

D

(20321)

B. A.-II Year

Roll No

**NUS-4276**

**B. A. (Annual) Examination, 2021**

**ENGLISH-III**

**British Poetry**

**(A-209)**

**(New Course)**

*Time : Three Hours]*

*[Maximum Marks : 50*

*Note :* This paper is divided into five Sections – A, B, C, D & E. Attempt questions from each section as per instructions.

**Section-A**

**(Short Answer Type Questions)**

This Section contains one question of *ten* parts requiring short answers. Each part carries 2 marks.  $2 \times 10 = 20$

1. (i) What is a Lyric ? Give any two characteristics of a Lyric.
- (ii) What can you say about the love of Gray for the forefathers of the village ?
- (iii) Whom does the poet tribute Rugby Chapel ?
- (iv) What is the summary of the Lotus Eater ?
- (v) In which war did Ulysses fight ?

<https://www.ccsustudy.com>

(2)

- (vi) Why does the girl say – we are seven ?
- (vii) Describe the look on the face of the statue in the poem Ozymandias by P. B. Shelley.
- (viii) What is the poem 'Rabbi Ben Ezra' about ?
- (ix) What is a Petrarchan sonnet ?
- (x) Why does P. B. Shelley call Skylark as a 'blithe spirit' ?

**Sections-B, C, D & E**

**(Descriptive Answer Type Questions)**

Each Section contains two questions. Attempt *one* question from each Section.

**Section-B**

Answer the following : 5

2. Write a short note on Epic.

**Or**

3. What is a Ballad ?

**Section-C**

Explain with reference to context any one of the following passage adding critical comments wherever necessary : 5

**NUS-4276**

<https://www.ccsustudy.com>

(3)

4. Myself will to my darling be  
Both law and impulse : and with me the girl, in rock  
and plain,  
In earth and heaven, in glade and bower  
Shall feel an overseeing power  
To kindle or restrain.

*Or*

5. My mistress bent that brow of hers,  
Those deep dark eyes where pride demurs  
When pity would be softening though,  
Fix'd me a breathing – while or two with life and death  
in balance : right !  
The blood replenish'd me again :  
My last thought was at least not vain.

**Section-D**

Answer the following : 10

6. Write an essay on Thomas Gray as a writer of Elegy  
with special reference to the poem in your course.

*Or*

7. Write a note on Matthew Arnold as a poet.

NUS-4276

**1379(A)****B.A. (Annual) Examination-2021****HINDI****Language, Communication and Writing Skill****(A-011)***Time : Three Hours]**[Maximum Marks : 100*

नोट : सभी सात प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. किसी एक पर संक्षिप्त लेख लिखिए : 20
  - (i) राजा राम मोहन राय
  - (ii) होमी जहांगीर भाभा
  - (iii) मदन मोहन मालवीय
2. किसी एक पर सारगर्भित निबंध लिखिए : 30
  - (i) मेरा प्रिय ग्रंथ
  - (ii) पर्यावरण संरक्षण और युवा पीढ़ी
  - (iii) जनसंख्या संसाधनों की राष्ट्र निर्माण में भूमिका
  - (v) नई शिक्षा नीति-2020

1379(A)

[P.T.O.]

3. अच्छे पत्र की विशेषताएं लिखिए। 10  
अथवा  
किसी समाचार-पत्र के सम्पादक को नौकरी के लिए आवेदन-पत्र लिखिए।
4. 'प्रारूपण' और 'टिप्पण' में अन्तर लिखिए। 10  
अथवा  
किसी सरकारी पत्र की रूपरेखा प्रस्तुत करते हुए उसका प्रारूप प्रस्तुत कीजिए।
5. 'टिप्पण' की परिभाषा देते हुए उसके प्रमुख प्रकारों का परिचय दीजिए। 10  
अथवा  
कॉलेज में छात्रसंघ निर्माण के लिए प्राचार्य को लिखे गये आवेदन-पत्र में छात्रसंघ प्रभारी प्राध्यापक की टिप्पणी प्रस्तुत कीजिए।
6. किन्हीं पाँच शब्दों को शुद्ध रूप में लिखिए : 10  
अनुगृह, अनाधिकार, उज्ज्वल, ज्योत्सना, दृष्य, पुरुस्कार, वरिष्ठ, मिष्ठान्न, सन्यासी, स्रोत।

