प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet No.

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET



समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 100

प्रश्न पुस्तिका श्रेणी

Question Booklet Series

निर्देश **INSTRUCTIONS** 1. Please correctly fill your entries i.e. Roll No., 1. कृपया अपना अनुक्रमांक, प्रश्न पुस्तिका क्रमांक, पंजीयन सं., Question Booklet No., Registration No., Exam Centre परीक्षा केन्द्र कोड, प्रश्न पुस्तिका श्रेणी, परीक्षा तिथि तथा Code, Question Booklet Series, Date of Examination पाली को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में सावधानीपूर्वक सही and Shift in OMR Answer Sheet. Candidate will भरें । गलत प्रविष्टियाँ भरने पर अभ्यर्थी स्वयं उत्तरदायी होगा । themself be responsible for filling wrong entries. 2. परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर 2. At the start of the examination check your Question पत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सनिश्चित कर लें कि Booklet and OMR Answer Sheet and ensure that प्रश्न पस्तिका में प्रश्न क्रमांक 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक questions from S.No. 1 to last S.No. 100 are printed सभी प्रॅश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 16 तक and pages from S.No. 1 to last S.No. 16 are there in मौजुद हैं । किसी भी प्रकार की विसंगति होने पर प्रश्न the Question Booklet. In case of any discrepancy पस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अंतरीक्षक से बदलवा the candidate should replace the Question Booklet लें । परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में and OMR Answer Sheet from the invigilator. No किसी आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा । objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । **3.** Answer all questions. All questions carry equal marks. 4. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए । ओवरराइटिंग 4. Only one answer is to be given for each question. और एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को Overwriting and marking multiple answers will be गलत माना जाएगा तथा ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए एकconsidered as wrong answers and 1/4 mark will be चौथाई अंक काटा जाएगा । प्रश्न को अनुत्तरित छोड़ने पर deducted for each such answer. Leaving a question शून्य अंक दिया जाएगा । unanswered will get zero mark. 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 5. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल on the OMR Answer Sheet using BLACK/BLUE को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन BALL POINT PEN. से भरना है । 6. Use of Calculator, Mobile Phone/Bluetooth devices 6. कैल्कुलेटर, मोबाइल फोन/ब्लूटूथ डिवाइस अथवा अन्य किसी or any other electronic gadget in the examination इलेक्टॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । hall is strictly prohibited. If any such prohibited यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री material found with any candidate, strict action will मिलती है तो उसके विरुद्ध नियमानुसार कठोर कार्यवाही की be taken against him/her as per rule. जायेगी । 7. If there is any sort of ambiguity/mistake either of 7. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the Hindi Version will be की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की अस्पष्टता / त्रृटि हो तो treated as standard. प्रश्न का हिन्दी रूपान्तरण मान्य होगा । 8. Before leaving the Examination Hall candidate must 8. अभ्यर्थी परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले यह प्रश्न पुस्तिका और handover the Question Booklet and all the three copies ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की सभी तीनों प्रतियाँ अलग किये of OMR Answer Sheet to the invigilator without बिना अंतरीक्षक को सौंप दें, अन्यथा अभ्यर्थी उचित दण्ड/ separating it, otherwise candidate will be liable for वैधानिक कार्रवाई के पात्र होंगे । ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक appropriate penal/legal action. Invigilator will की अभ्यर्थी प्रति अंतरीक्षक द्वारा अलग करके उन्हें दे दी handover the candidate's copy of OMRAnswer Sheet जायेगी । after separating it.

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.

BETA21

1

P.T.O.

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (1-5) के उत्तर चुनिए :

विज्ञान आज के मानव-जीवन का अविभाज्य एवं घनिष्ठ अंग बन गया है । मानव-जीवन का कोई भी क्षेत्र विज्ञान के अश्रुतपूर्व आविष्कारों से अछूता नहीं रहा । इसी से आधुनिक युग विज्ञान का युग कहलाता है । आज विज्ञान ने पुरुष और नारी, साहित्यकार और राजनीतिज्ञ, उद्योगपति और कृषक, पूँजीपति और श्रमिक, चिकित्सक और सैनिक, अभियन्ता और शिक्षक तथा धर्मज्ञ और तत्त्वज्ञ सभी को और सभी क्षेत्रों में किसी न किसी रूप में अपने अप्रतिम प्रदेय से अनुगृहीत किया है। आज समूचा परिवेश विज्ञानमय हो गया है। विज्ञान के चरण गृहिणी के रसोईघर से लेकर बडी-बडी प्राचीरों वाले भवनों और अट्टालिकाओं में ही दृष्टिगत नहीं होते, प्रत्युत वे स्थल और जल की सीमाओं को लाँघकर अन्तरिक्ष में भी गतिशील हैं । वस्तुतः विज्ञान अद्यतन मानव की सबसे बड़ी शक्ति बन गया है । इसके बल से मनुष्य प्रकृति और प्राणिजगत का शिरोमणि बन सका है। विज्ञान के अनुग्रह से वह सभी प्रकार की सुविधाओं और सम्पदाओं का स्वामित्व प्राप्त कर चुका है। अब वह ऋत-ऋतुओं के प्रकोप से भयाक्रांत एवं संत्रस्त नहीं है । विद्युत ने उसे आलोकित किया है, उष्णता और शीतलता दी है, बटन दबाकर किसी भी कार्य को सम्पन्न करने की ताकत भी दी है। मनोरंजन के विविध साधन उसे सुलभ हैं। यातायात एवं संचार के साधनों के विकास से समय और स्थान की दूरियाँ बहुत कम हो गई हैं और समूचा विश्व एक परिवार-सा लगने लगा है। कृषि और उद्योग के क्षेत्र में उत्पादन की तीव्र वृद्धि होने के कारण आज दुनिया पहले से अधिक धन-धान्य से सम्पन्न है । शिक्षा और चिकित्सा के क्षेत्र में विज्ञान की देन अभिनन्दनीय है। विज्ञान के सहयोग से मनुष्य धरती और समुद्र के अनेक रहस्य हस्तामलक करके अब अन्तरिक्ष लोक में प्रवेश कर चुका है। सर्वोपरि, विज्ञान ने मनुष्य को बौद्धिक विकास प्रदान किया है और वैज्ञानिक चिन्तन-पद्धति दी है । वैज्ञानिक चिन्तन-पद्धति से मनुष्य अन्धविश्वासों और रूढ़ि-परम्पराओं से मुक्त होकर स्वस्थ एवं संतुलित ढंग से सोच-विचार कर सकता है और यथार्थ

