (B) E (C) K (D) F

74. Find the missing number from the given alternatives –

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए –



- (A) 78 (B) 71 (C) 66 (D) 72

75. Read the following information and answer the given question -

Aarti is older than Muskan. Gajendra is older than Muskan but younger than Aarti. Keshav is younger than Rajendra and Muskan. Muskan is older than Rajendra.

Whose age is between Rajendra and Gajendra?

- (A) Keshav (B) Muskan
(C) Aarti (D) None of these

निम्नलिखित सूचना को पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें –

आरती, मुस्कान से बड़ी है। गजेन्द्र, मुस्कान से बड़ा है, लेकिन आरती से छोटा है। केशव, राजेन्द्र और मुस्कान से छोटा है। मुस्कान, राजेन्द्र से बड़ी है। किसकी उम्र राजेन्द्र और गजेन्द्र के बीच है?

- (A) केशव (B) मुस्कान
(C) आरती (D) इनमें से कोई नहीं

76. If the 25th of October in a year is Thursday, then number of Mondays in that month is equal to –

- (A) 6 (B) 5 (C) 3 (D) 4

यदि एक वर्ष में 25 अक्टूबर गुरुवार है, तो उसी माह में सोमवार की संख्या बराबर है –

- (A) 6 (B) 5 (C) 3 (D) 4

77. Which of the following rational number lies

between $\frac{-4}{5}$ and $\frac{-2}{3}$?

- (A) $\frac{-3}{5}$ (B) $\frac{-7}{9}$
(C) $\frac{-1}{3}$ (D) $\frac{-13}{45}$

निम्नलिखित में से कौन सी परिमेय संख्या $\frac{-4}{5}$ और $\frac{-2}{3}$ के मध्य स्थित है?

- (A) $\frac{-3}{5}$ (B) $\frac{-7}{9}$
(C) $\frac{-1}{3}$ (D) $\frac{-13}{45}$

78. A cube is coloured blue on all faces. It is cut into 64 small cubes of equal size. How many cubes have only one face coloured?

- (A) 16 (B) 8
(C) 24 (D) 4

एक घन की सभी फलकों को नीले रंग से रंगा गया है। इसे समान आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है। कितने घनों की मात्र एक फलक रंगी हुई है?

- (A) 16 (B) 8
(C) 24 (D) 4

79. In the question below, three statements I, II, and III are given. You are required to find out which of the given statement is / are sufficient to answer the question.
How is Q related to T?

I. M and R are brothers.

II. S has two sons and one daughter, R being one of the sons.

III. S is the mother of T and married to Q.

- (A) Only III (B) I and II
(C) I and III (D) II and III

नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन I, II, III दिए गए हैं। आपको यह पता लगाना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा / से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है / हैं।

Q, T से किस प्रकार संबंधित है?

I – M और R भाई हैं।

II – S के दो पुत्र और एक पुत्री है, R पुत्रों में से एक है।

III – S, T की माता है और Q से विवाहित है।

- (A) केवल III (B) I और II
(C) I और III (D) II और III

80. In a tournament 14 teams play league matches. If each team plays against every other team once only then how many matches are played?
 (A) 85 (B) 105
 (C) 78 (D) 91

एक दूनार्मिट में 14 टीम लीग मैच खेलती है। यदि प्रत्येक टीम हर दूसरी टीम के खिलाफ केवल एक बार खेलती है, तो कितने मैच खेले जाते हैं?

- (A) 85 (B) 105
 (C) 78 (D) 91

81. A tree increases annually by $\frac{1}{8}$ th of its height. By how much will it increase after 2 years, if it stands today 64cm high?

- (A) 74 cm (B) 81 cm
 (C) 75 cm (D) 72 cm

एक पेंड सालाना उसकी ऊँचाई का $\frac{1}{8}$ th भाग बढ़ता है, यदि वह आज 64 सेमी. ऊँचा है, तो 2 वर्ष बाद इसमें कितनी वृद्धि होगी?

- (A) 74 सेमी. (B) 81 सेमी.
 (C) 75 सेमी. (D) 72 सेमी.

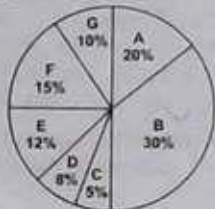
82. How many 3's are there in the given sequence which are neither preceded by 6 and nor immediately followed by 9?

Series : 9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9
 (A) 1 (B) 4
 (C) 2 (D) 3

निम्न अनुक्रम में कितने ऐसे 3 हैं जिनके तुरंत पहले 6 और तुरंत बाद में 9 नहीं आया है?