1379(A)

7. किन्हीं पाँच वाक्यों को शुद्ध रूप में लिखिए : 10
- (i) बाण उपयोगी शस्त्र है।
  - (ii) रमाशंकर नित्य गाने की कसरत करता है।
  - (iii) घोड़ा जोर से चिल्ला रहा था।
  - (iv) एक फूलों की माला भगवान पर चढ़ा दो।
  - (v) वह, मैं और तुम फिल्म देखने चलेंगे।
  - (vi) चौकीदार पर चोर होने की शंका है।
  - (vii) मोहन महा कजूस है।
  - (viii) मोबाइल मेज पर डाल दो।
  - (ix) कुछ व्यापारियों ने कोरोना-काल में बहुत रुपये कमाये।
  - (x) श्याम सज्जन आदमी हैं।

<https://www.ccsustudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

D  
(20321)  
B. A.-II Year

Date-Stamp to be affixed here

# 1125(AR)

## B. A. (Annual) Main Examination, 2021

(For Regular Students Only)

Qualifying Course – General Awareness

[Code No. : A-010 (R)]

Booklet Series

Q

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरे)

Question Booklet Number

Roll No. (in figures)  
अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)  
अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures) M-

Name of College  
कॉलेज का नाम

[Maximum Marks : 100

[अधिकतम अंक : 100

[Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

Signature of Invigilator

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on last page). (1)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Who was the first and last Indian Governor General ?
- (A) Raja Ram Mohan Roy  
(B) Dr. Rajendra Prasad  
(C) Sardar Ballabh Bhai Patel  
(D) Chakravarti Rajgopalachari
2. Who was the editor of 'The Congress Socialist' ?
- (A) Pandit Jawahar Lal Nehru  
(B) Mahatma Gandhi  
(C) Dr. Ram Manohar Lohiya  
(D) None of the above
3. Who called 'Bharat Ka Shakespeare' ?
- (A) Tulsidas  
(B) Kalidas  
(C) Jai Shankar Prasad  
(D) Sumitra Nandan Pant
1. भारत का प्रथम और अन्तिम भारतीय गवर्नर जनरल कौन था ?
- (A) राजा राममोहन रॉय  
(B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  
(C) सरदार बल्लभभाई पटेल  
(D) चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
2. 'द काँग्रेस सोशलिस्ट' के सम्पादक कौन थे?
- (A) पं. जवाहरलाल नेहरू  
(B) महात्मा गाँधी  
(C) डॉ. राममनोहर लोहिया  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. 'भारत का शेक्सपीयर' किसे कहा जाता है?
- (A) तुलसीदास  
(B) कालिदास  
(C) जयशंकर प्रसाद  
(D) सुमित्रानन्दन पंत

**1125(AR) (Q)**

**(3)**

4. Who wrote this poem 'Koshish Karne Walon Ki Kabhi Har Nahi Hoti'?
- (A) Harivansh Rai Bachchan  
(B) Abhishek Bachchan  
(C) Sohan Lal Dwivedi  
(D) Maithli Sharan Gupta
4. 'कोशिश करने वाले की कभी हार नहीं होती'- कविता किसने लिखी ?
- (A) हरिवंशराय बच्चन  
(B) अभिषेक बच्चन  
(C) सोहनलाल द्विवेदी  
(D) मैथिलीशरण गुप्त
5. Who is the main Brand Ambassador of 'Fit India' movement ?
- (A) John Ibrahim  
(B) Akshay Kumar  
(C) Sunil Shetty  
(D) Sonu Sood
5. 'फिट इण्डिया' अभियान का प्रमुख ब्रांड अम्बेसडर कौन है ?
- (A) जॉन इब्राहिम  
(B) अक्षय कुमार  
(C) सुनील शेटी  
(D) सोनू सूद

