

## UPSSSC PET 28 Oct 2023 2nd Shift Question Paper

प्रश्न पुस्तिका  
QUESTION BOOKLET

268809002

KM3

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet No.

समय / Time : 2 घंटे / 2 Hours

पूर्णांक / Maximum Marks : 100

## निर्देश / INSTRUCTIONS

अभ्यर्थी द्वारा ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, प्रश्न पुस्तिका क्रमांक, परीक्षा केन्द्र कोड, परीक्षा तिथि तथा पाली आदि सभी प्रविष्टियों को काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना अनिवार्य है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में प्रश्न पुस्तिका क्रमांक की प्रविष्टि को न भरे जाने अथवा गलत भरने की दशा में ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और इसके लिए अभ्यर्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।

It is compulsory for the candidate to fill all entries on the OMR Answer Sheet like Roll No., Registration No., Question Booklet No., Exam Centre Code, Examination Date and Shift etc. using Black/Blue ball point pen. In case of making no entry or making wrong entry of Question Booklet No. on OMR Answer Sheet, the evaluation of OMR Answer Sheet shall not be done and the candidate himself/herself will be responsible for it.

- परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं प्रश्न पुस्तिका में सभी पृष्ठ मौजूद हैं। किसी भी प्रकार की विसंगति होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अंतरीक्षक से बदलवा लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।  
At the start of the examination, check your Question Booklet and OMR Answer Sheet and ensure that all the questions from S.No. 1 to last S.No. 100 are printed and all the pages are present in the Question Booklet. In case of any discrepancy, the candidate should replace the Question Booklet and OMR Answer Sheet from the invigilator. No objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।  
Answer all questions. All questions carry equal marks.
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए। ओवरराइटिंग और एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा तथा ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए एक-चौथाई अंक काटा जाएगा। प्रश्न को अनुत्तरित छोड़ने पर शून्य अंक दिया जाएगा।  
Only one answer is to be given for each question. Overwriting and marking multiple answers will be considered as wrong answers and 1/4<sup>th</sup> mark will be deducted for each such answer. Leaving a question unanswered will get zero mark.
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये 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 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना है।  
Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the OMR Answer Sheet using BLACK/BLUE BALL POINT PEN.
- कैलकुलेटर, मोबाइल फोन/ब्ल्यूटूथ डिवाइस अथवा अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।  
Use of Calculator, Mobile Phone/Bluetooth devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की अस्पष्टता/त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।  
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.
- अभ्यर्थी परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की सभी तीनों प्रतियाँ अलग किये बिना अंतरीक्षक को सौंप दें, अन्यथा अभ्यर्थी उचित दण्ड/वैधानिक कार्रवाई के पात्र होंगे। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अंतरीक्षक द्वारा अलग करके अभ्यर्थी को दे दी जायेगी।  
Before leaving the Examination Hall candidate must hand over all the three copies of OMR Answer Sheet to the invigilator without separating them, otherwise candidate will be liable for appropriate penal/legal action. Invigilator will hand over the candidate's copy of OMR Answer Sheet to the candidate after separating it.
- परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अभ्यर्थी अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति तथा अपनी प्रयुक्त प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।  
After the exam is over, the candidates can take their candidate copy of OMR Answer Sheet and their used Question Booklet along with them.

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

Do not open this Question Booklet until you are asked to do so.

KM3



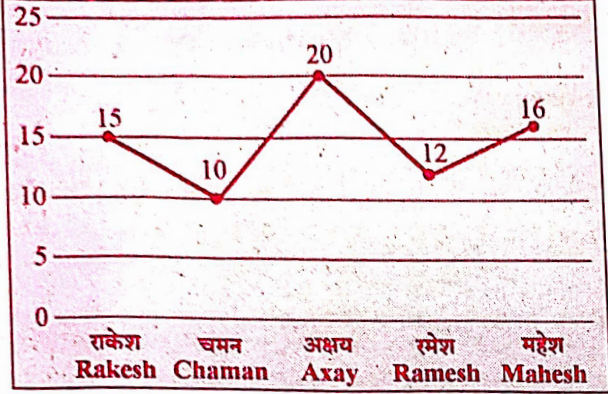
1

19

P.T.O.

(प्र. 1-5) : निम्नलिखित ग्राफ विभिन्न लोगों द्वारा कार्य पूरा करने में लगने वाले समय को दर्शाता है :

(Q. 1-5) : The following graph shows the time taken by different people to complete the work :



1. यदि वे सभी एक साथ कार्य करें तो कार्य को पूरा करने में कुल कितना समय लगेगा ?  
What is the total time taken to complete the work if all of them work together ?  
(A) 40/29 दिन/days (B) 29/80 दिन/days  
(C) 80/29 दिन/days (D) 29/40 दिन/days

2. निम्नलिखित में से कौन सा समूह कार्य को पूरा करने में न्यूनतम समय लेता है ?  
(A) राकेश और अक्षय (B) चमन और अक्षय  
(C) अक्षय और रमेश (D) चमन और रमेश  
Which of the following groups take minimum time to complete the work ?  
(A) Rakesh and Axay  
(B) Chaman and Axay  
(C) Axay and Ramesh  
(D) Chaman and Ramesh

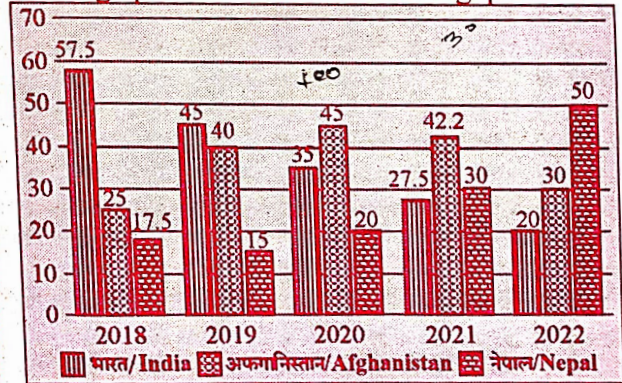
3. स्नेहा, कैलाश से दोगुनी कुशल है और वे दोनों मिलकर उतना ही काम करते हैं जितने समय में चमन और अक्षय मिलकर करते हैं। कैलाश व्यक्तिगत रूप से कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?  
Sneha is twice as efficient as Kailash and together they do the same work in as much time as taken by Chaman and Axay together. In how many days Kailash can complete the work individually ?  
(A) 5 दिन/days (B) 20 दिन/days  
(C) 15 दिन/days (D) 10 दिन/days

4. चमन और अक्षय ने संयुक्त रूप से काम शुरू किया। कुछ दिनों बाद मिहिर भी उनके साथ शामिल हो गया और इस तरह उन सभी ने 5 दिनों में पूरा काम पूरा कर लिया। इन सभी को कुल मिलाकर ₹ 3,000 का भुगतान किया गया। मिहिर का हिस्सा कितना है ?  
Chaman and Axay started the work jointly. A few days later Mihir also joined them and thus all of them completed the whole work in 5 days. All of them were paid total ₹ 3,000. What is the share of Mihir ?  
(A) ₹ 500 (B) ₹ 750 (C) ₹ 700 (D) ₹ 600

5. 5 दिनों तक काम करने के बाद राकेश से अक्षय जुड़ जाता है। यदि वे शेष कार्य को 5 और दिनों में पूरा करते हैं, तो अक्षय अकेले कितने दिनों में कार्य पूरा कर सकता है ?  
After working for 5 days Rakesh is joined by Axay. If they complete the remaining work in 5 more days, in how many days can Axay alone complete the work ?  
(A) 5 दिन/days (B) 20 दिन/days  
(C) 15 दिन/days (D) 10 दिन/days

(प्र. 6-10) : दिया गया बार ग्राफ विभिन्न वर्षों में खाड़ी (गल्फ) में भारत, अफगानिस्तान और नेपाल के लोगों द्वारा धारित नौकरियों का प्रतिशत दर्शाता है। बार ग्राफ का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :

(Q. 6-10) : Given bar graph shows the percentage of jobs held by peoples of India, Afghanistan and Nepal in the Gulf over the different years. Study the bar graph and answer the following questions :



6. यदि वर्ष 2018 और 2021 में नौकरी करने वाले कुल व्यक्तियों का अनुपात 3:5 है और 2021 में खाड़ी (गल्फ) में कुल भारतीय 4400 हैं, तो वर्ष 2018 में खाड़ी (गल्फ) में नेपाल के कुल लोगों का पता लगाएँ।  
If the ratio of the total persons who are doing their jobs in the year 2018 and 2021 is 3:5 and the total Indians in the Gulf in 2021 are 4400, then find the total Nepal people in the year 2018 in Gulf.  
(A) 1525 (B) 1680 (C) 1575 (D) 2250

7. यदि 2018 से 2022 तक सभी दिए गए वर्षों में कुल व्यक्तियों का अनुपात 2 : 3 : 3 : 4 : 5 है, तो 2018 से 2022 तक सभी दिए गए वर्षों में खाड़ी (गल्फ) में कुल भारतीयों का अनुपात ज्ञात करें।  
If ratio of total persons in all the given years from 2018 to 2022 is 2 : 3 : 3 : 4 : 5, then find the ratio of total Indians in the Gulf over all the given years from 2018 to 2022.