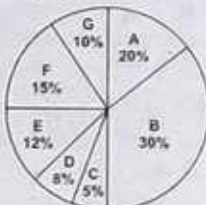
अनुक्रम : 9 3 6 6 3 9 5 9 3 7 8 9 1 6 3 9 6 3 9
 (A) 1 (B) 4
 (C) 2 (D) 3

Question Nos. 83 to 84 are based on pie-chart which shows expenditure of a family in various fields –



83. The central angle of the C field is equal to -
 (A) 18° (B) 5°
 (C) 20° (D) 1.8°

प्रश्न सख्त्या 83 से 84 तक निम्न पाई – आरेख पर आधारित है, जो एक परिवार के विभिन्न क्षेत्रों में व्यय को दर्शाता है –



C क्षेत्र का केन्द्रीय कोण बराबर है –

- (A) 18° (B) 5°
 (C) 20° (D) 1.8°

84. If the family expenditure is ₹ 56,000, the difference between the expenses of (B, C) and (F, E) is equal to -

- (A) ₹ 4580 (B) ₹ 448
 (C) ₹ 4380 (D) ₹ 4480

यदि परिवार का कुल व्यय ₹ 56,000 है, तो (B, C) और (F, E) के व्यय का अन्तर बराबर है –

- (A) ₹ 4580 (B) ₹ 448
 (C) ₹ 4380 (D) ₹ 4480

85. How many times in a day are the hands of a clock straight?

- (A) 48 times (B) 24 times
 (C) 22 times (D) 44 times

एक दिन में घड़ी की सुईया कितनी बार सीधी रेखा में होती हैं?

- (A) 48 बार (B) 24 बार
 (C) 22 बार (D) 44 बार

86. Six persons are sitting in a circle. A is facing B. B is to the right of E and left of C. C is to the left of D. F is to the right of A. Now, D exchanges his seat with F and E with B. Who will be sitting to the left of D?

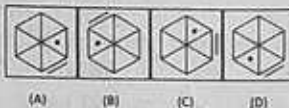
- (A) B (B) E
 (C) D (D) A



6 व्यक्ति एक चूर्ण में बैठे हैं। A, B की ओर उन्मुख है। B, E के दायीं ओर है और C के बायीं ओर है। C, D के बायीं ओर है। F, A के दायीं ओर है। अब, D, F के साथ अपनी सीट का आदान-प्रदान करता है और E, B के साथ। D के बायीं कोन बैठा होगा?

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

87. In the following question, three of the given four numbered figures (A), (B), (C) and (D) are alike in a certain way. Choose the one which is different from these three figures –
निम्न प्रश्न में दी गयी चार क्रमाक्रित आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। वह आकृति चुनें जो इन तीनों आकृतियों से मिन्न हो –



- (A) C (B) A
(C) D (D) B

88. A question and two statements are given below. You have to decide which statement is sufficient to answer the given question.
How many doctors are working in a village?

Statements: I. There is one doctor per one thousand villagers.

II. There are 20 wards in the village. Each ward has number of doctors equal to total number of wards.

- (A) Only I is sufficient
(B) Only II is sufficient
(C) Both I and II are sufficient together
(D) Neither I nor II is sufficient

एक प्रश्न और दो कथन नीचे दिये गये हैं। आपको तय करना है कि दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिये कौनसा कथन पर्याप्त है।

एक ग्राम में कितने चिकित्सक कार्यरत हैं?

Kथन: I – प्रति एक हजार यामीणों पर एक चिकित्सक है।

II – ग्राम में 20 वार्ड हैं। प्रत्येक वार्ड में चिकित्सकों की संख्या कुल वार्डों के बराबर है।

- (A) केवल I पर्याप्त है
(B) केवल II पर्याप्त है
(C) I और II दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
(D) न तो I न ही II पर्याप्त है।

89. There are 120 students in a class, who read Maths or History or English. It is known that no student can read all three subjects. 24 read only Maths and History, 8 read only History and English and 21 read only Maths and English. 32 read only Maths and 13 only History. If 9 of the students who read only Maths start to read all three subjects, then find the percentage of students who read History?