**1125(AR) (Q)**

**(4)**

6. Which country has made minister of Indian origin Priyanka Radhakrishnan ?
- (A) New Zealand  
(B) America  
(C) Australia  
(D) Taiban
7. Which word has named as 'Word of the Year-2020' in Cambridge Dictionary ?
- (A) Covid-19  
(B) Quarantine  
(C) Corona  
(D) Social Distancing
8. 'Vidhya Pillai' is related with :
- (A) Badminton  
(B) Chess  
(C) Squash  
(D) Snooker
6. भारतीय मूल की प्रियंका राधाकृष्णन को किस देश में मंत्री बनाया गया है ?
- (A) न्यूजीलैंड  
(B) अमेरिका  
(C) आस्ट्रेलिया  
(D) ताइवान
7. कैम्ब्रिज डिक्शनरी ने किस शब्द को 'वर्ड ऑफ द ईयर-2020' नाम दिया है ?
- (A) कोविड-19  
(B) क्वॉरंटीन  
(C) कोरोना  
(D) सोशल डिस्टेंसिंग
8. 'विद्या पिल्लई' का सम्बन्ध है :
- (A) बैडमिंटन से  
(B) चेस से  
(C) स्क्वैश से  
(D) स्नूकर से

**1125(AR) (Q)**

**(5)**



9. Who got 'Indira Gandhi Prize- 2020' ?
- (A) S. Somya  
(B) Jas Bindar Bilan  
(C) R. Ramanujan  
(D) Vasdev Mohi
9. 'इंदिरा गाँधी पुरस्कार-2020' किसे मिला ?
- (A) एस. सौम्या  
(B) जसबिन्दर बिलान  
(C) आर. रामानुजन  
(D) वासदेव मोही
10. Which one is the book of Krishna Sobti ?
- (A) Ek Gujrat Yahan, Ek Gujrat Wahan  
(B) Kagaz ki Nav  
(C) Jai Prakash Tum Laut Aao  
(D) My Life, My Mission
10. कृष्णा सोबती की पुस्तक कौन-सी है ?
- (A) एक गुजरात यहाँ, एक गुजरात वहाँ  
(B) कागज़ की नाव  
(C) जयप्रकाश तुम लौट आओ  
(D) माई लाइफ, माई मिशन

**1125(AR) (Q)**

**(6)**

11. Which position of India in the world respect to area ?

(A) 3

(B) 5

(C) 7

(D) 9

11. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है ?

(A) 3

(B) 5

(C) 7 ✓

(D) 9

12. What is type of Himalaya's rivers?

(A) Chaumasi

(B) Chhahmasi

(C) Barahmasi

(D) None of the above

12. हिमालय की नदियाँ कैसी हैं ?

(A) चौमासी

(B) छहमासी

(C) बारहमासी

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. How many Botanical Areas can be divided India ?

(A) 4

(B) 8

(C) 12

(D) 16

13. भारत को कितने वानस्पतिक क्षेत्रों में बाँटा जा सकता है ?

