

# Test Prime

## ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt

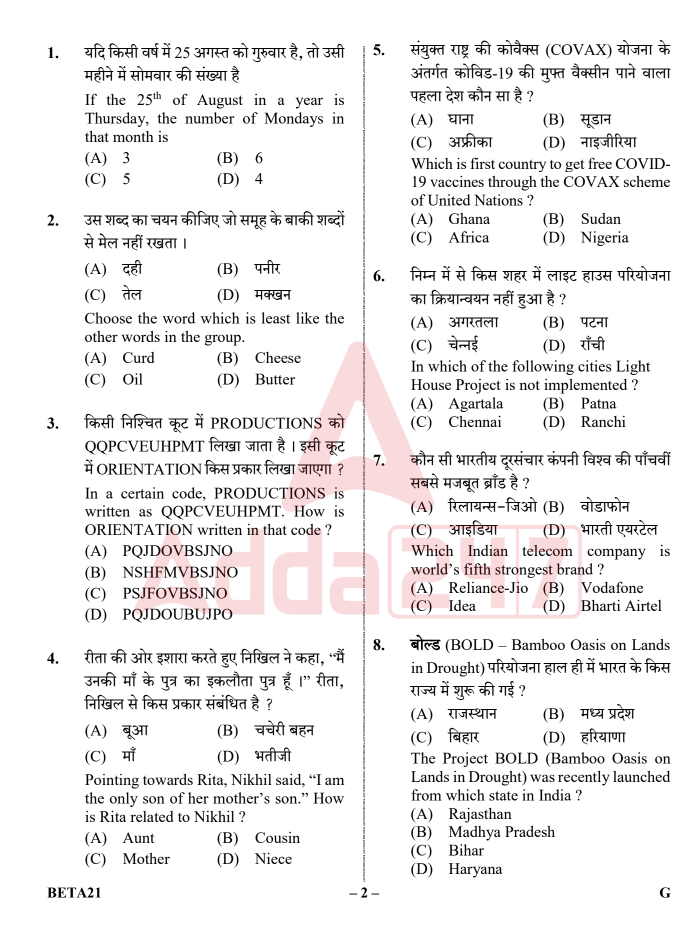


500% Refund



### **ATTEMPT FREE MOCK NOW**





Adda 24 7





- किस भारतीय मंत्रालय द्वारा हाल ही में 2019-9. 2020 के लिए यू.डी.आई.एस.ई.+ (UDISE+) शुरू किया गया ?
  - (A) स्वास्थ्य मंत्रालय (B) गृह मंत्रालय
  - (C) वित्त मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय

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

- (A) Ministry of Health
- (B) Ministry of Home Affairs
- (C) Ministry of Finance
- (D) Ministry of Education
- 10. अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की दुसरी अमरीकी महिला अंतरिक्षयात्री कौन हैं ?
  - (A) सिरीषा बान्दला (B) कल्पना चावला

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

- (A) Sirisha Bandla (B) Kalpana Chawla
- (C) Ritu Karidhal (D) Shreya Badla
- उस भारतीय पहलवान का नाम क्या है, जिस <mark>पर हाल ही</mark> 11. में डोपिंग के लिए दो साल का प्रतिबंध लगाया गया ?
  - (A) योगेश्वर दत्त (B) पवन कुमार
  - (C) रविन्दर सिंह (D) सुमित मलिक

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

- (A) Yogeshwar Dutt
- (B) Pawan Kumar
- (C) Ravinder Singh
- (D) Sumit Malik
- भारत का वह कौन सा प्रथम राज्य है, जहाँ एण्ड-12.

टू-एण्ड ई-कैबिनेट प्रणाली लागू की गयी है ?