- (A) 23 : 27 : 25 : 24 : 30  
(B) 24 : 27 : 21 : 23 : 20  
(C) 23 : 27 : 21 : 22 : 20  
(D) 25 : 23 : 21 : 22 : 20

8. यदि वर्ष 2019 में खाड़ी (गल्फ) में कुल भारतीयों की संख्या वर्ष 2022 में खाड़ी (गल्फ) में अफगानिस्तान के कुल लोगों के बराबर है, तो संबंधित वर्षों में खाड़ी (गल्फ) में नेपाल के लोगों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

If total Indians in Gulf in the year 2019 are equal to the total Afghanistan people in Gulf in the year 2022, then find the ratio of Nepal people in Gulf in the respective years.

- (A) 1:5 (B) 3:5 (C) 2:3 (D) 2:5

9. यदि 2020 में कुल व्यक्ति 2021 में कुल नेपालियों के तीन गुना हैं और वर्ष 2020 में कुल भारतीय 5775 हैं, तो ज्ञात करें कि वर्ष 2020 में कुल भारतीय वर्ष 2021 में कुल नेपालियों से कितने प्रतिशत अधिक हैं।

If total persons in 2020 are three times the total Nepal people in 2021 and also the total Indians in the year 2020 are 5775, then find that the total Indians in the year 2020 are how much percent more than the total Nepal people in the year 2021.

- (A) 0% (B) 5% (C) 4% (D) 2.5%

10. यदि वर्ष 2018 में अफगानिस्तान के कुल लोगों की संख्या 2340 है और वर्ष 2018 और 2019 में अफगानिस्तान के लोगों का अनुपात 45:88 है, तो वर्ष 2018 और 2019 में मिलाकर खाड़ी (गल्फ) में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

If the total Afghanistan people in the year 2018 are 2340 and ratio of Afghanistan people in the years 2018 and 2019 is 45:88, then find the total number of persons in the Gulf in the years 2018 and 2019 together.

- (A) 22000 (B) 17500 (C) 16700 (D) 20800

(प्र. 11-15) : डेटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न के उत्तर दें :

तालिका एक दुकानदार द्वारा बेची गई वस्तुओं और उनकी कीमतों और लाभ को दर्शाती है।

(Q. 11-15) : Study the data carefully and answer the questions given below :

The table shows the items sold by a shopkeeper and their prices and profit.

| वस्तुएं/<br>Item  | लागत मूल्य/<br>Cost Price | लाभ%/<br>Profit% | छूट/<br>Discount |
|-------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| बैग/Bag           | 230                       | 10%              | 48               |
| शर्ट/Shirt        | 320                       | 15%              | 96               |
| चश्मे/Eye-Glasses | 200                       | 25%              | 35               |
| पैंट/Pant         | 450                       | 12%              | 72               |
| पुस्तक/Book       | 140                       | 20%              | 14               |

11. दुकानदार ने एक ग्राहक को 2 शर्ट, 3 चश्मे, 2 पैंट और 1 किताब बेची। उसका अनुमानित औसत लाभ क्या है ?

The shopkeeper sold 2 Shirts, 3 Eye-glasses, 2 Pants and 1 Book to a customer. What is his approximate average profit ?

- (A) ₹ 60.12 (B) ₹ 47.75  
(C) ₹ 52.15 (D) ₹ 56

12. स्नेहा ने 1 शर्ट, 2 बैग और 1 पैंट खरीदा और दुकानदार ने अंकित मूल्य पर 5% अतिरिक्त छूट दी, दुकानदार का अनुमानित कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

Sneha purchased 1 Shirt, 2 Bags and 1 Pant and shopkeeper gave 5% additional discount on the marked price, find the approximate total profit of the shopkeeper.

- (A) 72.3 (B) 78.45 (C) 65.9 (D) 80.95

13. चश्मे का अंकित मूल्य पुस्तक के अंकित मूल्य से लगभग कितना प्रतिशत अधिक है ?

Marked price of Eye-glass is approximately how much percent more than the marked price of Book ?

- (A) 56.59% (B) 62.19%  
(C) 87.15% (D) 50%

14. यदि अँगूठी का लागत मूल्य शर्ट के लागत मूल्य से 30% अधिक है और दुकानदार 35% छूट देकर 25% अर्जित करना चाहता है, तो अंकित मूल्य क्या होगा ?

If the cost price of the Ring is 30% more than the cost price of Shirt and the shopkeeper wants to earn 25% after giving 35% discount so what will be the marked price ?

- (A) ₹ 650 (B) ₹ 840 (C) ₹ 800 (D) ₹ 710

57.5  
17.5  
85  
100.0

500  
500  
100 = 5775

70 x 10  
100

200 140  
30  
140 x 100  
7

600  
14  
300  
160 x 100  
80

5  
200

15. दुकानदार द्वारा बेचे गए चश्मे और किताब पर छूट प्रतिशत का अनुपात क्या है ?

What is the ratio of the discount percent of the Eye-glasses and Book sold by shopkeeper ?

- (A) 25 : 16 (B) 16 : 25  
(C) 57 : 91 (D) 91 : 57

(प्र. 16-20) : प्रश्न निम्नलिखित तालिका चार्ट पर आधारित हैं जो एक ट्रेडिंग कंपनी के 2015-16 से 2020-21 तक उसके चार उत्पादों P, Q, R और S पर विज्ञापन व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाता है। (लाभ = बिक्री - विज्ञापन व्यय)

(Q. 16-20) : The questions are based on the following table chart which represents the advertisement expenditure (in ₹ crores) of a trading company from 2015-16 to 2020-21 on four of its products P, Q, R and S. (Profit = Sales - Advertising expenditure)

| वर्ष/Year | P  | Q  | R   | S  |
|-----------|----|----|-----|----|
| 2015-16   | 50 | 75 | 50  | 25 |
| 2016-17   | 25 | 75 | 50  | 25 |
| 2017-18   | 50 | 50 | 75  | 25 |
| 2018-19   | 75 | 25 | 0   | 25 |
| 2019-20   | 50 | 75 | 50  | 50 |
| 2020-21   | 75 | 50 | 100 | 25 |

दिए गए वर्षों के लिए बिक्री इस प्रकार है :

Sales for given years are as follows :

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 2015-16 | ₹ 300 करोड़ / crores |
| 2016-17 | ₹ 450 करोड़ / crores |
| 2017-18 | ₹ 500 करोड़ / crores |
| 2018-19 | ₹ 150 करोड़ / crores |
| 2019-20 | ₹ 600 करोड़ / crores |
| 2020-21 | ₹ 700 करोड़ / crores |

16. किस वर्ष में उत्पाद Q का लाभ सबसे अधिक है, यदि इसकी बिक्री हर साल कुल बिक्री का 20% है ?

In which year the product Q's profit is the highest, if its sales form 20% of the total sales every year ?

- (A) 2020-21 (B) 2016-17  
(C) 2018-19 (D) 2019-20

17. यदि वर्ष 2016-17 में सभी उत्पादों के लिए विज्ञापन व्यय आधा हो जाता है और 2020-21 में दोगुना हो जाता है और अन्य वर्षों के लिए यह समान रहता है, तो किस वर्ष के दौरान लाभ सबसे अधिक है ?