(A) 4

(B) 8

(C) 12

(D) 16

**1125(AR) (Q)**

**(7)**

14. Which state of India is most literate ?
- (A) Mizoram  
(B) Delhi  
(C) Maharashtra  
(D) Kerala
14. भारत का सर्वाधिक साक्षर राज्य कौन-सा है ?
- (A) मिजोरम  
(B) दिल्ली  
(C) महाराष्ट्र  
(D) केरल
15. When started India's first train ?
- (A) 16th April, 1853  
(B) 16th April, 1852  
(C) 16th April, 1851  
(D) 16th April, 1850
15. भारत की पहली रेलगाड़ी कब चलना शुरू हुई ?
- (A) 16 अप्रैल, 1853  
(B) 16 अप्रैल, 1852  
(C) 16 अप्रैल, 1851  
(D) 16 अप्रैल, 1850
16. Which place can be called as 'Switzerland of India' ?
- (A) Mumbai  
(B) Utti  
(C) Kashmir  
(D) Udaypur
16. 'भारत का स्विट्जरलैण्ड' किसे कहा जाता है ?
- (A) मुम्बई  
(B) ऊटी  
(C) कश्मीर  
(D) उदयपुर

**1125(AR) (Q)**

**(8)**

17. 'Bhotia' belongs to which state as its tribe ?
- (A) Uttarakhand  
(B) Chhattisgarh  
(C) Jharkhand  
(D) Arunachal Pradesh
17. 'भोटिया' किस राज्य की जनजाति है ?
- (A) उत्तराखण्ड  
(B) छत्तीसगढ़  
(C) झारखण्ड  
(D) अरुणाचल प्रदेश
18. Which is the state tree of Madhya Pradesh ?
- (A) Pipal  
(B) Bargad  
(C) Neem  
(D) Shisham
18. मध्य प्रदेश का राजकीय वृक्ष कौन-सा है ?
- (A) पीपल  
(B) बरगद  
(C) नीम  
(D) शीशम
19. Which state having main language 'Kinnauri' ?
- (A) Punjab  
(B) Himachal Pradesh  
(C) Haryana  
(D) Uttarakhand
19. 'किन्नौरी' किस प्रदेश की मुख्य भाषा है ?
- (A) पंजाब  
(B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा  
(D) उत्तराखण्ड

20. Which state is Union territory ?

- (A) Chhattisgarh
- (B) Telangana
- (C) Jammu & Kashmir
- (D) Lakshadweep

21. Which is the capital of Manipur ?

- (A) Kohima
- (B) Dispur
- (C) Itanagar
- (D) Imphal

22. Which state belong 'Madhubani Art'?

- (A) Gujrat
- (B) Bihar
- (C) Jharkhand
- (D) Madhya Pradesh

20. कौन-सा प्रदेश केन्द्र शासित है ?

- (A) छत्तीसगढ़
- (B) तेलंगाना
- (C) जम्मू-कश्मीर
- (D) लक्षद्वीप

21. मणिपुर की राजधानी बताइए :

- (A) कोहिमा
- (B) दिसपुर
- (C) ईटानगर
- (D) इम्फाल

22. 'मधुबनी चित्रकला' का सम्बन्ध किस प्रदेश से है ?