- (B) हरियाणा (A) उत्तर प्रदेश
- (C) गोआ (D) हिमाचल प्रदेश

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

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

- 13. निम्न में से कोस्टा रिका की राजधानी कौन सी है ?
  - (A) बीजिंग (B) ढाका (C) दिल्ली (D) सान जोस Which of the following is the capital of Costa Rica? (A) Beijing **(B)** Dhaka (C) Delhi (D) San Jose
  - स्मार्टफोन निर्माता 'वीवो' ने किस क्रिकेट खिलाडी 14. को अपना ब्रांड एम्बेसडर नियुक्त किया ?
    - (A) विराट कोहली (B) शिखर धवन
    - (D) एम.एस. धोनी (C) ईशांत शर्मा

Smartphone maker 'Vivo' appointed which cricketer as its brand ambassador? Virat Kohli (A)

- Shikhar Dhawan (B)
- (C) Ishant Sharma
- (D) M.S. Dhoni
- आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित पोर्टल 15. "SUPACE" भारत में किस न्यायालय के लिए शुरू किया गया ?
  - (A) दिल्ली उच्च न्यायालय
  - (B) इनमें से कोई नहीं
  - (C) सर्वोच्च न्यायालय
  - (D) गुजरात उच्च न्यायालय

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

- Delhi High Court (A)
- None of these (B)
- Supreme Court (C)
- Gujarat High Court (D)
- कितने भारतीय राज्य नेपाल से सीमा साझा करते 16. हैं ?
  - (A) पाँच (B) दो (C) तीन (D) चार How many Indian States share their

boundary with Nepal? (A) Five

- Two **(B)**
- Three (D) Four (C)

-3-





17.	इनमें से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य नहीं है ?	<ul> <li>21. नोबेल पुरस्कार जीतने वाले प्रथम एशियाई कौन थे ?</li> <li>(A) सी.वी. रमन</li> <li>(B) मदर टेरेसा</li> </ul>
18.	<ul> <li>(A) नेपाल</li> <li>(B) म्यांमार</li> <li>(C) अफगानिस्तान</li> <li>(D) बांग्लादेश</li> <li>Which of the following countries is not a member of SAARC ?</li> <li>(A) Nepal</li> <li>(B) Myanmar</li> <li>(C) Afghanistan</li> <li>(D) Bangladesh</li> <li>केन्द्रशासित प्रदेश लक्षद्वीप की आधिकारिक भाषा निम्न में से क्या है ?</li> <li>(A) तमिल</li> <li>(B) सिंहला</li> <li>(C) ग्रेट अंडमानी</li> <li>(D) मलयालम</li> <li>Which among the following is the official language of Union Territory of Lakshadweep ?</li> </ul>	<ul> <li>(A) सी.पी. रमन (B) मदर टरसा</li> <li>(C) रबीन्द्रनाथ टैगोर (D) राजीव गांधी</li> <li>Who was the first Asian Winner of Nobel Prize ?</li> <li>(A) C.V. Raman</li> <li>(B) Mother Teresa</li> <li>(C) Rabindranath Tagore</li> <li>(D) Rajiv Gandhi</li> </ul> 22. निम्न में से किस स्थान पर अजंता-एलोरा की गुफाएँ स्थित हैं ? <ul> <li>(A) बेंगलुरु</li> <li>(B) लखनऊ</li> <li>(C) औरंगाबाद</li> <li>(D) दिल्ली</li> <li>In which of the following places Ajanta-Ellora caves are situated ?</li> <li>(A) Bengaluru</li> <li>(B) Lucknow</li> </ul>
	<ul> <li>(A) Tamil</li> <li>(B) Sinhala</li> <li>(C) Great Andamanese</li> <li>(D) Malayalam</li> </ul>	<ul> <li>(C) Aurangabad (D) Delhi</li> <li>23. ओणम किस भारतीय राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश का सांस्कृतिक उत्सव है ?</li> </ul>
19.	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) 530 (B) 552	(A) असम(B) कर्नाटक(C) तमिलनाडु(D) केरलOnam is the cultural festival of which Indian State/ UT ?(A) Assam(B) Karnataka(C) Tamil Nadu(D) Kerala
20.	<ul> <li>(A) 550 (B) 552</li> <li>(C) 550 (D) 540</li> <li>'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?</li> </ul>	<ul> <li>(e) न्यामा र येथ्य (e) न्यायय</li> <li>24. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे नजदीक है ?</li> </ul>
DEV	<ul> <li>(A) सितम्बर 14</li> <li>(B) अक्टूबर 3</li> <li>(C) नवंबर 2</li> <li>(D) अक्टूबर 1</li> <li>When is 'Hindi Diwas' celebrated ?</li> <li>(A) September 14 (B) October 3</li> <li>(C) November 2 (D) October 1</li> </ul>	(A)
BET	A21 –	-4- G



- निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (25-29) 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 उ<mark>त्तमोत</mark>्तम रचनात्मक कार्य किए जाते हों । भौतिक दृष्टि <mark>से व्यापार</mark> 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
- 25. किसी भी राष्ट्र के स्वर्णिम-युग के प्रमुख तत्त्व हैं
  - (A) धन और वैभव
  - (B) शान्ति, सुख और रचनात्मक कार्य
  - (C) आध्यात्म और उपासना

एवं शांतिमय राज्य की स्थापना सम्भव होगी।

(D) धन और सम्मान

- 26. 'नितान्त' शब्द का उपयुक्त पर्याय है
  - (A) भलीभाँति
  - (B) निम्न
  - (C) विधिवत्
  - (D) बिलकुल
- 27. विश्व में शांति क्यों आवश्यक है ?
  - (A) मानव जाति के विकास के लिए
  - (B) कठोर से कठोर हृदय को भी कोमल बनाने के लिए

GET IT ON Google Play

- (C) व्यापार और कृषि की उन्नति के लिए
- (D) उत्तमोत्तम रचनात्मक कार्य के लिए
- 28. विश्व शांति की स्थापना के लिए सबसे आवश्यक है
  - (A) हिंसा और भय
  - (B) परिश्रम और ज्ञान
  - (C) आत्मीयता और समीपता
  - (D) अहिंसा और प्रेम
- 29. कठोर से कठोर हृदय को भी कोमल बनाया जा सकता है
  - (A) सत्य पालन द्वारा
  - (B) भय द्वारा

-5-

- (C) अहिंसा द्वारा
- (D) मौन पालन द्वारा

G





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।

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

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस पर आधारित प्रश्नों (30-34) 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 व<mark>ह सभी</mark> प्रकार की सुविधाओं और सम्पदाओं का स्वामि<mark>त्व प्राप</mark>्त 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



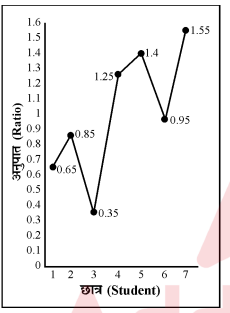


निर्देश (35-39) : प्रश्न दिए गए ग्राफ पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दें।

**Directions (35-39) :** The questions are based on the below shown graph. Answer these questions.

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

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



35. इतिहास/भूगोल के अधिकतम अनुपात और न्यूनतम अनुपात का अंतर है

> The difference of the maximum ratio and minimum ratio of History/Geography is

- (A)0.45(B)1.20(C)0.90(D)0.50
- **36.** छात्र 4 को भूगोल में 60 अंक मिले । उसके इतिहास में अंक हैं

Student 4 got 60 marks in Geography. His marks in History are –

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

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

How many students got more marks in History than in Geography ? (A) 2 (B) 5

(C)	4	(D)	3

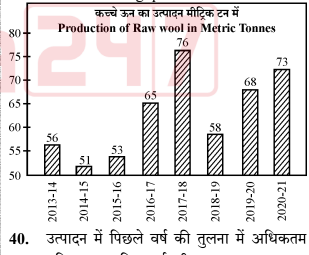
- 38. निम्न में से किन छात्रों को भूगोल की अपेक्षा इतिहास में कम अंक मिले ?
  Which of the following students got less marks in History than in Geography ?
  (A) 1, 3, 5, 6
  (B) 4, 5, 7
  (C) 1, 4, 5, 7
  (D) 1, 2, 3, 6
- **39.** भूगोल में छात्र 3 से 4 के मध्य अंक की प्रतिशत बढ़त है –

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

- (B) आँकड़े अपर्याप्त/Insufficient data
- (C) 90
- (D) 20

निर्देश (40-44) : ग्राफ का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देवें :

**Directions (40-44) :** Study the graph and answer the following questions :



प्रतिशत घटत किस वर्ष रही ? The maximum percentage decrease of production over the previous year was in the year :

the year.		
(A) 2018-1	) (B)	2014-15
(C) 2013-1	(D)	2017-18

-7-





 41. 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)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{3}{4}$ (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{2}{3}$
- 42. कच्चे ऊन के उत्पादन में उच्चतम वृद्धि का वर्ष था : The maximum rise in the production of raw wool was in the year :
  - (A) 2017-18 (B) 2019-20
  - (C) 2016-17 (D) 2020-21
- 43. 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) 26.8 (B) 25.0
- (C) 19.8 (D) 22.2
- 44. आठ वर्षों के दौरान औसत उत्पादन था

The average production during the eight years was \_\_\_\_\_.