If the advertising expenditure for all the products in the year 2016-17 is halved and that in 2020-21 is doubled and for the other years it remains the same, then during which year the profit is the highest ?

- (A) 2017-18 (B) 2018-19  
(C) 2020-21 (D) 2019-20

18. दिए गए वर्षों में, उत्पाद S का विज्ञापन व्यय P और R के मिलाकर विज्ञापन व्यय के प्रतिशत के रूप में किस वर्ष में सबसे कम है ?

Among the given years, the advertising expenditure of product S as a percentage of the advertising expenditure of P and R together is least in

- (A) 2017-18 (B) 2018-19  
(C) 2020-21 (D) 2016-17

19. यदि वर्ष 2020-21 में उत्पादों P, Q, R और S की बिक्री का अनुपात 2 : 5 : 1 : 2 है, तो S का लाभ उसी वर्ष Q के लाभ का लगभग कितना प्रतिशत है ?  
If the ratio of sales of the products P, Q, R and S in the year 2020-21 is 2 : 5 : 1 : 2, then the profit of S is approximately what percentage of the profit of Q in the same year ?

- (A) 33.33% (B) 22.85%  
(C) 45.38% (D) 38.33%

20. 2021-22 में कंपनी की बिक्री 30% घट गई। 2021-22 के लिए कुल विज्ञापन खर्च उसी दर से बढ़े, जिस दर से 2019-20 से 2020-21 तक कुल विज्ञापन खर्च बढ़े थे। 2021-22 के लिए अनुमानित लाभ क्या है ?

In 2021-22, the sales of the company decreases by 30%. Total advertising expenses for 2021-22 grow at the same rate as they did from the total advertising expenses 2019-20 to 2020-21. What is the approximate profit for 2021-22 ?

- (A) ₹ 400.12 करोड़ / crores  
(B) ₹ 212.225 करोड़ / crores  
(C) ₹ 520.122 करोड़ / crores  
(D) ₹ 300 करोड़ / crores

21. स्वतंत्र भारत में उत्खनन किया गया पहला हड़प्पा स्थल निम्नलिखित में से कौन सा था ?  
 (A) देसलपुर (B) रोपड़ ✓  
 (C) लोथल (D) कालीबंगा  
 Which of the following was the first Harappan site excavated in Independent India ?  
 (A) Desalpur (B) Ropar  
 (C) Lothal (D) Kalibangan
22. समुद्रगुप्त की प्रशस्ति, संस्कृत में एक कविता के रूप में किस कवि द्वारा रचित थी जिसे इलाहाबाद में अशोक स्तंभ पर अंकित किया गया था ?  
 (A) भास (B) बाणभट्ट ✓  
 (C) हरिषेण (D) भारवि  
 Prashasti of Samudragupta in the form of a poem in Sanskrit was composed by which poet that was inscribed on the Ashokan pillar at Allahabad ?  
 (A) Bhasa (B) Banabhatta  
 (C) Harishena (D) Bharavi
23. खिज़्र खान दिल्ली का शासक था, निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित था ?  
 (A) तुगलक राजवंश (B) लोदी राजवंश  
 (C) सैय्यद राजवंश ✓ (D) तुर्की राजवंश  
 Khizr Khan was a ruler of Delhi, belonged to which of the following dynasties ?  
 (A) Tughlaq Dynasty (B) Lodi Dynasty  
 (C) Sayyid Dynasty (D) Turkish Dynasty
24. कोलकाता स्थित फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना वर्ष 1800 में किसके द्वारा की गई थी ?  
 (A) रिचर्ड वेलेजली (B) जोनाथन डंकन  
 (C) वॉरेन हेस्टिंग्स (D) लॉर्ड विलियम बेंटिंक  
 By whom the Fort William College located at Kolkata was founded in year 1800 ?  
 (A) Richard Wellesley  
 (B) Jonathan Duncan  
 (C) Warren Hastings  
 (D) Lord William Bentinck
25. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की निम्नलिखित घटनाओं को उनके घटित होने के वर्ष से मिलाएँ :  
 (i) बारडोली में किसान आंदोलन (a) 1921  
 (ii) महात्मा गाँधी ने नोआखली की यात्रा की (b) 1918  
 (iii) गाँधीजी ने लंगोटी पहनना शुरू किया (c) 1946  
 (iv) अहमदाबाद में मिल मजदूरों की हड़ताल (d) 1928  
 Match the following events of the Indian National Movement with the year they had taken place :  
 (i) Peasant movement in Bardoli (a) 1921  
 (ii) Mahatma Gandhi visited Noakhali (b) 1918  
 (iii) Gandhiji began wearing a loin cloth (c) 1946  
 (iv) Mill workers strike in Ahmedabad (d) 1928  
 (A) (i)-(d), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(a)  
 (B) (i)-(b), (ii)-(c), (iii)-(d), (iv)-(a)  
 (C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)  
 (D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
26. महावीर और उनके अनुयायियों की शिक्षाएँ कई शताब्दियों तक मौखिक रूप से प्रसारित होती रहीं। इन्हें लगभग 1500 वर्ष पहले लिखा गया था। वर्तमान में वे निम्नलिखित में से किस स्थान पर उपलब्ध हैं ?  
 (A) श्रावस्ती, उत्तर प्रदेश  
 (B) श्रवणबेलगोला, कर्नाटक  
 (C) वल्लभी, गुजरात  
 (D) पटना, बिहार ✓  
 The teachings of Mahavira and his followers were transmitted orally for several centuries, they were written down about 1500 years ago, presently those are available at which of the following places ?  
 (A) Shravasti, Uttar Pradesh  
 (B) Shravanabelagola, Karnataka  
 (C) Valabhi, Gujarat  
 (D) Patna, Bihar

27. भारत सरकार अधिनियम, 1935 भारत के लिए ब्रिटिश संसद द्वारा पारित सबसे लंबा अधिनियम था। मूल रूप से पारित अधिनियम, बहुत लंबा होने के कारण, दो अलग-अलग अधिनियमों में विभाजित किया गया था अर्थात् भारत सरकार अधिनियम, 1935 और \_\_\_\_\_।

- (A) बर्मा सरकार अधिनियम, 1935  
(B) क्रिप्स सरकार अधिनियम, 1935  
(C) व्हाइट सरकार अधिनियम, 1935  
(D) ढाका सरकार अधिनियम, 1935

The Government of India Act, 1935 was the longest Act passed by the British Parliament for India. The Act originally passed, being very lengthy, was divided into two separate acts namely, the Government of India Act, 1935 and

- (A) Government of Burma Act, 1935  
(B) Government of Cripps Act, 1935  
(C) Government of White Act, 1935  
(D) Government of Dhaka Act, 1935

28. बंगाल के विभाजन ने पूरे भारत में लोगों को क्रोधित कर दिया था और डेल्टा आंध्र (आंध्र के डेल्टा क्षेत्र) में स्वदेशी आंदोलन हुआ था, इसे निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता था ?

- (A) वंदे आंदोलन (B) क्रांतिकारी आंदोलन  
(C) वंदेमातरम आंदोलन (D) होम रूल आंदोलन

The partition of Bengal infuriated people all over India and Swadeshi Movement had taken place in deltaic Andhra, it was known by which of the following names ?

- (A) Vande Movement  
(B) Revolutionary Movement  
(C) Vandemataram Movement  
(D) Home Rule Movement

29. वर्ष 1922 में असहयोग आंदोलन को निलंबित करने के बाद गाँधीजी को अहमदाबाद में गिरफ्तार कर लिया गया और कितने वर्षों के साधारण कारावास की सजा सुनाई गई ?

- (A) तीन (B) छह (C) आठ (D) चार

After suspending the Non-Cooperation movement in the year 1922, Gandhiji was arrested at Ahmedabad and sentenced to simple imprisonment for how many years ?