- (A) गुजरात
- (B) बिहार
- (C) झारखण्ड
- (D) मध्य प्रदेश

**1125(AR) (Q)**

**(10)**

23. Which state having tourist place 'Kufri' ?
- (A) Himachal Pradesh  
(B) Jammu & Kashmir  
(C) Punjab  
(D) Haryana
24. 'Mount Harriet National Park' is placed in which State ?
- (A) Daman & Diu  
(B) Andaman Nicobar Islands  
(C) Dadra & Nagar Haveli  
(D) None of the above
25. Give the name of Rajasthan's neighbour's country :
- (A) China  
(B) Nepal  
(C) Pakistan  
(D) None of the above
23. 'कुफरी' किस प्रदेश का पर्यटक स्थल है ?
- (A) हिमाचल प्रदेश  
(B) जम्मू-कश्मीर  
(C) पंजाब  
(D) हरियाणा
24. 'माउंट हैरियेट राष्ट्रीय उद्यान' किस राज्य में है ?
- (A) दमन-दीव  
(B) अण्डमान निकोबार द्वीपसमूह  
(C) दादरा और नगर हवेली  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. राजस्थान के सीमावर्ती देश का नाम बताइए :
- (A) चीन  
(B) नेपाल  
(C) पाकिस्तान  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. Power of Executive for Union of India contained in :
- (A) Prime Minister  
(B) President  
(C) Home Minister  
(D) Foreign Minister
27. In which amendment of Indian Constitution given the fundamental rights about compulsory and free education for 6 to 14 years old children ?
- (A) 69  
(B) 79  
(C) 86  
(D) 96
28. What type of Political system in India ?
- (A) Parliamentary  
(B) Presidential  
(C) Both Parliamentary and Presidential  
(D) None of the above
26. भारतीय संघ की कार्यपालिका शक्ति किसमें निहित है ?
- (A) प्रधानमंत्री  
(B) राष्ट्रपति  
(C) गृह मंत्री  
(D) विदेश मंत्री
27. 6 से 14 वर्ष के बच्चों के लिए अनिवार्य और निःशुल्क शिक्षा का मौलिक अधिकार किस संविधान संशोधन में दिया गया है ?
- (A) 69  
(B) 79  
(C) 86  
(D) 96
28. भारत में किस प्रकार की राजनीतिक प्रणाली है ?
- (A) संसदीय  
(B) अध्यक्षीय  
(C) संसदीय और अध्यक्षीय दोनों  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**1125(AR) (Q)**

**(12)**

29. Where is the Head Office of 'Indian Survey Department' ?
- (A) Kolkata  
(B) Mumbai  
(C) Pune  
(D) Dehradun
29. 'भारतीय सर्वेक्षण विभाग' का मुख्यालय कहाँ है ?
- (A) कोलकाता  
(B) मुम्बई  
(C) पुणे  
(D) देहरादून
30. Which is the first state of India, established based on language ?
- (A) Kerala  
(B) Andhra Pradesh  
(C) Tamil Nadu  
(D) None of the above
30. भाषाई आधार पर गठित भारत का प्रथम प्रदेश कौन-सा है ?
- (A) केरल  
(B) आंध्र प्रदेश  
(C) तमिलनाडु  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. What was the subject for which 'Venkatraman Ramkrishnan' got Nobel Prize-2009 ?
- (A) Maths  
(B) Chemistry  
(C) Physics  
(D) Biology
31. 'वेंकटरमन रामकृष्णन' को 2009 में नोबेल पुरस्कार किस विषय के लिए दिया गया ?
- (A) गणित  
(B) रसायन विज्ञान  
(C) भौतिक विज्ञान  
(D) जीव विज्ञान



32. In which year established 'Tagore International Prize' ?
- (A) 2000  
(B) 2005  
(C) 2010  
(D) 2011
33. When 'Bharat Ratna' award is being giving ? <https://www.ccsustudy.com>
- (A) Gandhi Jayanti  
(B) Independence Day  
(C) Republic Day  
(D) National Education Day
34. When Bismillah Khan got 'Bharat Ratna' ?
- (A) 2000  
(B) 2001  
(C) 2002  
(D) 2003
32. 'टैगोर अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार' की स्थापना किस वर्ष में की गई ?
- (A) 2000  
(B) 2005  
(C) 2010  
✓(D) 2011
33. 'भारत रत्न' सम्मान कब दिया जाता है ?
- (A) गाँधी जयन्ती  
(B) स्वतंत्रता दिवस  
✓(C) गणतंत्र दिवस  
(D) राष्ट्रीय शिक्षा दिवस
34. बिस्मिल्लाह खान को 'भारत रत्न' से कब सम्मानित किया गया ?
- (A) 2000  
✓(B) 2001  
(C) 2002  
(D) 2003