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

निर्देश (45-49) : दी गई तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

**Directions (45-49) :** Read the following table and answer the questions given below it.

#### पाँच सेल्समैन द्वारा अर्जित वार्षिक कमीशन

#### Yearly Commission Earned by Five Salesmen

Salesmen							
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	
С	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	

निम्न में से किस वर्ष में किसी भी सेल्समैन द्वारा अर्जित 45. 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) 2017 (B) 2020 (D) 2018 (C) 2019 वर्ष 2019 में सेल्समैन D द्वारा अर्जित कमीशन 46. 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) 18 (B) इनमें से कोई नहीं/None of these (C) 52 (D) 21 किस वर्ष में सेल्समैन C द्वारा अर्जित कमीशन पिछले 47. वर्ष की तुलना में अधिकतम वृद्धि दर्शाता है ? In which year commission earned by the salesman C showed the highest increase

that	of the pre	eceding year	?
(A)	2016	(B)	2019
(C)	2018	(D)	2017





48. 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) 19.05
- (B) इनमें से कोई नहीं/None of these
- (C) 80
- (D) 98
- **49.** 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)	А	(B)	С
(C)	D	(D)	В

निर्देश (50-54) : दी गई तालिका/सारणी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें :

**Directions (50-54) :** 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					
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					

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

(A) एंजल	(B)	ज़ेरोधा
(C) ट्रेडबुल	(D)	शेरखान
In which Share		
number of account	s opened	the maximum?
(A) Angel	(B)	Zerodha
(C) Tradebull	(D)	Sharekhan

51. 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)	57.82	(B)	50.69
(C)	45.90	(D)	60

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

(A)	जून	(B)	मई
(C)	अगस्त	(D)	सितम्बर
	which of the		

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

- (A) June(B) May(C) August(D) September
- 53. 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) 33.5 (B) 40