- (A) Three (B) Six (C) Eight (D) Four

30. मिट्टी के कणों और चट्टानों की दरारों के बीच का सारा स्थान पानी से भरा होता है, इस परत की ऊपरी सीमा कहलाती है

- (A) जल स्तर (वॉटर लेवल)  
(B) जल परत (वॉटर लेयर)  
(C) जल तालिका (वॉटर टेबल)  
(D) जल संस्तर (वॉटर बेड)

All the space between particles of soil and gaps between rocks are filled with water, the upper limit of this layer is called :

- (A) Water Level (B) Water Layer  
(C) Water Table (D) Water Bed

31. 13 जून, 1943 को सुभाषचंद्र बोस निम्नलिखित में से किसके निमंत्रण पर पूर्वी एशिया आए थे ?

- (A) बारिन्द्र कुमार घोष (B) चित्तरंजन दास  
(C) शरतचंद्र बोस (D) रासबिहारी बोस

Subhash Chandra Bose had come to East Asia on an invitation from which of the following on June 13, 1943 ?

- (A) Barindra Kumar Ghosh  
(B) Chittaranjan Das  
(C) Saratchandra Bose  
(D) Rasbihari Bose

32. हिमालय का कौन सा भाग नदियों द्वारा लायी गयी असंगठित तलछट से बना है ?

- (A) असम हिमालय  
(B) कुमाऊँ हिमालय  
(C) पूर्वांचल श्रेणी (रेंज)  
(D) शिवालिक श्रेणी (रेंज)

Which part of the Himalayas is composed of unconsolidated sediments brought down by rivers ?

- (A) The Assam Himalaya  
(B) The Kumaon Himalaya  
(C) The Purvachal Range  
(D) The Shiwalik Range

33. निम्नलिखित में से किसे "भूरा (ब्राउन) कोयला" भी कहा जाता है ?

- (A) लिग्नाइट (B) सब-बिटुमिनस  
(C) कोक (D) एन्थ्रेसाइट

Which of the following is also called "Brown Coal" ?

- (A) Lignite (B) Sub-bituminous  
(C) Coke (D) Anthracite

34. अल-नीनो एक जटिल मौसम प्रणाली है जो हर तीन से सात साल में एक बार दिखाई देती है। यहाँ "अल-नीनो" शब्द का क्या अर्थ है ?

- (A) बाल मसीह (चाइल्ड क्राइस्ट)  
(B) बाल वर्षा-ऋतु  
(C) प्रारंभिक वर्षा-ऋतु  
(D) शुभ वर्षा-ऋतु

El-Nino is the complex weather system that appears once every three to seven years. Here what is the meaning of the word El-Nino ?



- (A) Child Christ  
(B) Monsoon Child  
(C) Early Monsoon  
(D) Happy Monsoon

35. निम्नलिखित में से किस रेगिस्तान में 250 मीटर (820 फीट) तक ऊँचे बड़े रेत के टीले हैं और पृथ्वी पर रेतिले रेगिस्तान का सबसे बड़ा सन्निहित क्षेत्र है ?

- (A) सोनोरा रेगिस्तान  
(B) रब अल खली रेगिस्तान  
(C) अटाकामा रेगिस्तान  
(D) नामीब रेगिस्तान

Which of the following desert contains large sand dunes up to 250 metres (820 feet) high and the largest contiguous area of sandy desert on Earth ?

- (A) The Sonora Desert  
(B) The Rub al Khali Desert  
(C) The Atacama Desert  
(D) The Namib Desert

36. भारत में एशिया का पहला निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र (ईपीजेड) कहाँ स्थापित किया गया था ?

- (A) कांडला, गुजरात  
(B) सांता क्रूज़, महाराष्ट्र  
(C) विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश  
(D) फाल्टा, पश्चिम बंगाल

Where was the first Export Processing Zone (EPZ) of Asia set up in India ?

- (A) Kandla, Gujarat  
(B) Santa Cruz, Maharashtra  
(C) Visakhapatnam, Andhra Pradesh  
(D) Falta, West Bengal

37. पंचवर्षीय योजना के किस संस्करण का उद्देश्य खाद्यान्न उत्पादन में तेजी लाना, रोज़गार के अवसर बढ़ाना और 'खाद्य, कार्य और उत्पादकता' पर ध्यान केंद्रित करते हुए उत्पादकता बढ़ाना था और वह बहुत सफल रहा ?

- (A) प्रथम (B) सातवीं  
(C) छठी (D) पाँचवीं

Which edition of the Five-Year Plan aimed at accelerating food grain production, increasing employment opportunities & raising productivity with focus on 'food, work & productivity' and that was very successful ?

- (A) First (B) Seventh  
(C) Sixth (D) Fifth

38. निम्नलिखित में से कौन "भारतीय आर्थिक नियोजन के जनक" थे ?

- (A) महात्मा गाँधी  
(B) डॉ. नॉर्मन बोरलाँग  
(C) एम. विश्वेश्वरैया  
(D) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

Who among the following was "the father of Indian Economic planning" ?

- (A) Mahatma Gandhi  
(B) Dr. Norman Borlaug  
(C) M. Visvesvaraya  
(D) Dr. B.R. Ambedkar

39. अपने पहले चरण के दौरान, ऑपरेशन फ्लड ने भारत के 18 प्रमुख दुग्धशेडों को भारत के चार प्रमुख महानगरीय शहरों में उपभोक्ताओं के साथ जोड़ा। निम्नलिखित में से कौन सा शहर इस ऑपरेशन का हिस्सा नहीं था ?

- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई -  
(C) मुंबई (D) कोलकाता

During its first phase, Operation Flood linked 18 of India's premier milksheds with consumers in India's four major metropolitan cities. Which of the following cities was not the part of this operation ?

- (A) Bengaluru (B) Chennai  
(C) Mumbai (D) Kolkata

40. समान पारिश्रमिक अधिनियम, 1976 के किस अध्याय (चैप्टर) में पुरुष और महिला श्रमिकों को समान दरों पर पारिश्रमिक का भुगतान और अन्य मामले शामिल हैं ?

- (A) अध्याय I (B) अध्याय IV  
(C) अध्याय III (D) अध्याय II

Which chapter of the Equal Remuneration Act, 1976 contains payment of remuneration at equal rates to men and women workers and other matters ?

- (A) Chapter I (B) Chapter IV  
(C) Chapter III (D) Chapter II

41. जीएसटी की कौन सी प्रमुख विशेषता क्रेडिट के निर्बाध प्रवाह की अनुमति देती है और अंतिम उपभोक्ता पर कर के बोझ को कम करती है ?

- (A) ऑनलाइन अनुपालन (B) गंतव्य-आधारित कर  
(C) संरचना कर (D) इनपुट क्रेडिट कर

Which salient feature of GST allows the seamless flow of credits and reduces the tax burden on the end consumer ?

- (A) Online Compliance  
(B) Destination-based Tax  
(C) Composition Tax  
(D) Input Credit Tax

42. निम्नलिखित में से किस मामले पर अकेले केंद्रीय विधानमंडल के पास कानून बनाने की शक्ति है, जिसे अवशिष्ट शक्तियों के रूप में जाना जाता है ?

- (A) पशुपालन (B) व्यापार और वाणिज्य  
(C) साइबर कानून (D) पशुधन

On which of the following matters Union Legislature alone has the power to legislate that is known as Residuary Powers ?

- (A) Animal Husbandry  
(B) Trade and Commerce  
(C) Cyber Laws  
(D) Livestock

43. स्वतंत्र भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे ?

- (A) सुकुमार सेन (B) डॉ. एम.एस. गिल  
(C) आर.के. त्रिवेदी (D) टी. स्वामीनाथन

Who was the first Chief Election Commissioner of Independent India ?

- (A) Sukumar Sen (B) Dr. M.S. Gill  
(C) R.K. Trivedi (D) T. Swaminathan

44. किसी चालक का प्रतिरोध निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर नहीं करता है ?

- (A) लंबाई  
(B) चालक की आर्द्रता  
(C) इसके क्रॉस-सेक्शन (अनुप्रस्थ-काट) के क्षेत्रफल के विपरीत  
(D) चालक का पदार्थ (मटीरियल)

The resistance of a conductor does not depend on which of the following factors ?