एवं सम्यक जीवन जी सकता है। इससे मनुष्य के मन को युगों के अन्धविश्वासों, भ्रमपूर्ण और दकियानूसी विचारों, भय और अज्ञानता से मुक्ति मिली है। विज्ञान की यह देन स्तुत्य है। मानव को चाहिए कि वह विज्ञान की इस समग्र देन को रचनात्मक कार्यों में सुनियोजित करे।

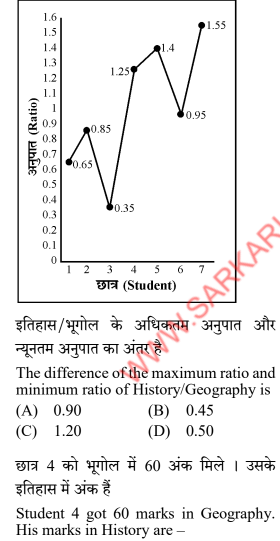
- 1. 'हस्तामलक' शब्द से अभिप्रेत है
 - (A) हाथी के लिए आँवले की तरह
 - (B) अस्पष्ट परन्तु सायास बोधगम्य
 - (C) स्पष्ट और अनायास बोधगम्य
 - (D) पास में रखे आँवले की तरह
- 2. 'वैज्ञानिक-चिन्तन' पदबंध से आशय है
 - (A) वैज्ञानिकों द्वारा किया गया चिन्तन
 - (B) परम्परागत चिन्तन
 - (C) स्वस्थ एवं सन्तुलित चिन्तन
 - (D) भावात्मक चिन्तन
- बिज्ञान मानव की सबसे बड़ी शक्ति इसलिए कही गई है क्योंकि इसके बल से मनुष्य
 - (A) सभी भौतिक सुविधाओं से सम्पन्न है।
 - (B) विद्युत शक्ति का स्वामी है।
 - (C) अन्तरिक्ष के क्षेत्र में हस्तक्षेप कर सकता है।
 - (D) प्रकृति और प्राणिजगत का सिरमौर है।
- वैज्ञानिक चिन्तन-पद्धति ने मनुष्य का सबसे बड़ा उपकार यह किया है कि उसे मुक्ति मिली है
 - (A) भ्रमपूर्ण रूढ़िवादी विचारणा से
 - (B) सन्तुलित अनुचिन्तन से
 - (C) प्राचीन सांस्कृतिक परम्पराओं से
 - (D) पुरानी शिष्ट औपचारिकताओं से
- 5. विश्व के परिवारवत् लगने का प्रमुख कारण है
 - (A) विज्ञान की जीवन से घनिष्ठता
 - (B) यातायात एवं संचार साधनों का विकास
 - (C) विश्व-बन्धुत्व की भावना का विकास
 - (D) विज्ञान की गतिशील शक्तियाँ

निर्देश (6-10) : प्रश्न दिए गए ग्राफ पर आधारित हैं । इन प्रश्नों के उत्तर दें।

Directions (6-10): The questions are based on the below shown graph. Answer these questions.

ग्राफ में एक परीक्षा में 7 छात्रों के इतिहास और भुगोल के अंकों का अनुपात दर्शाया गया है।

The graph shows the ratio of marks of History to Geography of 7 students in an examination.



- (A) 75
- 48 **(B)**
- इनमें से कोई नहीं/ None of these (C)
- (D) 68

कितने छात्रों ने भूगोल की अपेक्षा इतिहास में ज्यादा 8. अंक अर्जित किए ?

How many students got more marks in History than in Geography? (A) 4 (\mathbf{R})

- निम्न में से किन छात्रों को भूगोल की अपेक्षा 9. इतिहास में कम अंक मिले ? Which of the following students got less marks in History than in Geography? (A) 1, 4, 5, 7 (B) 1, 3, 5, 6 (C) 4, 5, 7 (D) 1, 2, 3, 6
- भगोल में छात्र 3 से 4 के मध्य अंक की प्रतिशत 10. बढत है –

Percentage increase of marks in Geography from student 3 to 4 is – (A) **9**0 15

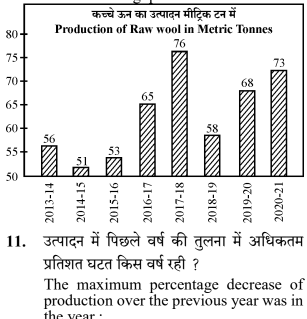
(B)

-3-

आँकड़े अपर्याप्त/Insufficient data (C)(D) 20

निर्देश (11-15) : ग्राफ का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देवें :

Directions (11-15) : Study the graph and answer the following questions :



. /			BETA21
(C)	2014-15	(D)	2017-18
(A)	2013-14	(B)	2018-19
une y	cui .		

D

6.

7.

 12.
 2014-15 में कच्चे ऊन का उत्पादन 2019-20 के

 उत्पादन का _____ था ।

The production of raw wool in 2014-15 was _____ of the production in 2019-20.

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{2}{3}$
- कच्चे ऊन के उत्पादन में उच्चतम वृद्धि का वर्ष था : The maximum rise in the production of raw wool was in the year :
 - (A) 2016-17 (B) 2017-18 (C) 2010-20 (D) 2020-21
 - (C) 2019-20 (D) 2020-21
- पहले चार वर्षों के उत्पादन की तुलना में अन्तिम चार वर्षों में कच्चे ऊन का उत्पादन ______% बढ़ गया।

During the last four years the production of raw wool increased by _____% on the production of the first four years.