(A)	55.5	(D)	40
(C)	34.6	(D)	35.3

54. 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) 1.5 (B) 1.04

(11)	1.5	(D)	1.04
(C)	2.25	(D)	0.75



The Kalinga

Aurangzeb

Commencement

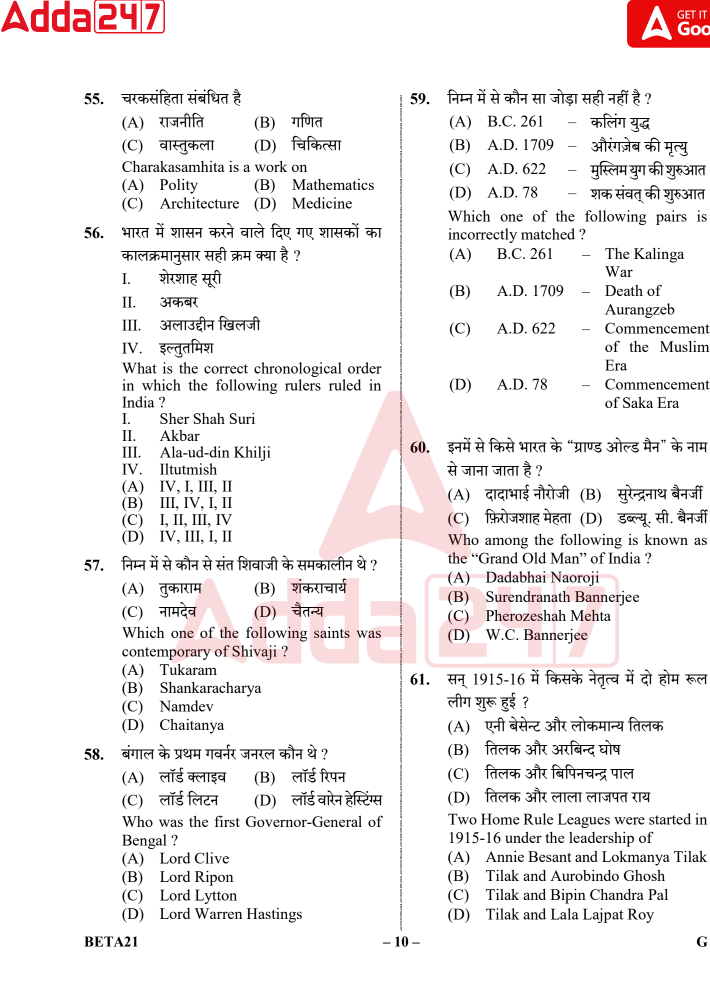
of the Muslim

Commencement

of Saka Era

War

Era



G





()	( <del></del>	<del></del>	÷,			<u>`</u>	STREET AND INCOMESSION	<del></del>		<del></del>	<u></u>	·· <del>·· ·· · · · ·· ·</del>	_
62.	'करो या मरो' का नारा किसने दिया ?						64.	राजस्थान में 'खेतड़ी परियोजना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है ?				्न	
	(A)		ार पटेल				140° - 1000	(A)		i	$(\mathbf{R})$	एल्युमिनियम	
	(B)	महाल	मा गांध	ſÌ			IL BIO' EXCITAL 21 M	(A) (C)			(D) (D)	र्रपुर्गात	
	(C)	सुभाषचंद्र बोस				n San Jor o Jer Maz M Lan Jor o Jer Mezi	The 'Khetri Project' in Rajasthan is			is			
	(D)	जवाहरलाल नेहरू					famous for the production of (A) Zinc (B) Aluminium						
	Who gave the slogan 'Do or Die' ?					rdarisdo" toxrifacilmedarisdo" toxrif	(C) Copper (D) Steel	l					
	(A) Sardar Patel												
	(B)					65.	जब सुभाषचन्द्र बोस ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के						
	(C)					ose	oniaezi in cznuckio	अध्यक्ष पद से इस्तीफा दिया तो इस पद का प्रस्ताव					
	(D)	Jaw	aharla	l Nel	hru		CECT AND IN 12 (1) 1999		दिया गया ?				
							* E 2007fuezzanovi Ma	(A) जवाहरलाल नेहरू					
63.	निम्न का मिलान करें :						ICA EXCITACION	(B) जे.बी. कृपलानी (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद					
	a.	ब्रह्म	समाज		1. र	वामी विवेकानन्द	A BAO' STROTING THE	` '	डा. राजन्द्र पट्टाभि र्स				
	b.	रामव्	कृष्ण मि	शन	2. 7	यानन्द सरस्वती ाम मोहन र <mark>ाय</mark>	suppression as multiplicity estimation of the second					Bose resigne	b:
	c.	आर्य	समाज		3. र			from the Presidentship of Indian National Congress, the seat was offered to (A) Jawaharlal Nehru					
	d.	सत्य	शोधक		4. <del>र</del>	b. श्रीधरालू							
	समाज			नायडू 5. ज्योतिराव फूले		MACHALO/C # 220754	(B)						
						ASSIMILY IN ANY STOC	(C)						
	Match the following :				LIVE21142011510- 52	(D)	Pattabhi	Sitar	amaia	n			
	a. Brahmo 1. Swami				Swami	66.	सलात	न पन-बिजर्ल	ो परिये	ा <mark>जना</mark> कि	स नदी पर स्थित है	?	
		San				Vivekanand	DESCRIPTION OF CAMERA STR	(A)	झेलम		(B)	ब्यास	
	b.	Ramakrishna 2.			2.	Dayanand	10" E22714 ZIMG	(C)	चिनाब		(D)	रावी	
			Mission			Saraswati	alo" azer intzi inte			-		ic project i	İS
	c. Arya Samaj		naj	3. Ram Mohan Roy		1153 D* 52000144 22 0	loca (A)	ted across Jhelum	the ri	(B)	Beas		
	d.	Satyashodhak			4. K. Sridharalu	-	HIGALOS D' EZETTING	$(\mathbf{C})$	Chenab		(D)	Ravi	
	Samaj				Naidu	audauudo' statta		<u> </u>	A				
				5. Jyotirao	67.		विषुव होता 21 मार्च व		$(\mathbf{D})$	22 <del>()</del>	-		
						Phule	Tional 20 Intel Tion	(A)	21 माच व 23 सितम्ब		(B)	22 दिसम्बर को 18 जून को	
		a	b	c	d		LEON WAT I MAGALOG D	(C) Verr	nal Equino			<u>.</u>	
	(A)	2	3	5	1		C20014421 INCALLS	(A)	21 <sup>st</sup> Mar				
	(B)	3	2	1	5		C. CONTIANZ IN CON	(B)	22 <sup>nd</sup> Dec				
	(C)	3	1	2	5		1860* \$ 2001(MQ1) NO	(C) (D)	23 <sup>rd</sup> Sept 18 <sup>th</sup> June		er		
G	(D)	3	1	2	4		11 –		10 Juik	-		BETA2	21