- (A) Length  
(B) Humidity of the conductor  
(C) Inversely on its area of cross-section  
(D) Material of the conductor

45. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह शामिल है कि "राज्यपाल विधान सभा को संबोधित कर सकते हैं; राज्यपाल सदन को संदेश भेज सकते हैं?"

- (A) अनुच्छेद 176 (B) अनुच्छेद 164  
(C) अनुच्छेद 175 (D) अनुच्छेद 165

Which article of the Indian Constitution includes that "The Governor may address the Legislative Assembly; the Governor may send messages to the House" ?

- (A) Article 176 (B) Article 164  
(C) Article 175 (D) Article 165

46. निम्नलिखित में से कौन जिला और अधीनस्थ न्यायालयों और उच्च न्यायालयों के आदेशों, निर्णयों और मामलों के विवरण का एक व्यापक डेटाबेस प्रदान करता है ?

- (A) भारतीय कानून संस्थान  
(B) राष्ट्रीय न्यायिक डेटा ग्रिड  
(C) राष्ट्रीय न्यायिक अकादमी  
(D) नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया

Which of the following provides a comprehensive database of orders, judgements and case details of District and Subordinate Courts and High Courts ?

- (A) Indian Law Institute  
(B) National Judicial Data Grid  
(C) National Judicial Academy  
(D) National Law School of India

47. निम्नलिखित में से किस जानवर में अच्छी तरह से विकसित जल संवहनी तंत्र होता है ?

- (A) स्पंज (B) जेलिफिश  
(C) हाइड्रा (D) स्टारफिश

Which of the following animals possesses a well-developed water vascular system ?

- (A) Sponge (B) Jellyfish  
(C) Hydra (D) Starfish



48. निम्नलिखित का योग ज्ञात कीजिए :  
Find the sum of the following :  
 $\frac{1}{9} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$   
(A)  $\frac{1}{2520}$  (B) 2520  
(C)  $\frac{1}{9}$  (D)  $\frac{1}{2}$
49.  $x$  के किस मान के लिए, कथन  $\left[\frac{(x)}{21} \times \frac{(x)}{189}\right] = 1$  सही है ?  
For what value of  $x$ , statement  $\left[\frac{(x)}{21} \times \frac{(x)}{189}\right] = 1$  is correct ?  
(A) 21 (B) 147 (C) 63 (D) 3969
50.  $(81)^{-1} \times 3^{-5} \times 3^9 \times (64)^{5/6} \times (\sqrt[3]{3})^6 = ?$   
(A) 288 (B) 188 (C) 388 (D) 299
51. कच्चे आमों में निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पाया जाता है ?  
(A) फॉर्मिक एसिड (B) बेन्जोइक एसिड  
(C) टार्टरिक एसिड (D) एसीटिक एसिड  
Which of the following acids is found in Unripe Mangoes ?  
(A) Formic Acid (B) Benzoic Acid  
(C) Tartaric Acid (D) Acetic Acid
52. निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग भूमिगत जल दबाव को मापने और जल गुणवत्ता परीक्षण के लिए पानी का नमूना लेने के लिए किया जाता है ?  
(A) पीज़ोमीटर (B) गेज ऐडैप्टर  
(C) बैरोमीटर (D) मैनोमीटर  
Which of the following instruments is used to measure underground water pressure and to take water sample for water quality testing ?  
(A) Piezometer (B) Gauge Adapter  
(C) Barometer (D) Manometer
53. मानव मस्तिष्क में दो न्यूरॉन्स के बीच के अंतर को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?  
(A) अक्षतंतु (एक्सॉन) (B) आवेग (इम्पल्स)  
(C) द्रुमाश्रम (डेंड्राइट) (D) सिनैप्स  
The gap between two neurons in the Human Brain is known by which of the following name ?  
(A) Axon (B) Impulse  
(C) Dendrite (D) Synapse

54. गीता की राय में, उसका वजन 55 किलोग्राम से अधिक लेकिन 62 किलोग्राम से कम है। गीता की माँ गीता से सहमत नहीं है और वह सोचती है कि गीता का वजन 50 किलोग्राम से अधिक लेकिन 60 किलोग्राम से कम है। उसके भाई का मानना है कि उनका वजन 58 किलोग्राम से ज्यादा नहीं हो सकता। यदि वे सभी अपने अनुमान में सही हैं, तो गीता के विभिन्न संभावित वजनों का औसत क्या है ?  
(A) 56.5 किलोग्राम (B) अपर्याप्य डेटा  
(C) 56 किलोग्राम (D) 57 किलोग्राम  
In Geeta's opinion, her weight is greater than 55 kg but less than 62 kg. Geeta's mother does not agree with Geeta and she thinks that Geeta's weight is greater than 50 kg but less than 60 kg. Her brother's view is that her weight can't be greater than 58 kg. If all of them are correct in their estimation, what is the average of different probable weights of Geeta ?  
(A) 56.5 kg  
(B) Data inadequate  
(C) 56 kg  
(D) 57 kg
55.  $(0.0203 \times 2.92) / (0.0073 \times 14.5 \times 0.7) = ?$   
(A) 0.8 (B) 3.25 (C) 2.40 (D) 1.45
56. 'हाथ को हाथ न सूझना' - मुहावरे का अर्थ क्या है ?  
(A) कुछ काम न सूझना।  
(B) भौंचक रह जाना।  
(C) बहुत घना अँधेरा होना।  
(D) असमंजस में पड़ना।
57. पितृ + इच्छा के योग से कौन सा शब्द बनेगा ? पितृ+इ  
(A) पित्रीच्छा (B) पित्रिच्छा  
(C) पितृच्छा (D) पितरुच्छा
58. निम्न में से किस विकल्प में सभी शब्द 'तरंगिणी' शब्द के पर्यायवाची हैं ?  
(A) वनिता, कामिनी, आपगा  
(B) निर्झरिणी, निमग्रा, विभावरी  
(C) सरिता, तटिनी, निमगा  
(D) ललना, रमणी, सरिता
59. निम्नलिखित में से किस विकल्प में वाक्यांश के लिए एक शब्द सही नहीं है ?  
(A) पूर्णिमा की रात - कुहू  
(B) ऐसी भूमि जो उपजाऊ न हो - ऊसर  
(C) शिव का धनुष - पिनाक  
(D) गिरने से कुछ ही बची इमारत - ध्वंसावशेष