- (A) 19.8 (B) 26.8
- (C) 25.0 (D) 22.2
- 15. आठ वर्षों के दौरान औसत उत्पादन था

The average production during the eight years was _____.

- (A) 50.0 MT
- (B) 67.2 MT
- (C) 52.8 MT
- (D) 62.5 MT

निर्देश (16-20) : दी गई तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

Directions (16-20) : Read the following table and answer the questions given below it.

पाँच सेल्समैन द्वारा अर्जित वार्षिक कमीशन Yearly Commission Earned by Five

Salesmen

Sureshien						
वर्ष	2015	2016	2017	2018	2019	2020
(Year)						
सेल्समैन						
(Salesman)						
Α	27,350	28,500	25,200	29,800	24,600	27,000
В	26,850	27,900	27,400	28,000	28,500	29,000
C	26,200	27,800	28,200	29,100	29,400	30,000
D	27,850	30,040	29,800	30,060	29,800	32,000
Е	28,640	29,000	28,750	30,000	29,750	29,700
योग (Total)	1,36,890	1,43,240	1,39,350	1,46,960	1,42,050	1,47,700

16. निम्न में से किस वर्ष में किसी भी सेल्समैन द्वारा अर्जित

उच्चतम और न्यूनतम कमीशन का अंतर अधिकतम है ?

In which of the following year was the difference between the highest and lowest commission earned by any salesman maximum?

(A)	2019	(B)	2017
(C)	2020	(D)	2018

17. वर्ष 2019 में सेल्समैन D द्वारा अर्जित कमीशन A द्वारा अर्जित कमीशन का लगभग कितना प्रतिशत है ?

In the year 2019, commission earned by salesman D was approximately what percent of commission earned by A ?

- (A) 52
- (B) 18
- (C) इनमें से कोई नहीं/None of these
- (D) 21

18. किस वर्ष में सेल्समैन C द्वारा अर्जित कमीशन पिछले वर्ष की तुलना में अधिकतम वृद्धि दर्शाता है ? In which year commission earned by the salesman C showed the highest increase that of the preceding year ?

(A)	2018	(B)	2016
(C)	2019	(D)	2017

19. वर्ष 2018 में B का कमीशन पाँचों सेल्समैनों के उसी वर्ष के कुल कमीशन का लगभग कितना प्रतिशत था ?

In the year 2018 the commission of B was approximately what percent of the total commission earned by all salesmen in that year ?

- (A) 80
- (B) 19.05
- (C) इनमें से कोई नहीं/None of these
- (D) 98
- **20.** किस सेल्समैन का 2018 में कमीशन, 2015 की तुलना में उच्चतम वृद्धि दर्शाता है ?

Which salesman's commission in 2018 show the highest increase over that in 2015 ? (A) D (B) A

 $\begin{array}{ccc} (R) & D & & (D) & R \\ (C) & C & & (D) & B \end{array}$

निर्देश (21-25) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :

Directions (21-25) : Study the table and answer the questions given below :

विभिन्न महीनों में चार शेयर ब्रोकर में खुले खातों की संख्या (सैकड़ों में)

Number of accounts opened (in hundreds) in four Share broker in various months

शेयर			N		
ब्रोकर/	मई/	जून/`	जुलाई/	अगस्त/	सितम्बर/
Share	May	June	July	Aug.	Sept.
Broker					
एंजल/	25	28	35	65	55
Angel					
शेरखान/	22	18	32	30	45
Sharekhan					
ज़ेरोधा/	30	45	50	35	40
Zerodha					
ट्रेडबुल/	35	42	45	50	60
Tradebull					

21. किस शेयर ब्रोकर में खुले खातों की औसत संख्या महत्तम है ?

(A)	ट्रेडबुल	(B)	एंजल
(C)	ज़ेरोधा	(D)	शेरखान
In w	which Share	broker	is the average
numl	ber of account	ts opened	the maximum?
(A)	Tradebull	(B)	Angel
(C)	Zerodha	(D)	Sharekhan

22. ट्रेडबुल में खुले खातों की संख्या का औसत शेरखान में खुले खातों की संख्या के औसत का लगभग कितना प्रतिशत कम या ज्यादा था ?

The average number of accounts opened in Tradebull is approximate what per cent more or less than the average number of accounts opened in Sharekhan ?

(A)	45.90	(B)	57.82
(C)	50.69	(D)	60

23. निम्नलिखित में से किस महीने में खुले खातों की संख्या की औसत महत्तम है ?

(A)	अगस्त	(B)	जून
()		(_)	¢.

(C)	मर्द	(D)	सितम्बर
(\mathbf{U})	ΠQ	(D)	ात्तातम्भर

In which of the following months is the average of the number of opened accounts the maximum?

(A)	August	(B)	June
(C)	May	(D)	September

अगस्त में खुले खातों की संख्या जून में खुले खातों की संख्या से लगभग कितने प्रतिशत कम या ज्यादा थी ? The number of accounts opened in Aug. is approximately what per cent more or less than the number of accounts opened in June ?
(A) 34.6
(B) 33.5

(4.1)	51.0	(D)	55.5
(C)	40	(D)	35.3

25. मई से सितम्बर तक एंजल में खुले खातों की संख्या से ज़ेरोधा में खुले खातों की संख्या का अनुपात क्या है ?
What is the ratio of the number of accounts opened in Angel to that opened in Zerodha from May to September ?
(A) 2.25 (B) 1.5
(C) 1.04 (D) 0.75