68.	काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है	<b>71.</b>	यदि आर.बी.आई. नकद कोषानुपात को घटा दे तो	
	(A) मध्य प्रदेश (B) केरल	au palo 4 cos critiva 21	साख सर्जन पर क्या असर होगा ?	
	(C) पश्चिम बंगाल (D) असम	M CALLERO' 1 2007	(A) कोई असर नहीं होगा।	
	The Kaziranga National Park is situated	ACINES/NES/NES/	(B) इनमें से कोई नहीं	
	in (A) Madhya Pradesh	omilia zi marš ni pilo	(C) बढ़ जायेगी ।	
	(B) Kerala	· CZET MAZI MACAN	(D) घट जाएगी।	
	<ul><li>(C) West Bengal</li><li>(D) Assam</li></ul>	sio' storiw ziwe	If RBI reduces the cash reserve ratio,	
		NUPRO * DISOTORI	what will happen to the credit creation ?	
69.	निम्नलिखित में से कौन सी हिमालयी नदी तंत्र की	NG SAL DIG" EZENTIA	(A) There will be no impact.	
	नदियाँ हैं ?	411 IN \$ 16 90° 67	(B) None of these	
	I. कावेरी	alifa high high rain	(C) It will increase.	
	II. गंगा	STECT MAIL IN IS ALL?	(D) It will decrease.	
	III. ब्रह्मपुत्र		इनमें से किस प्रकार की अर्थव्यवस्था में संसाधनों	
	IV. गोदावरी	72.	·	
	(A) I और II (B) II और IV	NGM, 240° 57101144	पर निजी अधिकार होते हैं और आर्थिक	
	(C) III और IV (D) II और III	LINKS NO 10 TOTO	गतिविधियों का मुख्य उद्देश्य लाभ अर्जित करना होता है ?	
	Which of the following are rivers of the Himalayan river system ?	1210123112012		
	I. Kaveri	STI HUZI IN CALLED	(A) पूँजीवादी (B) वैश्विक	
	II. Ganga	· FINITIARI INDUM.	(C) मिश्रित (D) समाजवादी	
	III. Brahmaputra IV. Godavari	10- 520TM421M05	In which of the following type of economies, resources are owned	
	(A) I and II (B) II and IV	N. 2/0" SZCH (MZ)	privately and the main objective behind	
	(C) III and IV (D) II and III	N2N151	economic activities is profit-making?	
70.	बैंक दर का अर्थ है –	LINE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	(A) Capitalist (B) Global	
70.	(A) साहूकारों द्वारा ली जाने वाली ब्याज दर	142 MC30.207 E	(C) Mixed (D) Socialist	
	(B) देश के केन्द्रीय बैंक द्वारा ली जाने वाली			
	आधिकारिक ब्याज दर	73.	सौ रुपये का नोट किसके द्वारा हस्ताक्षरित होता है ?	
	(C) बैंकिंग संस्थाओं के लाभ की दर	10° SZECTIAN ZI IMI IS	(A) आर.बी.आई. गवर्नर	
	(D) अनुसूचित बैंकों द्वारा ली जाने वाली	ALOF 0* 628111442 #	(B) वित्त सचिव	
	ब्याज दर	nchrutio" resettie	(C) वित्त मंत्री	
	Bank rate means	n neurona de la constanta e a constanta e constanta e constanta e constanta e constanta e constanta e constanta	(D) भारत के राष्ट्रपति	
	(A) Interest rate charged by		The One Hundred rupee note bears the	
	(B) Official rate of interest charged		signature of :	
	by the Central bank of the country	, CONTRACTOR (CHI	(A) RBI Governor (B) Finance Secretary	
	(C) Rate of profit of banking institutions	NO CONTRACTOR	<ul><li>(B) Finance Secretary</li><li>(C) Finance Minister</li></ul>	
	(D) Interest rate charged by	SIL #/0* \$2071(#21	(D) President of India	
	scheduled banks	NIC NO.		