घरि बडा  
जयपुर चेन्नई  
कोलकाता - सूरत

60. निम्नलिखित में से रचनाकार और उनकी रचना के अनुसार कौन सा युग्म गलत है ?  
 (A) जयशंकर प्रसाद - लोकायतन  
 (B) मुंशी प्रेमचंद - गोदान  
 (C) वात्स्यायन - कामसूत्र  
 (D) बाणभट्ट - कादम्बरी
61. A person who has an obsessive wish to steal.  
 (A) kleptomaniac (B) dipsomaniac  
 (C) theomaniac (D) bibliomaniac
62. Fill in the blank with correct preposition :  
 Virat plays Cricket \_\_\_\_\_ Football.  
 (A) beside (B) besides (C) after (D) within
63. Put the correct article :  
 \_\_\_\_\_ President of the United States  
 will be in Bharat next week.  
 (A) no article (B) An  
 (C) The (D) A
- Read the following paragraph and answer the following questions : (Q. 64 and 65)**
- The State Emblem is an adaptation of the Lion Capital of Asoka at Sarnath. In the original, there are four lions, mounted back-to-back, on a circular abacus, which itself rests on a bell-shaped lotus. The frieze of the abacus has sculptures in high relief of an elephant, a galloping horse, a bull and a lion separated by intervening Dharma Chakras. The profile of the Lion Capital showing three lions mounted on the abacus with a Dharma Chakra in the centre, a bull on the right and a galloping horse on the left, and outlines of Dharma Chakras on the extreme right and left was adopted as the State Emblem of India on January 26, 1950. The bell-shaped lotus was omitted. The motto 'Truth Alone Triumphs', written in Devanagari script below the profile of the Lion Capital is part of the State Emblem of India.
64. What is in the centre of national emblem ?  
 (A) Dharma Chakra (B) Lotus  
 (C) Bull (D) Lion
65. Which of the following animals is not included in national emblem ?  
 (A) Elephant (B) Bull  
 (C) Horse (D) Tiger
66. चेन्नई जयपुर से बड़ा है, सूरत कोलकाता से बड़ा है। रायपुर जयपुर जितना बड़ा नहीं है, लेकिन सूरत से बड़ा है, कोलकाता सूरत जितना बड़ा नहीं है, सबसे छोटा कौन सा है ?  
 (A) चेन्नई (B) कोलकाता  
 (C) सूरत (D) जयपुर  
 Chennai is bigger than Jaipur, Surat is bigger than Kolkata. Raipur is not as big as Jaipur, but is bigger than Surat, Kolkata is not as big as Surat, which is the smallest ?  
 (A) Chennai (B) Kolkata  
 (C) Surat (D) Jaipur
67. 10:25 बजे घड़ी की सूइयों के बीच प्रतिवर्ती कोण होता है  
 The reflex angle between the hands of a clock at 10:25 is  
 (A)  $197\frac{1}{2}$  (B)  $157\frac{1}{2}$   
 (C)  $167\frac{1}{2}$  (D)  $187\frac{1}{2}$
68. इनमें से बेजोड़ को चुनें :  
 Pick the odd one out :  
 (A) 189, 243, 351, 405  
 (B) 217, 279, 403, 465  
 (C) 175, 225, 325, 375  
 (D) 161, 207, 299, 347
69. पंद्रह बच्चे एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके खड़े हैं। सौरव, राधा के निकटतम बाईं ओर है और बाएँ छोर से आठवें स्थान पर है। बिमल दाएँ छोर से दूसरे स्थान पर है। निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य नहीं है ?  
 (A) राधा दाएँ छोर से 7वें स्थान पर है।  
 (B) बिमल बाएँ छोर से 13वें स्थान पर है।  
 (C) सौरव और बिमल के बीच पाँच बच्चे हैं।  
 (D) राधा और बिमल के बीच चार बच्चे हैं।  
 Fifteen children are standing in a row facing north. Saurav is to the immediate left of Radha and is eighth from the left end. Bimal is second from the right end. Which of the following statements is not true ?  
 (A) Radha is 7<sup>th</sup> from right end.  
 (B) Bimal is 13<sup>th</sup> from the left end.  
 (C) There are five children between Saurav and Bimal.  
 (D) There are four children between Radha and Bimal.

70. इस प्रश्न में दो कथन I और II दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं या स्वतंत्र कारणों या सामान्य कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।  
कथन :

- I. मौसम विभाग ने एक बयान जारी कर देश के कई हिस्सों में मानसून के दौरान कम बारिश होने का जिक्र किया है।  
II. सरकार ने संशोधित अनुमानित जीडीपी वृद्धि दर को पहले के अनुमान के स्तर से कम कर दिया है।  
(A) यदि कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है।  
(B) यदि दोनों कथन I और II किसी सामान्य कारण के प्रभाव हैं।  
(C) यदि दोनों कथन I और II स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।  
(D) यदि कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है।

In this question two statements I and II are given. These statements may be either independent causes or may be effects of independent causes or a common cause. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between these two statements.

**Statements :**

- I. The Meteorological Department has issued a statement mentioning deficient rainfall during monsoon in many parts of the country.  
II. The Government has lowered the revised estimated GDP growth from the level of earlier estimates.  
(A) If statement I is the cause and statement II is its effect.  
(B) If both the statements I and II are effects of some common cause.  
(C) If both the statements I and II are effects of independent causes.  
(D) If statement II is the cause and statement I is its effect.

71. हाल ही में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राजघाट के निकट निम्नलिखित में से किस स्थान पर महात्मा गाँधी की प्रतिमा का अनावरण किया है ?

- (A) गाँधी दर्शन (B) गाँधी बाग  
(C) महात्मा मंदिर (D) कृति मंदिर

Recently, President Draupadi Murmu has unveiled Mahatma Gandhi's statue at which of the following places near Rajghat ?

- (A) Gandhi Darshan (B) Gandhi Bagh  
(C) Mahatma Mandir (D) Kriti Mandir

72. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया) ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर ग्लोबल फिनटेक फेस्ट-2023 में UPI पर क्रेडिट लाइन का अनावरण किया है ?

- (A) चेन्नई (B) मुंबई (C) नई दिल्ली (D) बेंगलुरु  
National Payments Corporation of India (NPCI) has unveiled Credit Line on UPI at the Global Fintech Fest-2023 at which of the following places ?  
(A) Chennai (B) Mumbai  
(C) New Delhi (D) Bengaluru

73. हाल ही में, अखिल भारतीय शिक्षा समागम का आयोजन भारत सरकार के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा किया गया था ?

- (A) कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय  
(B) संस्कृति मंत्रालय  
(C) गृह मंत्रालय  
(D) शिक्षा मंत्रालय और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

Recently, Akhil Bharatiya Shiksha Samagam had been organized by which of the following ministries of Government of India ?

- (A) Ministry of Corporate Affairs  
(B) Ministry of Culture  
(C) Ministry of Home Affairs  
(D) Ministry of Education and Ministry of Skill Development & Entrepreneurship

74. निम्नलिखित में से किसने हाल ही में जनता को वास्तविक समय में बाढ़ का पूर्वानुमान प्रदान करने के लिए एक मोबाइल एप्लीकेशन "फ्लडवॉच" लॉन्च की है ?

- (A) श्री जी. किशन रेड्डी (B) श्री कुशविंदर वोहरा  
(C) श्री अमित शाह (D) श्री भूपेन्द्र यादव

Who among the following has recently launched a mobile application "Floodwatch" to provide Real-Time Flood Forecasts to Public ?

- (A) Shri G. Kishan Reddy  
(B) Shri Kushvinder Vohra  
(C) Shri Amit Shah  
(D) Shri Bhupender Yadav

75. हाल ही में, सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) ने पूर्वी लद्दाख के करीब दुनिया की सबसे ऊँची मोटर वाहन चलाने योग्य सड़क का निर्माण शुरू किया है। निम्नलिखित में से वर्तमान में विश्व की सबसे ऊँची मोटर वाहन चलाने योग्य सड़क कौन सी है ?

- (A) माना दर्रा  
(B) खारदुंग-ला दर्रा  
(C) लिकारू-मुंगला-फुकचे रोड  
(D) उमलिंगला दर्रा

Recently, Border Roads Organisation (BRO) has commenced the construction of the World's Highest Motorable Road close to eastern Ladakh. Which of the following is the World's Highest Motorable Road presently ?

- (A) Mana Pass  
(B) Khardung-La Pass  
(C) Likaru-Mungla-Fukche Road  
(D) Umlingla Pass

76. निम्नलिखित में से किस संगठन ने हाल ही में एकलव्य-एक अनुसंधान संबद्ध कार्यक्रम लॉन्च किया है ?

- (A) नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली  
(B) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली  
(C) भारतीय प्रबंधन संस्थान, अहमदाबाद  
(D) भारतीय विज्ञान संस्थान, अहमदाबाद

Which of the following organization has recently launched Eklavya - A Research Affiliate Programme ?

- (A) The National Law University, Delhi  
(B) The Indian Institute of Technology, Delhi  
(C) The Indian Institute of Management, Ahmedabad  
(D) The Indian Institute of Sciences, Ahmedabad

77. निम्नलिखित में से किसे हाल ही में ललितपुर, नेपाल में आयोजित काठमांडू-कलिंग साहित्य महोत्सव में "यशस्वी सम्मान" प्राप्त हुआ है ?

- (A) सन्दुक रुइत  
(B) डॉ. माधव प्रसाद पोखरेल  
(C) पुष्प कमल दहल  
(D) एन.पी. सऊद

Who among the following has recently received "Yashaswi Samman" at Kathmandu-Kalinga Literary Festival organised at Lalitpur, Nepal ?

- (A) Sanduk Ruit  
(B) Dr. Madhav Prasad Pokhrel  
(C) Pushp Kamal Dahal  
(D) N.P. Saud

78. उस दिन का नाम बताएँ जो भारत में स्कूलों/कॉलेजों में छात्रों के बीच बचत की आदत को बढ़ावा देने के लिए हर साल 15 सितंबर को मनाया जाता है।

- (A) संग्रहण दिवस (B) संचयिका दिवस  
(C) संकलन दिवस (D) किरायाती दिवस

Name the day that is celebrated every year on 15<sup>th</sup> September in India to promote the habit of thrift among the students in schools/colleges.