26. चरकसंहिता संबंधित है (B) राजनीति (A) वास्तुकला (C) गणित (D) चिकित्सा Charakasamhita is a work on (A) Architecture (B) Polity (C) Mathematics (D) Medicine 27. भारत में शासन करने वाले दिए गए शासकों का कालक्रमानुसार सही क्रम क्या है ? शेरशाह सूरी I. II. अकबर अलाउद्दीन खिलजी III. IV. इल्तुतमिश What is the correct chronological order in which the following rulers ruled in India? Sher Shah Suri I. II. Akbar III. Ala-ud-din Khilji IV. Iltutmish (A) I, II, III, IV IV, I, III, II **(B)** (C) III, IV, I, II (D) IV, III, I, II निम्न में से कौन से संत शिवाजी के समकालीन थे ? 28. (A) नामदेव (B) तुकाराम (C) शंकराचार्य (D) चैतन्य Which one of the following saints was contemporary of Shivaji? (A) Namdev 🔨 (B) Tukaram Shankaracharya (C) (D) Chaitanya बंगाल के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे ? 29. (A) लॉर्ड लिटन (B) लॉर्ड क्लाइव (C) लॉर्ड रिपन (D) लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स Who was the first Governor-General of Bengal? (A) Lord Lytton (B) Lord Clive (C) Lord Ripon (D) Lord Warren Hastings

- 30. निम्न में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?
 - (A) A.D. 622 मुस्लिम युग की शुरुआत B.C. 261 (B) - कलिंग युद्ध (C) A.D. 1709 - औरंगज़ेब की मृत्य शक संवत की शुरुआत (D) A.D. 78 Which one of the following pairs is incorrectly matched? A.D. 622 (A) Commencement of the Muslim Era B.C. 261 The Kalinga (B) War (C) A.D. 1709 – Death of Aurangzeb A.D. 78 (D) Commencement of Saka Era

31. इनमें से किसे भारत के "ग्राण्ड ओल्ड मैन" के नाम से जाना जाता है ?

(A) फ़िरोजशाह मेहता (B) दादाभाई नौरोजी

(C) सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी (D) डब्ल्यू. सी. बैनर्जी Who among the following is known as the "Grand Old Man" of India ?

- (A) Pherozeshah Mehta
- (B) Dadabhai Naoroji
- (C) Surendranath Bannerjee
- (D) W.C. Bannerjee
- 32. सन् 1915-16 में किसके नेतृत्व में दो होम रूल लीग शुरू हुई ?
 - (A) तिलक और बिपिनचन्द्र पाल
 - (B) एनी बेसेन्ट और लोकमान्य तिलक
 - (C) तिलक और अरबिन्द घोष
 - (D) तिलक और लाला लाजपत राय

Two Home Rule Leagues were started in 1915-16 under the leadership of

- (A) Tilak and Bipin Chandra Pal
- (B) Annie Besant and Lokmanya Tilak
- (C) Tilak and Aurobindo Ghosh
- (D) Tilak and Lala Lajpat Roy

- 6 -

D

- 33. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया ?
 - (A) सुभाषचंद्र बोस
 - (B) सरदार पटेल
 - (C) महात्मा गांधी
 - (D) जवाहरलाल नेहरू

Who gave the slogan 'Do or Die' ?

- (A) Subhash Chandra Bose
- (B) Sardar Patel
- (C) Mahatma Gandhi
- (D) Jawaharlal Nehru
- 34. निम्न का मिलान करें :
 - a. ब्रह्म समाज 1. स्वामी विवेकानन्द
 - b. रामकृष्ण मिशन 2. दयानन्द सरस्वती
 - c. आर्य समाज 3. राम मोहन राय
 - d. सत्यशोधक 4. समाज
 - नायडू 5. ज्योतिराव फर

के. श्रीधराल

Match the following :

- a. Brahmo 1 Swami Samaj Vivekanand
 b. Ramakrishna 2. Dayanand Mission Saraswati
 c. Arya Samaj 3. Ram Mohan
- Roy d. Satyashodhak 4. K. Sridharalu Samaj Naidu
 - 5. Jyotirao
 - Phule
- a
 b
 c
 d

 (A)
 3
 1
 2
 5

 (B)
 2
 3
 5
 1
- (C) 3 2 1 5 (D) 3 1 2 4

- 35. राजस्थान में 'खेतड़ी परियोजना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (A) ताँबा (B) जस्ता
 - (C) एल्युमिनियम (D) इस्पात

The 'Khetri Project' in Rajasthan is famous for the production of

- (A) Copper (B) Zinc
- (C) Aluminium (D) Steel
- 36. जब सुभाषचन्द्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया तो इस पद का प्रस्ताव किसे दिया गया 2 \\
 - (A) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - (B) जवाहरलाल नेहरू
 - (C) जे.बी. कृपलानी
 - (D) पट्टाभि सीतारमैया

When Subhash Chandra Bose resigned from the Presidentship of Indian National Congress, the seat was offered to

- (A) Dr. Rajendra Prasad
- (B) Jawaharlal Nehru
- (C) J.B. Kripalani
- (D) Pattabhi Sitaramaiah

37. सलाल पन-बिजली परियोजना किस नदी पर स्थित है?

- (A)चिनाब(B)झेलम(C)ब्यास(D)रावीTheSalalhydro-electricprojectislocated across the river(A)Chenab(B)Jhelum(C)Beas(D)Ravi
- 38. वसंत विषुव होता है -
 - (A) 23 सितम्बर को (B) 21 मार्च को
 - (C) 22 दिसम्बर को (D) 18 जून को
 - Vernal Equinox takes place on
 - (A) 23rd September
 - (B) 21^{st} March
 - (C) 22^{nd} December
 - (D) 18^{th} June

39. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है (A) पश्चिम बंगाल (B) मध्य प्रदेश (C) **के**रल (D) असम The Kaziranga National Park is situated in (A) West Bengal Madhya Pradesh (B) Kerala (C) (D) Assam 40. निम्नलिखित में से कौन सी हिमालयी नदी तंत्र की नदियाँ हैं ? कावेरी I. गंगा II. III. ब्रह्मपुत्र IV. गोदावरी (A) III और IV (B) I और II (C) II और IV (D) II और III Which of the following are rivers of the Himalayan river system ? Kaveri I. II. Ganga Brahmaputra III. IV. Godavari (B) I and II (A) III and IV (C) II and IV II and III (D) बैंक दर का अर्थ है – 41. (A) बैंकिंग संस्थाओं के लाभ की दर (B) साहकारों द्वारा ली जाने वाली ब्याज दर (C) देश के केन्द्रीय बैंक द्वारा ली जाने वाली आधिकारिक ब्याज दर (D) अनुसूचित बैंकों द्वारा ली जाने वाली ब्याज दर Bank rate means (A) Rate of profit of banking institutions charged (B) Interest rate bv moneylenders (C) Official rate of interest charged by the Central bank of the country (D) Interest rate charged by scheduled banks

- **42.** यदि आर.बी.आई. नकद कोषानुपात को घटा दे तो साख सर्जन पर क्या असर होगा ?
 - (A) बढ़ जायेगी।
 - (B) कोई असर नहीं होगा।
 - (C) इनमें से कोई नहीं
 - (D) घट जाएगी।

If RBI reduces the cash reserve ratio, what will happen to the credit creation ?