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

What is the full form of FEMA ?

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

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

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

Panchayati Raj System in India is laid down under

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

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

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

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

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

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

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

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

(A) अनुच्छेद 21
(B) इनमें से कोई नहीं
(C) अनुच्छेद 29
(D) अनुच्छेद 24
In which Article of Indian Constitution, the interests of minorities are covered ?
(A) Article 21
(B) None of these
(C) Article 29
(D) Article 24





81.	संतरे में बहुतायत में होता है	86.	चार खिलाड़ियों की औसत उम्र 18.5 वर्ष है। अगर			
	(A) विटामिन C (B) इनमें से कोई नहीं	Saudio" czeria z	कोच की उम्र भी इसमें शामिल की जाए तो औसत			
	(C) विटामिन B (D) विटामिन A	n Michael Pagoria	उम्र 20% बढ़ जाती है, तो कोच की उम्र है :			
	Orange contains abundance of $(A)$ Vitamin $C$ $(B)$ None of these	na ine dato inte	(A) 28 वर्ष (B) 37 वर्ष			
	<ul><li>(A) Vitamin C</li><li>(B) None of these</li><li>(C) Vitamin B</li><li>(D) Vitamin A</li></ul>	TAN 21 M IS NOTO* 0	(C) 34 वर्ष (D) 31 वर्ष			
		CECT MADE IN CONTRACT	The average age of four players is 18.5			
82.	$\sqrt{\frac{?}{196}} = \frac{72}{56}$	· CELETIN ZIM CALL	years. If the age of the coach is also			
		dio" # 2001 (Mezi Med	included, the average age increases by			
	(A) 18 (B) 212 (C) 324 (D) 14	14.0/0° 12007/4-121	20%. The age of the coach is :			
		ang an ang a substan	(A) 28 years (B) 37 years			
83.	प्रकाश वर्ष किसके मापन की इकाई है ?	21146341630* 5200	(C) 34 years (D) 31 years			
	(A) एक वर्ष में मापी गई रॉकेट की गति की	MZ MC/N1540 * 12	005 005 005 115 115 115			
	(B) हवाईजहाज की गति की	87.	$\frac{885 \times 885 \times 885 + 115 \times 115 \times 115}{885 \times 885 + 115 \times 115 - 885 \times 115} =$			
	(C) एक वर्ष में निर्वात में प्रकाश द्वारा चली गई दूरी की	EZOTIARIZ INOCIA P	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	(D) एक वर्ष में निर्वात में ध्वनि द्वारा चली गई दूरी की	IO" STROTMATI MAS	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	Light year is a unit of measurement of (A) Speed of Rocket measured in a year	10-10-1-02007 (M-2) IA				
	(B) Speed of Aeroplane	88.	$\sqrt{5} - \sqrt{3}$			
	(C) Distance travelled by light in a		$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ इसके बराबर है :			
	<ul><li>vacuum during one year</li><li>(D) Distance travelled by sound in a</li></ul>	with line of the line of the	$\sqrt{5} - \sqrt{3}$			
	vacuum during one year	OTMATING IN SUC 1	$\sqrt{5} - \sqrt{3}$ $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ is equal to :			
84.	ब्लीचिंग पावड <mark>र का</mark> रासायनिक <mark>ना</mark> म यह भी है –	201/14211/153115310* 52	(A) $4 + \sqrt{15}$ (B) 1			
	(A) कैल्सियम सल्फेट (CaSO <sub>4</sub> )	COLUMN THE MICHING				
	(B) सोडियम क्लोराइड (NaCl)	CONTINUE AND A	(C) $\frac{1}{2}$ (D) $4 - \sqrt{15}$			
	(C) सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO3)	OF ESSETIVA ZIMICS IN				
	(D) कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड (CaOCl <sub>2</sub> )	89.	टी.वी. सेट का मूल्य 30% घटाने पर उसकी बिक्री			
	The chemical name of Bleaching	2012 0. 2200101	20% बढ़ गई । दुकानदार की आय पर उसका क्या			
	powder is also (A) Calcium sulphate (CaSO <sub>4</sub> )	ISA 199 D' ESBITINEZ	प्रभाव पड़ा ?			
	<ul><li>(B) Sodium chloride (NaCl)</li></ul>	MICHIPAO' EDITM	(A) 10% बढ़ी (B) 16% घटी			
	(C) Sodium bicarbonate (NaHCO <sub>3</sub> )	NUMB IN DATE	(C) 16% बढ़ी (D) 10% घटी			
	(D) Calcium oxychloride (CaOC $l_2$ )	ALL CLONE MULTERY	On decreasing the price of T.V. sets by			
85.	18-कैरेट सोने में खरे सोने का प्रतिशत है	THAT INSTITUTE	30%, its sale is increased by 20%. What			
	The percentage of pure gold in 18-carat	SECURE MICHINE	is the effect on the revenue received by			
	gold is	A STREET AND IN COM	the shopkeeper ?			
	(A)         60%         (B)         100%           (C)         80%         (D)         75%	#60* # 2001(M421) MK	(A) $10\%$ increase (B) $16\%$ decrease			
ррт	(C) 0070 (D) 7570	interest	(C) 16% increase (D) 10% decrease			