- (A) 50% (B) 60%
(C) 40% (D) None of these

एक कक्षा में 120 विद्यार्थी हैं, जो गणित या इतिहास या अंग्रेजी पढ़ते हैं। यह ज्ञात है कि कोई भी छात्र सभी 3 विषयों को नहीं पढ़ सकता है। 24 केवल गणित और इतिहास पढ़ते हैं, 8 केवल इतिहास और अंग्रेजी पढ़ते हैं और 21 केवल गणित और अंग्रेजी पढ़ते हैं। 32 केवल गणित एवं 13 केवल इतिहास पढ़ते हैं। यदि केवल गणित पढ़ने वाले छात्रों में से 9 सभी 3 विषयों को पढ़ना शुरू करते हैं, तो इतिहास पढ़ने वाले छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- (A) 50% (B) 60%
(C) 40% (D) इनमें से कोई नहीं

90. $\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$

$\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$ is equal to –

- (A) 2 (B) 1
(C) 4 (D) $\sqrt{6}$

$\sqrt{2 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$

$\sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{3}}}}$ बराबर है –

- (A) 2 (B) 1
(C) 4 (D) $\sqrt{6}$

91. If A denotes –, C denotes \times , D denotes \div , E denotes +, then $14C3A12E4D2 = ?$

- (A) 32 (B) 17 (C) 6 (D) 28

यदि A का अर्थ –, C का अर्थ \times , D का अर्थ \div , E का अर्थ + है, तब $14C3A12E4D2 = ?$

- (A) 32 (B) 17 (C) 6 (D) 28

92. Which of the following letters is 14th to the right of 6th letter from the left in the English alphabet?

- (A) R (B) T (C) P (D) W

निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर अंग्रेजी वर्ण माला में बाएं से छठे अक्षर के दाएं से 14वाँ है?

- (A) R (B) T (C) P (D) W

93. If by arranging the letters of the word LASBEBLA, the name of a game is formed, what are the first and last letters of the word so formed?

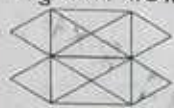
(A) L, E (B) L, S
(C) B, L (D) S, L

यदि शब्द LASBEBLA के अक्षरों को व्यवस्थित करने से किसी खेल का नाम बनता है, तो इस प्रकार बने शब्द के पहले और अंतिम अक्षर क्या हैं?

(A) L, E (B) L, S
(C) B, L (D) S, L

94. Find the number of triangles in the given figure –

दिए गए चित्र में त्रिमुखों की संख्या ज्ञात कीजिए –

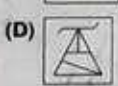
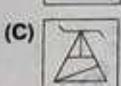
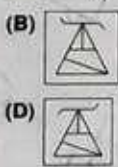
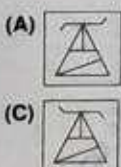


(A) 22 (B) 18 (C) 20 (D) 24

95. If a mirror is placed in position of LM, then which of the answer figures is the right mirror image of the given question figure?

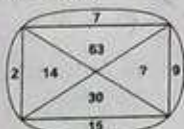
दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन – सी दी गई प्रश्न आकृति का सही प्रतिविम्ब है, जब दर्पण को LM की स्थिति में रखा जाये?

Question Figure –
प्रश्न आकृति –



96. Use some rule and then find out the right option for the blank cell?

कुछ विशेष नियम का प्रयोग करके रिक्त स्थान के लिए सही विकल्प बताइए –



(A) 18 (B) 145 (C) 135 (D) 33

97. Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock, when the time is 3.25 -

(A) 45° (B) $45\frac{1}{2}^\circ$
(C) 40° (D) $47\frac{1}{2}^\circ$

तीन बजकर 25 मिनट पर मिनट और घंटे की सुइयों के मध्य कितने अंश का कोण होता है –

(A) 45° (B) $45\frac{1}{2}^\circ$
(C) 40° (D) $47\frac{1}{2}^\circ$

98. A cuboid has six sides of different colours. The red side is opposite to black, the blue side is adjacent to white. The brown side is adjacent to blue. The red side is face down. Which one of the following would be the opposite to brown?

(A) Blue (B) Red
(C) Black (D) White

एक घनाभ में विभिन्न रंगों की छह फलक हैं, लाल फलक काले फलक के विपरीत है, नीला फलक सफेद फलक के निकट है। भूरा फलक नीले फलक के निकट है। लाल फलक नीचे की ओर है। निम्नलिखित में से कौन भूरे फलक के विपरीत होगा?

(A) नीला (B) लाल
(C) काला (D) सफेद

99. What will be the difference between the first digit of the highest number as well as of the lowest number after the positions of the first two digits in each number of the following series 738, 429, 156, 273, 894 are reversed?

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

निम्नलिखित श्रृंखला 738, 429, 156, 273, 894 की प्रत्येक संख्या में पहले दो अंकों को परस्पर बदल देने पर सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक और सबसे छोटी संख्या के पहले अंक के बीच का अंतर क्या होगा?

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

100. Find the wrong number in the series –

2880, 480, 92, 24, 8, 4, 4

(A) 8 (B) 92
(C) 4 (D) 480



श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए –

2880, 480, 92, 24, 8, 4, 4

(A) 8 (B) 92
(C) 4 (D) 480