**1125(AR) (Q)**

**(14)**

35. Who is famous with the name of 'Golden Girl' ?
- (A) Jyotirmay Sikandar  
(B) Aparna Popat  
(C) Purnima Rao  
(D) P. T. Usha
36. Which award is giving in the field of medical treatment for mentionable contribution ?
- (A) Dhanvantari Prize  
(B) Jamna Lal Bajaj Prize  
(C) Indira Gandhi Prize  
(D) None of the above
37. Who won Bronze Medal in 'Sahasrabdi Olympiad' ?
- (A) Omana T. K.  
(B) Rudramma  
(C) Karnam Malleswari  
(D) Jaspal Rana
35. 'गोल्डन गर्ल' के नाम से कौन प्रसिद्ध है ?
- (A) ज्योतिर्मय सिकन्दर  
(B) अपर्णा पोपट  
(C) पूर्णिमा राव  
(D) पी.टी. ऊषा
36. चिकित्सा के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है ?
- (A) धनवन्तरि पुरस्कार  
(B) जमनालाल बजाज पुरस्कार  
(C) इन्दिरा गाँधी पुरस्कार  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. 'सहस्राब्दि ओलम्पियाड' में कांस्य पदक किसने जीता ?
- (A) ओमाना टी.के.  
(B) रुद्रम्मा  
(C) कर्णम मल्लेश्वरी  
(D) जसपाल राणा

**1125(AR) (Q)**

**(15)**

38. Who was the first Indian Nobel Prize winner in the field of medicine ?
- (A) C. V. Raman  
(B) Har Govind Khurana  
(C) Ravindra Nath Tagore  
(D) Amartya Sen
39. How much money give to 'Bharatiya Gyanpeeth Prize's winner?
- (A) Rs. 3,00,000  
(B) Rs. 5,00,000  
(C) Rs. 7,00,000  
(D) Rs. 9,00,000
40. Who got 'Vatayan Shikar Samman, 2020' ?
- (A) Ramesh Pokhriyal 'Nishank'  
(B) Usha Mangeshkar  
(C) Shobha Shekhar  
(D) Vishvanath Prasad Tiwari
38. औषधि में प्रथम भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता कौन थे ?
- (A) सी.वी. रमन  
(B) हरगोविन्द खुराना  
(C) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
(D) अमर्त्य सेन
39. 'भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार' के लिए विजेता को कितनी धनराशि दी जाती है ?
- (A) 3,00,000 रु.  
(B) 5,00,000 रु.  
(C) 7,00,000 रु.  
(D) 9,00,000 रु.
40. 'वातायन शिखर सम्मान, 2020' किसको दिया गया है ?
- (A) रमेश पोखरियाल 'निशंक'  
(B) उषा मंगेशकर  
(C) शोभा शेखर  
(D) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी

**1125(AR) (Q)**

**(16)**

41. Which award received Prime Minister Narendra Modi in 2020 ?
- (A) International Booker Prize  
(B) E-Panchayat Prize  
(C) Global Leadership Award  
(D) I. G. Nobel Prize
42. Who said, "Only peaceable law is the England's Political Social and Industrial history's life and his soul" ?
- (A) Dada Bhai Nauroji  
(B) Gopal Krishna Gokhle  
(C) Mahatma Gandhi  
(D) None of the above
43. When Non-cooperation Movement was started under Mahatma Gandhi's leadership ?
- (A) 1911  
(B) 1921  
(C) 1931  
(D) 1941
41. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी को 2020 में कौन-सा सम्मान मिला है ?
- (A) इण्टरनेशनल बुकर पुरस्कार  
(B) ई-पंचायत पुरस्कार  
(C) ग्लोबल लीडरशिप एवार्ड  
(D) आई.जी. नोबेल पुरस्कार
42. "शान्तिप्रिय विधि ही इंग्लैण्ड के राजनीतिक, सामाजिक और औद्योगिक इतिहास का जीवन और उसकी आत्मा है ।" यह कथन किसका है ?
- (A) दादाभाई नौरोजी  
(B) गोपालकृष्ण गोखले  
(C) महात्मा गाँधी  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
43. महात्मा गाँधी के नेतृत्व में असहयोग आन्दोलन का सूत्रपात कब हुआ ?
- (A) 1911  
(B) 1921  
(C) 1931  
(D) 1941