BETA21

G





90.	'गागर में सागर भरना' मुहावरे का अर्थ लिखिए।
	(A) दोहों की रचना करना

- (B) कम बोलना
- (C) बहुत बोलना
- (D) थोड़े में बहुत कहना
- 91. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।
  - (A) महत्वकांक्षा (B) महात्वाकांक्षा
  - (C) महत्त्वाकांक्षा (D) माहत्वाकांक्षा
- 92. 'एकल' का विलोम शब्द है
  - (A) बहुल (B) अकेला
  - (C) उपयुक्त (D) पर्याप्त
- 93. 'दर्प' का पर्यायवाची कौन सा है ?
  - (A) तिरस्कार (B) स्वाभिमान
  - (C) व्यथा (D) अहंकार
- 94. 'मन को हरने वाला' वाक्य के लिए नीचे दिए गए विकल्प में से एक शब्द चुनिए :
  - (A) मर्मान्तक (B) मदमयी
  - (C) मदमस्त (D) मनोहर

**Directions :** Read the passage carefully and answer the corresponding questions : (95-97)

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.

- 95. A many-sided personality means
  - (A) a complex personality
  - (B) a capable person.
  - (C) a person having varied interests
  - (D) a secretive personality
- 96. Pt. Nehru enjoyed
  - (A) reading and writing books.
  - (B) doing all these and much more.
  - (C) resisting tyranny.
  - (D) fighting political and social evils.
- **97.** Which of the following statements reflects Pt. Nehru's point of view ?
  - (A) Humanism is more important than Science.
  - (B) There is no common ground between Science and Humanism.
  - (C) Science and Humanism are equally important.
  - (D) Science is supreme and Humanism is subordinate to it.
- **98.** Give Synonym for the following : Famous

(A)	Awrul	(B)	Steady
(C)	Popular	(D)	Poor

- **99.** Give Antonym for the following : Transparent (A) Obvious (B) Clear
  - (C) Opaque (D) Limpid
- 100. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिए :

पक्षीविज्ञानी : पक्षी :: नृविज्ञानी : ?

(A) पौधे (B) पर्यावरण

(C) मानव (D) पश्

Select the related word from the given alternatives :

Ornithologist : Birds :: Anthropologist : ?

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





कच्चे काम के लिये जगह / SPACE FOR ROUGH WORK