- (A) It will increase.
- (B) There will be no impact.
- (C) None of these
- (D) It will decrease.
- 43. इनमें से किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में संसाधनों पर निजी अधिकार होते हैं और आर्थिक गतिविधियों का मुख्य उद्देश्य लाभ अर्जित करना होता है ?
 - (A) मिश्रित (B) पूँजीवादी
 - (C) वैश्विक (D) समाजवादी

In which of the following type of economies, resources are owned privately and the main objective behind economic activities is profit-making?

- (A) Mixed (B) Capitalist
- (C) Global (D) Socialist
- 44. सौ रुपये का नोट किसके द्वारा हस्ताक्षरित होता है ?
 - (A) वित्त मंत्री
 - (B) आर.बी.आई. गवर्नर
 - (C) वित्त सचिव
 - (D) भारत के राष्ट्रपति

The One Hundred rupee note bears the signature of :

- (A) Finance Minister
- (B) RBI Governor
- (C) Finance Secretary
- (D) President of India

45. फेमा (FEMA) का पूर्ण रूप क्या है ?

What is the full form of FEMA ?

- (A) Finance and Export Management Association
- (B) Funds Exchange Media Agency
- (C) Foreign Export Market Agency
- (D) Foreign Exchange Management Act
- 46. भारत के संविधान में 'जन स्वास्थ्य एवं स्वच्छता' किसमें शामिल है ?
 - (A) संघ सूची में
 - (B) राज्य सूची में
 - (C) इनमें से कोई नहीं
 - (D) समवर्ती सूची में

The 'Public Health and Sanitation' is included in Constitution of India in

- (A) Union List
- (B) State List
- (C) None of these
- (D) Concurrent List
- 47. भारत में पंचायती राज व्यवस्था इसके अंतर्गत रखी गई है
 - (A) राज्य नीति के निदेशक तत्त्व
 - (B) मूल अधिकार
 - (C) इनमें से कोई नहीं
 - (D) मौलिक कर्त्तव्य

Panchayati Raj System in India is laid down under

- (A) Directive Principles of State Policy
- (B) Fundamental Rights
- (C) None of these
- (D) Fundamental Duties

- 48. ठोस चालक में धारा वाहक होते हैं
 - (A) मुक्त इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन
 - (C) इनमें से कोई नहीं (D) न्यूट्रॉन
 - Current carriers in solid conductors are
 - (A) Free Electrons(B) Protons
 - (C) None of these (D) Neutrons
- 49. शिक्षा का अधिकार एक मौलिक अधिकार है, जो कि संबंधित है :
 - (A) अनुच्छेद 29 एवं 30 से
 - (B) अनुच्छेद 21A से
 - (C) इनमें से कोई नहीं
 - (D) अनुच्छेद 19 से

Right to Education is a fundamental right, which is related to :

- (A) Articles 29 and 30
- (B) Article 21A
- (C) None of these
- (D) Article 19

50. निम्न में से किसने संविधान सभा में 'उद्देश्य प्रस्ताव' रखा ?

- (A) बी.आर. अम्बेडकर
- (B) जवाहरलाल नेहरू
- (C) बी.एन. राव
- (D) महात्मा गांधी

Who among the following moved the 'Objective Resolution' in the Constituent Assembly ?

- (A) B.R. Ambedkar
- (B) Jawaharlal Nehru
- (C) B.N. Rao
- (D) Mahatma Gandhi
- **51.** भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अल्पसंख्यकों के हित निहित हैं ?
 - (A) अनुच्छेद 29 (B) अनुच्छेद 21

(C) इनमें से कोई नहीं (D) अनुच्छेद 24

In which Article of Indian Constitution, the interests of minorities are covered ? (A) Article 29 (B) Article 21