44. Which movement prepared background for Indian freedom ?
- (A) Civil Disobedience Movement  
(B) Non-cooperation Movement  
(C) Quit India Movement  
(D) Khilafat Movement
45. Which leader has demanded 'Home Rule' from British Empire ?
- (A) Lala Lajpat Rai  
(B) Bal Gangadhar Tilak  
(C) Subhash Chandra Bose  
(D) Sardar Ballabh Bhai Patel
46. Who was the revolutionary hero related with Delhi centre of 1857 revolution ?
- (A) Bahadur Shah Zafar  
(B) Liyakat Ali  
(C) Khan Bahadur Khan  
(D) Azimullah
44. किस आन्दोलन ने भारतीय स्वतंत्रता के लिए पृष्ठभूमि तैयार की ?
- (A) सविनय अवज्ञा आन्दोलन  
(B) असहयोग आन्दोलन  
✓(C) भारत छोड़ो आन्दोलन  
(D) खिलाफत आन्दोलन
45. किस नेता ने अँग्रेजों से 'होमरूल' की माँग की थी ?
- (A) लाला लाजपतराय  
✓(B) बाल गंगाधर तिलक  
(C) सुभाषचन्द्र बोस  
(D) सरदार बल्लभभाई पटेल
46. 1857 की क्रांति के केन्द्र 'दिल्ली' का सम्बन्ध किस क्रांतिकारी नायक से रहा था?
- ✓(A) बहादुरशाह जफर  
(B) लियाकत अली  
(C) खान बहादुर खाँ  
(D) अजीमुल्ला

**1125(AR) (Q)**

**(18)**

47. Who said in freedom movement, 'Who lives if India dies' ?
- (A) Mahatma Gandhi  
(B) Jai Prakash Narayan  
(C) Dayanand Saraswati  
(D) Jawahar Lal Nehru
47. स्वतंत्रता आन्दोलन में 'हू लिक्स इफ इंडिया डाइज' कथन किसका था ?
- (A) महात्मा गाँधी  
(B) जयप्रकाश नारायण  
(C) दयानन्द सरस्वती  
(D) जवाहरलाल नेहरू
48. Who wrote the book 'Tarane Hind' ?
- (A) Molana Abdul Kalam Azad  
(B) Mohd. Iqbal  
(C) Dada Bhai Nauroji  
(D) Mohd. Ali
48. 'तराने हिन्द' पुस्तक के लेखक कौन थे ?
- (A) मौलाना अबुल कलाम अजाद  
(B) मुहम्मद इकबाल  
(C) दादाभाई नौरोजी  
(D) मुहम्मद अली
49. Who was the first President of Indian National Congress's first session ?
- (A) Ras Bihari Bose  
(B) Alfred Webb  
(C) Vyomkesh Chandra Banerjee  
(D) Lal Mohan Ghosh
49. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे ?
- (A) रासबिहारी बोस  
(B) अल्फ्रेड वेब  
(C) व्योमकेश चन्द्र बनर्जी  
(D) लालमोहन घोष

50. Which called 'Kala Kanun' ?

(A) Bang Bhang Kanun

(B) Roulett Act

(C) Ilbert Bill

(D) None of the above

51. Who said, "India is for Indians" ?

(A) Swami Dayanand Saraswati

(B) Sardar Bhagat Singh

(C) Chandra Shekhar Aazad

(D) Mahatma Gandhi

52. When was the 'Human Rights Protection Act' passed in India ?

(A) 8th January, 1974

(B) 8th January, 1984

(C) 8th January, 1994

(D) 8th January, 2004

50. कौन-सा 'काला कानून' कहलाता है ?

(A) बंगभंग कानून

(B) रौलेट ऐक्ट

(C) इल्बर्ट बिल

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. 'भारत भारतीयों के लिए है।' यह नारा किसने दिया था ?