- (A) Sangrahan Day (B) Sanchayika Day  
(C) Sankalan Day (D) Kifayati Day

79. निम्नलिखित में से कौन सा देश हाल ही में ब्रिक्स (BRICS) का नया सदस्य नहीं बना है ?

- (A) ईरान (B) सऊदी अरब  
(C) क्यूबा (D) इथियोपिया

Which of the following countries has not become recent new member of BRICS ?

- (A) Iran (B) Saudi Arabia  
(C) Cuba (D) Ethiopia

80. बैंक ऑफ इजराइल हाल ही में ICCR में शामिल हुआ है, ICCR का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) इंटरनेशनल काउंसिल फॉर क्रेडिट रिपोर्टिंग  
(B) इंटरनेशनल काउंसिल फॉर क्रेडिट रिजर्व  
(C) इंटरनेशनल कमिटी फॉर क्रेडिट रिजर्व  
(D) इंटरनेशनल कमिटी ऑन क्रेडिट रिपोर्टिंग

The Bank of Israel has recently joined the ICCR, what is the full form of ICCR ?

- (A) International Council for Credit Reporting  
(B) International Council for Credit Reserve  
(C) International Committee for Credit Reserve  
(D) International Committee on Credit Reporting

81. सऊदी अरब साम्राज्य ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर दक्षिण पूर्व एशिया में मैत्री और सहयोग की संधि (टीएसी) में शामिल होने के दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर किए हैं ?

- (A) नेपीडॉ, म्यांमार (B) बैंकॉक, थाईलैंड  
(C) जकार्ता, इंडोनेशिया (D) वियतनाम, कंबोडिया

The Kingdom of Saudi Arabia has signed the Instrument of Accession to the Treaty of Amity and Cooperation in Southeast Asia (TAC) at which of the following places ?

- (A) Naypyidaw, Myanmar  
(B) Bangkok, Thailand  
(C) Jakarta, Indonesia  
(D) Vietnam, Cambodia

82. पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन (ओपेक) की स्थापना के लिए सम्मेलन कहाँ हुआ था ?

- (A) हुबई (B) तेहरान (C) कतार (D) बगदाद  
Where the conference for establishment of the Organisation of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) had taken place ?

- (A) Dubai (B) Tehran  
(C) Qatar (D) Baghdad

83. भारत के पहले नियोजित आधुनिक शहर की आधिकारिक भाषा निम्नलिखित में से कौन सी है ?

- (A) पंजाबी (B) हरियाणवी  
(C) हिंदी (D) अंग्रेजी

Which of the following is the official language of India's first planned modern city ?

- (A) Punjabi (B) Haryanvi  
(C) Hindi (D) English

84. निम्नलिखित में से किससे संबंधित एकमात्र उदाहरण है, जब भारत के राष्ट्रपति ने अपनी वीटो शक्ति का प्रयोग किया ?

- (A) दहेज निषेध विधेयक  
(B) भारतीय डाकघर (संशोधन) विधेयक  
(C) पीईपीएसयू (PEPSU) विनियोग विधेयक  
(D) हिंदू कोड विधेयक

The only instance when the President of India exercised his power of veto related to which of the following ?

- (A) Dowry Prohibition Bill  
(B) Indian Post-Office (Amendment) Bill  
(C) PEPSU Appropriation Bill  
(D) Hindu Code Bill

85. खाशाबा दादासाहेब जाधव निम्नलिखित में से किस खेल में ओलंपिक पदक जीतने वाले पहले भारतीय बने थे ?

- (A) एथलेटिक्स (B) शूटिंग  
(C) कुश्ती (D) तैराकी

Khashaba Dadasaheb Jadhav had become the first Indian to win an Olympic medal in which of the following sports ?

- (A) Athletics (B) Shooting  
(C) Wrestling (D) Swimming

86. राष्ट्रीय समुद्र-विज्ञान संस्थान (NIO) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर है ?

- (A) डोना पौला, गोवा  
(B) विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश  
(C) मुंबई, महाराष्ट्र  
(D) कोच्चि, केरल

The National Institute of Oceanography (NIO) is having its headquarters at which of the following places ?

- (A) Dona Paula, Goa  
(B) Visakhapatnam, Andhra Pradesh  
(C) Mumbai, Maharashtra  
(D) Kochi, Kerala

87. निम्नलिखित में से किस भारतीय स्वतंत्रता सेनानी ने "हिंट्स फॉर सेल्फ-कल्चर" नामक पुस्तक लिखी थी ?

- (A) लाला लाजपत राय (B) बाल गंगाधर तिलक  
(C) लाला हरदयाल (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
Which one of the following Indian Freedom Fighter had written a book named "Hints for Self-Culture" ?

- (A) Lala Lajpat Rai  
(B) Bal Gangadhar Tilak  
(C) Lala Har Dayal  
(D) Rabindranath Tagore

88. उस जलडमरूमध्य का नाम बताइए जो जावा सागर को हिन्द महासागर से जोड़ता है।

- (A) बोस्फोरस जलडमरूमध्य  
(B) मलक्का जलडमरूमध्य  
(C) सुंडा जलडमरूमध्य  
(D) फॉर्मोसा जलडमरूमध्य

Give name of the strait which connects the Java sea to the Indian ocean.

- (A) Strait of Bosphorus  
(B) Strait of Malacca  
(C) Strait of Sunda  
(D) Strait of Formosa

89. ऋषि मनु के अनुसार, पुरानी पवित्र नदियों सरस्वती और दृषद्वती के बीच का भूभाग \_\_\_\_\_ के नाम से जाना जाता था।

- (A) इंद्रप्रस्थ (B) तक्षशिला  
(C) वर्णावत (D) ब्रह्मवर्त

According to Rishi Manu, the tract between the old sacred rivers Sarswati and Drishdvati was known as \_\_\_\_\_.

- (A) Indraprastha (B) Taxila  
(C) Varnavat (D) Brahmavarta

90. गुजरात के छोटाउदेपुर क्षेत्र में आमतौर पर पिथौरा को प्रसाद के रूप में केवल पुरुषों द्वारा बनाए गए भित्ति चित्र (Wall Murals) अर्पण किये जाते हैं। यहाँ, "पिथौरा" का अर्थ \_\_\_\_\_ है।  
 (A) अन्न के देवता (B) वन के देवता  
 (C) लकड़ी के देवता (D) अग्नि के देवता
- Wall Murals only painted by Men commonly in the Chhotaudepur area of Gujarat as offerings to Pithora. Here, "Pithora" means \_\_\_\_\_  
 (A) God of Food Grains  
 (B) God of Forest  
 (C) God of Wood  
 (D) God of Fire

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. 91-95)

आज किसी भी व्यक्ति का सबसे अलग एक टापू की तरह जीना संभव नहीं रह गया है। भारत में विभिन्न पंथों और विविध मत-मतांतरों के लोग साथ-साथ रह रहे हैं। ऐसे में यह अधिक जरूरी हो गया है कि लोग एक-दूसरे को जानें; उनकी जरूरतों को, उनकी इच्छाओं-आकांक्षाओं को समझें उन्हें तरजीह दें और उनके धार्मिक विश्वासों, पद्धतियों, अनुष्ठानों को सम्मान दें। भारत जैसे देश में यह और भी अधिक जरूरी है, क्योंकि यह देश किसी एक धर्म, मत या विचारधारा का नहीं है। स्वामी विवेकानंद इस बात को समझते थे और अपने आचार-विचार में अपने समय से बहुत आगे थे। उनका दृढ़ मत था कि विभिन्न धर्मों-संप्रदायों के बीच संवाद होना ही चाहिए। वे विभिन्न धर्मों-संप्रदायों की अनेकरूपता को जायज और स्वाभाविक मानते थे। स्वामी जी विभिन्न धार्मिक आस्थाओं के बीच सामंजस्य स्थापित करने के पक्षधर थे और सभी को एक ही धर्म का अनुयायी बनाने के विरुद्ध थे। वे कहा करते थे, "यदि सभी मानव एक ही धर्म को मानने लगें, एक ही पूजा-पद्धति को अपना लें और एक-सी नैतिकता का अनुपालन करने लगें, तो यह सबसे दुर्भाग्यपूर्ण बात होगी, क्योंकि यह सब हमारे धार्मिक और आध्यात्मिक विकास के लिए प्राणघातक होगा तथा हमें हमारी सांस्कृतिक जड़ों से काट देगा"। हमें सभी धर्म-संप्रदाय-पंथ-विचारों के लोगों को और उनकी विचारधाराओं और उपासना पद्धतियों को उचित सम्मान देना चाहिए। किसी भी व्यक्ति को चाहे वह किसी जाति-धर्म और भाषा से सम्बंधित है, प्रकृति ने