(C) None of these (D) Article 24

-9-

52.	संतरे में बहुतायत में होता है	57.	चार खिलाड़ियों की औसत उम्र 18.5 वर्ष है। अगर			
	(A) विटामिन B (B) विटामिन C	raio, corotive Siv	कोच की उम्र भी इसमें शामिल की जाए तो औसत			
	(C) इनमें से कोई नहीं (D) विटामिन A	5 Mi 540 * 5 200 Mi	उम्र 20% बढ़ जाती है, तो कोच की उम्र है :			
	Orange contains abundance of	TIME TWO IN THE TWO INTENTION.	(A) 34 वर्ष (B) 28 वर्ष			
	(A) Vitamin B(B) Vitamin C(C) None of these (D) Vitamin A	144 II W IS N. OFG * 0	(C) 37 वर्ष (D) 31 वर्ष			
		CECT MAY AN ADMILTON	The average age of four players is 18.5			
53.	$\sqrt{\frac{?}{196}} = \frac{72}{56}$	o" szeriw Zime	years. If the age of the coach is also			
		10 STATISTICS - 0 (21)	included, the average age increases by			
	(A) 324 (B) 18 (C) 212 (D) 14	120714-	20%. The age of the coach is :			
		2111/5 14.010° 5220	(A) 34 years (B) 28 years			
54.	प्रकाश वर्ष किसके मापन की इकाई है ?	a algorization	(C) 37 years (D) 31 years			
	(A) एक वर्ष में निर्वात में प्रकाश द्वारा चली गई दूरी की	STECTIME INSCRIPT	885×885×885+115×115×115			
	(B) एक वर्ष में मापी गई रॉकेट की गति की		$\frac{885 \times 885 \times 885 + 115 \times 115 \times 115}{885 \times 885 + 115 \times 115 - 885 \times 115} =$			
	(C) हवाईजहाज की गति की	AND EXOTINE	(A) 885 (B) 115			
	(D) एक वर्ष में निर्वात में ध्वनि द्वारा चली गई दूरी की	d M. PRO" S TOTMA	(C) 1000 (D) 770			
	Light year is a unit of measurement of	1M45M5/0* 5200	Q ^X			
	(A) Distance travelled by light in a vacuum during one year		$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ इसके बराबर है :			
	(B) Speed of Rocket measured in a year	59.	$\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ इसके बराबर ह :			
	(C) Speed of Aeroplane	Coordinate and Ar. P.	$\sqrt{5} - \sqrt{3}$			
	(D) Distance travelled by sound in a vacuum during one year	0° 92011942114451	$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ is equal to :			
	0	1. 9/0° 5 2001 / 45 10				
55.	ब्लीचिंग पावडर का रासायनिक नाम यह भी है –	satsip, szcuta z	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $4 + \sqrt{15}$ (C) 1 (D) $4 - \sqrt{15}$			
	(A) सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO ₃)	MALANDA D. BOSTIL	(C) 1 (D) $4 - \sqrt{15}$			
	 (B) कैल्सियम सल्फेट (CaSO₄) (C) सोडियम क्लोराइड (NaCl) 	nz mecha altor soo				
	 (C) सोडियम क्लोराइड (NaCl) (D) कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड (CaOCl₂) 	60.	टी.वी. सेट का मूल्य 30% घटाने पर उसकी बिक्री			
	The chemical name of Bleaching		20% बढ़ गई। दुकानदार की आय पर उसका क्या			
	powder is also	ortaa 12 m raacod o'	प्रभाव पड़ा ?			
	(A) Sodium bicarbonate (NaHCO ₃) (D) Calaire ended at $(C_1 SO_2)$	COST 442 Recchurch	(A) 16% बढ़ी (B) 10% बढ़ी			
	(B) Calcium sulphate (CaSO₄)(C) Sodium chloride (NaC<i>l</i>)	2" EDETTA-ZIMICH	(C) 16% घटी (D) 10% घटी			
	(D) Calcium oxychloride (CaOCl₂)	240° 5 2014421144	On decreasing the price of T.V. sets by			
			30%, its sale is increased by 20%. What			
56.	18-कैरेट सोने में खरे सोने का प्रतिशत है	Method of Cooperation	is the effect on the revenue received by			
	The percentage of pure gold in 18-carat gold is	121 III (CAUDAO* 1211)	the shopkeeper ?			
	(A) 80% (B) 60%	1142 MCM 550* 5	(A) 16% increase (B) 10% increase			
	(C) 100% (D) 75%	I 2007 MAREEN AND BR	(C) 16% decrease (D) 10% decrease			
		•	_			

- 61. 'गागर में सागर भरना' मुहावरे का अर्थ लिखिए।
 - (A) बहुत बोलना
 - (B) दोहों की रचना करना
 - (C) कम बोलना
 - (D) थोड़े में बहुत कहना
- 62. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।
 - (A) महत्त्वाकांक्षा (B) महत्वकांक्षा
 - (C) महात्वाकांक्षा (D) माहत्वाकांक्षा
- 63. 'एकल' का विलोम शब्द है
 - (A) उपयुक्त (B) बहुल
 - (C) अकेला (D) पर्याप्त
- 64. 'दर्प' का पर्यायवाची कौन सा है ?
 - (A) व्यथा (B) तिरस्कार
 - (C) स्वाभिमान (D) अहंकार
- 65. 'मन को हरने वाला' वाक्य के लिए नीचे दिए गए विकल्प में से एक शब्द चुनिए :
 - (A) मदमस्त (B) मर्मान्तक
 - (C) मदमयी (D) मनोहर

Directions : Read the passage carefully and answer the corresponding questions : (66-68)

Nehru's was a many-sided personality. He enjoyed reading and writing books as much as he enjoyed fighting political and social evils or resisting tyranny. In him the scientist and the humanist were held in perfect balance. While he kept looking at social problems from a scientific standpoint, he never forgot that we should nourish the total man. As a scientist, he refused to believe, in a benevolent power interested in men's affairs; but, as a selfproclaimed non-believer, he loved affirming his faith in life and the beauty of nature. Children he adored. Unlike Wordsworth, he did not see them trailing clouds of glory from their recent sojourn in heaven. He saw them as blossoms of promise and renewal, the only hope for mankind.

- 66. A many-sided personality means
 - (A) a person having varied interests
 - (B) a complex personality
 - (C) a capable person.
 - (D) a secretive personality
- 67. Pt. Nehru enjoyed
 - (A) resisting tyranny.
 - (B) reading and writing books.
 - (C) doing all these and much more.
 - (D) fighting political and social evils.
- **68.** Which of the following statements reflects Pt. Nehru's point of view ?
 - (A) Science and Humanism are equally important.
 - (B) Humanism is more important than Science.
 - C There is no common ground between Science and Humanism.
 - (D) Science is supreme and Humanism is subordinate to it.
- **69.** Give Synonym for the following : Famous
 - (A) Popular (B) Awful
 - (C) Steady (D) Poor
- 70. Give Antonym for the following : Transparent (A) Opaque (B) Obvious
 - (C) Clear (D) Limpid
- दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए :

पक्षीविज्ञानी : पक्षी :: नृविज्ञानी : ?

(A) मानव (B) पौधे

(C) पर्यावरण (D) पश्

Select the related word from the given alternatives :

Ornithologist : Birds :: Anthropologist : ?

- (A) Mankind (B) Plants
- (C) Environment (D) Animals

72. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उसी महीने में सोमवार की संख्या है

If the 25^{th} of August in a year is Thursday, the number of Mondays in that month is

- (A) 5 (B) 3
- (C) 6 (D) 4
- 73. उस शब्द का चयन कीजिए जो समूह के बाकी शब्दों से मेल नहीं रखता।
 - (A)
 तेल
 (B)
 दही
 - (C) पनीर (D) मक्खन

Choose the word which is least like the other words in the group.

- (A) Oil (B) Curd
- (C) Cheese (D) Butter
- 74. किसी निश्चित कूट में PRODUCTIONS को QQPCVEUHPMT लिखा जाता है । इसी कूट में ORIENTATION किस प्रकार लिखा जाएगा ? In a certain code, PRODUCTIONS is written as QQPCVEUHPMT. How is ORIENTATION written in that code ? (A) PSJFOVBSJNO
 - (B) PQJDOVBSJNO
 - (C) NSHFMVBSJNO
 - (D) PQJDOUBUJPO
- 75. रीता की ओर इशारा करते हुए निखिल ने कहा, "मैं उनकी माँ के पुत्र का इकलौता पुत्र हूँ।" रीता, निखिल से किस प्रकार संबंधित है ?
 - (A) माँ(B) बूआ
 - (C) चचेरी बहन (D) भतीजी

Pointing towards Rita, Nikhil said, "I am the only son of her mother's son." How is Rita related to Nikhil ?

- (A) Mother (B) Aunt
- (C) Cousin (D) Niece

- 76. संयुक्त राष्ट्र की कोवैक्स (COVAX) योजना के अंतर्गत कोविड-19 की मुफ्त वैक्सीन पाने वाला पहला देश कौन सा है ?
 (A) आणिका
 (B) भाषा
- (A) अफ्रीका (B) घाना (C) सूडान (D) नाइजीरिया Which is first country to get free COVID-19 vaccines through the COVAX scheme of United Nations? (A) Africa **(B)** Ghana (C) Sudan (D) Nigeria निम्न में से किस शहर में लाइट हाउस परियोजना 77. का क्रियान्वयन नहीं हुआ है ? (A) चेन्नई **(B)** अगरतला (D) राँची (C) पटन In which of the following cities Light House Project is not implemented?
 - (A) Chennai (B) Agartala
 - (C) Patna (D) Ranchi

78. कौन सी भारतीय दूरसंचार कंपनी विश्व की पाँचवीं सबसे मजबूत ब्राँड है ?

- (A) आइडिया(B) रिलायन्स-जिओ(C) वोडाफोन(D) भारती एयरटेलWhich Indian telecom company is
world's fifth strongest brand ?(A) Idea(B) Reliance-Jio(C) Vodafone(D) Bharti Airtel
- **79.** बोल्ड (BOLD Bamboo Oasis on Lands in Drought) परियोजना हाल ही में भारत के किस राज्य में शुरू की गई ?
 - (A) बिहार (B) राजस्थान
 - (C) मध्य प्रदेश (D) हरियाणा

The Project BOLD (Bamboo Oasis on Lands in Drought) was recently launched from which state in India ?

- (A) Bihar
- (B) Rajasthan
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Haryana

- 80. किस भारतीय मंत्रालय द्वारा हाल ही में 2019-2020 के लिए यू.डी.आई.एस.ई.+ (UDISE+) शुरू किया गया ?
 - (A) वित्त मंत्रालय (B) स्वास्थ्य मंत्रालय
 - (C) गृह मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय

Which Indian ministry recently launched UDISE+ for 2019-2020?

- (A) Ministry of Finance
- (B) Ministry of Health
- (C) Ministry of Home Affairs
- (D) Ministry of Education
- 81. अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की दूसरी अमरीकी महिला अंतरिक्षयात्री कौन हैं ?
 - (A) रितु कारीधाल (B) सिरीषा बान्दला

(C) कल्पना चावला (D) श्रेया बादला Who is the second Indian born American woman astronaut to fly to space ?

- (A) Ritu Karidhal (B) Sirisha Bandla
- (C) Kalpana Chawla (D) Shreya Badla
- उस भारतीय पहलवान का नाम क्या है, जिस पर हाल ही में डोपिंग के लिए दो साल का प्रतिबंध लगाया गया?
 - (A) रविन्दर सिंह (B) योगेश्वर दत्त
 - (C) पवन कुमार (D) सुमित मलिक

Name the Indian wrestler, who gets twoyear ban for doping recently.

- (A) Ravinder Singh
- (B) Yogeshwar Dutt
- (C) Pawan Kumar
- (D) Sumit Malik
- 83. भारत का वह कौन सा प्रथम राज्य है, जहाँ एण्ड-टू-एण्ड ई-कैबिनेट प्रणाली लागू की गयी है ?
 - (A) गोआ (B) उत्तर प्रदेश

(C) हरियाणा (D) हिमाचल प्रदेश

Which State in India is first state to implement an end to end e-Cabinet System?

- (A) Goa(B) Uttar Pradesh
- (C) Haryana
- (D) Himachal Pradesh

- 🛿 84. निम्न में से कोस्टा रिका की राजधानी कौन सी है ?
 - (A)दिल्ली(B)बीजिंग(C)ढाका(D)सान जोसWhich of the following is the capital of
Costa Rica ?(A)Delhi(B)(A)Delhi(B)Beijing
(C)Dhaka(D)San Jose
 - 85. स्मार्टफोन निर्माता 'वीवो' ने किस क्रिकेट खिलाड़ी को अपना ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया ?
 - (A) ईशांत शर्मा (B) विराट कोहली
 - (C) शिखर धवन (D) एम.एस. धोनी

Smartphone maker 'Vivo' appointed which cricketer as its brand ambassador?

- (A) Ishant Sharma
- (B) Virat Kohli
- (C) Shikhar Dhawan
- (D) M.S. Dhoni

 86. आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित पोर्टल
 "SUPACE" भारत में किस न्यायालय के लिए शुरू किया गया ?

- (A) सर्वोच्च न्यायालय
- (B) दिल्ली उच्च न्यायालय
- (C) इनमें से कोई नहीं
- (D) गुजरात उच्च न्यायालय

Artificial Intelligence (AI) based portal 'SUPACE' launched for which court in India ?