समान बनाया है। सभी मनुष्यों में एक ही परमात्मा का वास है। जागतिक विकास की दृष्टि से कोई पिछड़ा हो सकता है। यदि कोई पिछड़ा हुआ है तो उसे अपने साथ ले लेने से मानवता खिल उठती है।

91. 'आध्यात्मिक' शब्द में क्रमशः उपसर्ग, मूल शब्द और प्रत्यय हैं ?  
 (A) आधि + आत्मा + क  
 (B) आधि + आत्म + इक  
 (C) अध्य + आत्म + इक  
 (D) अधि + आत्म + इक
92. 'स्वामी विवेकानंद इस बात को समझते थे और अपने आचार-विचार में अपने समय से बहुत आगे थे।' वाक्य का प्रकार है  
 (A) सामान्य वाक्य  
 (B) विधिवाचक वाक्य  
 (C) संयुक्त वाक्य  
 (D) मिश्रित वाक्य
93. गद्यांश के अनुसार धर्म-सम्प्रदायों के विषय में विवेकानंद का विचार था कि  
 (A) सभी धर्म समान हैं और धर्म-सम्प्रदायों की अनेकरूपता जायज और स्वाभाविक है।  
 (B) भारत में केवल एक धर्म का पालन होना चाहिए।  
 (C) हिन्दुओं को भारत में रहने और अपना धर्मपालन करने का अधिकार है।  
 (D) केवल हिन्दू धर्म की पूजा पद्धति सही है
94. हमारे धार्मिक और आध्यात्मिक विकास के लिए क्या प्राणघातक होगा ?  
 (A) भारत में अनेक धर्मों का पालन।  
 (B) पिछड़े लोगों पर अन्याय करना।  
 (C) भारत में एक से अधिक धार्मिक विश्वासों का अपनाना।  
 (D) भारत जैसे देश में किसी एक धर्म का पालन।
95. मानवता कब खिल उठती है ?  
 (A) जब एकाधिक धर्मों को मानने वाले साथ रहते हैं।  
 (B) जब सभी का आध्यात्मिक विकास होगा।  
 (C) जब सभी में स्थित एक परमात्मा को ही एकमात्र सत्य स्वीकार किया जाता है।  
 (D) जब पिछड़ों को सहारा दिया जाता है।

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. 96-100)

इस रत्नगर्भा वसुंधरा के अंतःस्थल में हीर-मणि-माणिक्य और सम्पदा का अभाव नहीं है। धरती का विस्तीर्ण अतल गर्भ अनंत धनराशि से भरा पड़ा है। आवश्यकता है, इसके वक्ष को चीरकर उन्हें उगलवा लेने वाले दृढ़ संकल्प और साहस की। धरती के अंदर विद्यमान धनराशि के कारण ही धरती वसुंधरा कहलाती है। इस धरा पर रहने वाले कुछ लोग ऐसा मानते हैं कि यदि भाग्य में नहीं है तो हथेली पर आई वस्तु भी नष्ट हो जाती है। जब हम अपना चिंतन केवल भाग्यवाद को आधार मानकर करते हैं, तो हम लक्ष्य की प्राप्ति के लिए अपेक्षित प्रयत्न नहीं करते। प्रयत्न के अभाव में फल भी नहीं मिलता और लोग भाग्य को दोष देते रहते हैं। ऐसे भाग्यवादी लोगों को कायर माना जाता है। अकूत सम्पदा तो उसी को मिल सकती है जो पूर्ण संकल्प के साथ कार्य में प्रवृत्त हो। जैसे अर्जुन का ध्यान पक्षी की बेधे जाने वाली आँख पर था, उसी प्रकार जो लक्ष्य के प्रति एकनिष्ठ होकर सतत प्रयासशील रहता है, समय के परिपाक के साथ उस लक्ष्य को पाने में सफल हो जाता है। ऐसे लोग जो भाग्य के सहारे बैठे रहते हैं और प्रतीक्षा करते रहते हैं कि अली बाबा की सिम-सिम वाली गुफा का द्वार कब खुलता है, उन्हें जब असफलता का अँधेरा अपने चारों ओर घिरता दिखाई देता है, तब वे पछतावा करते हैं कि उन्होंने व्यर्थ ही समय गँवा दिया। मनुष्य के पास सभी कुछ पा लेने की क्षमता होती है, पर कैसे उसे पाया जाएगा उसके लिए संपूर्ण-निर्णयशक्ति, दृढ़ संकल्प और अपेक्षित परिश्रम आवश्यक है। कई बार लक्ष्य के एकदम समीप पहुँच कर हम प्रयत्न करना छोड़ देते हैं और भाग्य को दोष देते हैं। भाग्य जैसी कोई वस्तु या तो होती ही नहीं है और या परिश्रम की चाबी के साथ मिलकर भाग्य की चाबी काम करती है। भाग्य की अकेली चाबी सफलता के ताले को नहीं खोल सकती। इसीलिए कवि तुलसीदास ने कहा है - कायर मन कर एक अधारा। दैव दैव आलसी पुकारा ॥

96. भाग्य को कौन लोग दोष देते रहते हैं ?  
 (A) जो परिश्रमशील होते हैं और सफल हो जाते हैं।  
 (B) जिनको पहले से पता होता है कि उन्होंने मेहनत नहीं की है और वे सफल होने वाले नहीं हैं।  
 (C) जो किसी भी परिस्थिति का सामना करने के लिए तैयार रहते हैं।  
 (D) जो प्रयत्न के अभाव में फल न मिल पाने के कारण बचाव का बहाना खोजते हैं।
97. 'परिश्रम' शब्द कौन सी व्याकरणिक इकाई है ?  
 (A) संज्ञा (B) क्रिया-विशेषण  
 (C) विशेषण (D) सर्वनाम
98. जब हम अपना चिंतन केवल भाग्यवाद को आधार मानकर करते हैं तब क्या होता है ?  
 (A) हम सफल हो जाते हैं।  
 (B) संपूर्ण-निर्णयशक्ति, दृढ़ संकल्प और अपेक्षित परिश्रम करने के कारण सफलता पा लेते हैं।  
 (C) हम लक्ष्य की प्राप्ति के लिए अपेक्षित प्रयत्न नहीं करते हैं और असफल होते हैं।  
 (D) हम पूरी तरह से मेहनत करते हैं।
99. जीवन में भाग्य का फल किसको मिलता है ?  
 (A) जो भाग्य के सहारे बैठे रहते हैं और प्रतीक्षा करते रहते हैं कि अली बाबा की सिम-सिम वाली गुफा का द्वार कब खुलता है।  
 (B) जो दैव-दैव पुकार कर सफलता के ताले को खोलने का प्रयास करते हैं।  
 (C) जो परिश्रम की चाबी के साथ भाग्य की चाबी मिलाकर सफलता का ताला खोलने का प्रयास करते हैं।  
 (D) जो भाग्य की अकेली चाबी से सफलता के ताले को खोलने का प्रयास करते हैं।
100. गद्यांश में कायर किसको माना गया है ?  
 (A) जो युद्ध में शत्रु को पीठ दिखाकर भाग जाए।  
 (B) जो मेहनत करने से पीछे न हटे।  
 (C) जो पड़ोसी के ललकारने पर घर के अंदर छिप जाए।  
 (D) जो अपेक्षित परिश्रम से डरकर भाग्य का आश्रय ले।