- (A) Supreme Court
- (B) Delhi High Court
- (C) None of these

- 13 -

- (D) Gujarat High Court
- 87. कितने भारतीय राज्य नेपाल से सीमा साझा करते हैं 2

6 :								
(A)	तीन		(B)	पाँच				
(C)	दो		(D)	चार				
		Indian		es sha	are	their		
boundary with Nepal?								
(A)	Three		(B)	Five				
(C)	Two		(D)	Four				
					BE	TA21		

D

88. इनमें से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है ?

(A) अफगानिस्तान (B) नेपाल

(C) म्यांमार (D) बांग्लादेश

Which of the following countries is not a member of SAARC ?

- (A) Afghanistan (B) Nepal
- (C) Myanmar (D) Bangladesh
- 89. केन्द्रशासित प्रदेश लक्षद्वीप की आधिकारिक भाषा निम्न में से क्या है ?
 - (A) ग्रेट अंडमानी (B) तमिल
 - (C) सिंहला (D) मलयालम

Which among the following is the official language of Union Territory of Lakshadweep?

- (A) Great Andamanese
- (B) Tamil
- (C) Sinhala
- (D) Malayalam
- 90. भारत के संविधान के अनुसार लोक सभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या क्या है ?

As per Constitution of India, what is the maximum strength (number of members) of the Lok Sabha ?

(A)	550	(B)	530
(C)	552	(D)	540

- 91. 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) नवंबर 2 (B) सितम्बर 14
 - (C) अक्टूबर 3 (D) अक्टूबर 1
 - When is 'Hindi Diwas' celebrated ?
 - (A) November 2 (B) September 14
 - (C) October 3 (D) October 1

- 92. नोबेल पुरस्कार जीतने वाले प्रथम एशियाई कौन थे ?
 - (A) रबीन्द्रनाथ टैगोर (B) सी.वी. रमन
 - (C) मदर टेरेसा (D) राजीव गांधी

Who was the first Asian Winner of Nobel Prize ?

- (A) Rabindranath Tagore
- (B) C.V. Raman
- (C) Mother Teresa
- (D) Rajiv Gandhi

93. निम्न में से किस स्थान पर अजंता-एलोरा की गुफाएँ स्थित हैं ?

- (A) औरंगाबाद (B) बेंगलुरु
- (C) लखनऊ (D) दिल्ली

In which of the following places Ajanta-Ellora caves are situated ?

- (A) Aurangabad (B) Bengaluru
- (C) Lucknow (D) Delhi
- 94. ओणम किस भारतीय राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश का सांस्कृतिक उत्सव है ?
 - (A) तमिलनाडु (B) असम
 - (C) कर्नाटक (D) केरल

Onam is the cultural festival of which Indian State/ UT ?

- (A) Tamil Nadu (B) Assam
- (C) Karnataka (D) Kerala
- 95. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे नजदीक है ?
 - (A) मंगल
 (B) पृथ्वी

 (C) बुध
 (D) चंद्रमा

Which of the following planets is closest to the Sun?

- (A) Mars (B) Earth
- (C) Mercury (D) Moon

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (96-100) के उत्तर चुनिए :

धरातल से युद्ध की विभीषिकाओं को सदा-सदा के लिए समाप्त करने के लिए गाँधीजी ने विश्व को अहिंसा रूपी अस्त्र प्रदान किया । गाँधीजी कहा करते थे कि प्रेम और अहिंसा के द्वारा विश्व के कठोर से कठोर हृदय को भी कोमल बनाया जा सकता है । उन्होंने इन सिद्धान्तों का परीक्षण भी किया और वे 'नितान्त' सफल सिद्ध हुए। हिंसा से हिंसा बढ़ती है, 'घृणा', घृणा को जन्म देती है और प्रेम से प्रेम की अभिवृद्धि होती है। अतः यह निश्चित है कि बिना प्रेम और अहिंसा के विश्व में शान्ति स्थापित नहीं हो सकती । शान्ति के अभाव में मानव जाति का विकास सम्भव नहीं । प्रत्येक राष्ट्र का स्वर्णिम-युग वही कहा जाता है, जबकि वहाँ पूर्ण शांति और सुख रहा हो तथा उत्तमोत्तम रचनात्मक कार्य किए जाते हों । भौतिक दृष्टि से व्यापार और कृषि की उन्नति भी शांतिकाल में ही सम्भव होती है, अतः हम यदि विश्व का कल्याण चाहते हैं तो हमें युद्ध का बहिष्कार करना ही होगा। अहिंसा और प्रेम की भावना से विश्व में शान्ति स्थापित करनी होगी, तभी विश्व में सुखमय एवं शांतिमय राज्य की स्थापना सम्भव होगी।

- 96. किसी भी राष्ट्र के स्वर्णिम-युग के प्रमुख तत्त्व हैं
 - (A) आध्यात्म और उपासना
 - (B) धन और वैभव
 - (C) शान्ति, सुख और रचनात्मक कार्य
 - (D) धन और सम्मान

- 97. 'नितान्त' शब्द का उपयुक्त पर्याय है
 - (A) विधिवत्
 - (B) भलीभाँति
 - (C) निम्न
 - (D) बिलकुल
- 98. विश्व में शांति क्यों आवश्यक है ?
 - (A) व्यापार और कृषि की उन्नति के लिए
 - (B) मानव जाति के विकास के लिए
 - (C) कठोर से कठोर हृदय को भी कोमल बनाने के लिए
 - े(D) उत्तमोत्तम रचनात्मक कार्य के लिए
- 99. विश्व शांति की स्थापना के लिए सबसे आवश्यक है
 - (A) आत्मीयता और समीपता
 - (B) हिंसा और भय
 - (C) परिश्रम और ज्ञान
 - (D) अहिंसा और प्रेम
- 100. कठोर से कठोर हृदय को भी कोमल बनाया जा सकता है
 - (A) अहिंसा द्वारा
 - (B) सत्य पालन द्वारा
 - (C) भय द्वारा
 - (D) मौन पालन द्वारा

BETA21

D

कच्चे काम के लिये जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

www.saawaanu

D