(A) स्वामी दयानन्द सरस्वती

(B) सरदार भगत सिंह

(C) चन्द्रशेखर आजाद

(D) महात्मा गाँधी

52. भारत में 'मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम' कब पारित किया गया ?

(A) 8 जनवरी, 1974

(B) 8 जनवरी, 1984

(C) 8 जनवरी, 1994

(D) 8 जनवरी, 2004

**1125(AR) (Q)**

**(20)**

53. Who was the first lady President of United Nations ?
- (A) Smt. K. P. Rao  
(B) Smt. Thant  
(C) Smt. Vijai Laxmi Pandit  
(D) None of the above
53. संयुक्त राष्ट्र की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं ?
- (A) श्रीमती के.पी. राव  
(B) श्रीमती थाण्ट  
(C) श्रीमती विजयलक्ष्मी पण्डित ✓  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
54. How many Sections are there in Charter of United Nations ?
- (A) 101  
(B) 111  
(C) 121  
(D) 131
54. संयुक्त राष्ट्र के चार्टर में कितनी धाराएँ हैं?
- (A) 101  
(B) 111 ✓  
(C) 121  
(D) 131
55. Where is the 'International Development Association (IDA)'s Head Office ?
- (A) London  
(B) Rome  
(C) Geneva  
(D) Washington
55. 'अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ' (IDA) का मुख्यालय कहाँ है ?
- (A) लंदन  
(B) रोम  
(C) जेनेवा  
(D) वाशिंगटन ✓



56. When 'World Health Day' is celebrated ?
- (A) 7th April  
(B) 17th April  
(C) 27th April  
(D) None of the above
56. 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' कब मनाया जाता है?
- (A) 7 अप्रैल  
(B) 17 अप्रैल  
(C) 27 अप्रैल  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
57. What is the tenure of the High Commissioner of 'Human Rights High Commission' ?
- (A) 1 year  
(B) 2 years  
(C) 3 years  
(D) 4 years
57. 'मानवाधिकार उच्च आयोग' के उच्चायुक्त का कार्यकाल कितना होता है ?
- (A) 1 वर्ष  
(B) 2 वर्ष  
(C) 3 वर्ष  
(D) 4 वर्ष
58. When changed 'National Women Protection Act' ?
- (A) 1990  
(B) 1991  
(C) 1992  
(D) 1993
58. 'राष्ट्रीय महिला संरक्षण अधिनियम' कब परिवर्तित किया गया ?
- (A) 1990  
(B) 1991  
(C) 1992  
(D) 1993

**1125(AR) (Q)**

**(22)**

59. Which Non-Aligned Movement's Summit has been organized in Tehran ?
- (A) 12th  
(B) 16th  
(C) 20th  
(D) None of the above
59. 'तेहरान' में गुटनिरपेक्ष आन्दोलन का कौन-सा शिखर सम्मेलन आयोजित हुआ था ?
- (A) 12वाँ  
(B) 16वाँ  
(C) 20वाँ  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. 'National Human Rights Commission' present his report whom ?
- (A) President  
(B) Prime Minister  
(C) Home Minister  
(D) Parliament
60. 'राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग' अपनी रिपोर्ट किसके समक्ष प्रस्तुत करता है ?
- (A) राष्ट्रपति  
(B) प्रधानमंत्री  
(C) गृह मंत्री  
(D) संसद
61. Who started 'Consumer Movement'?
- (A) J. G. Farrell  
(B) Ralph Nader  
(C) John F. Kennedy  
(D) None of the above
61. 'उपभोक्ता आन्दोलन' का प्रारम्भ किसके द्वारा किया गया ?
- (A) जे.जी. फ़ैरेल  
(B) राल्फ नाडेर  
(C) जॉन एफ. कैनेडी  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

62. When 'Information Technology Act' enacted ?
- (A) 2000  
(B) 2005  
(C) 2007  
(D) 2010
62. 'इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी अधिनियम' कब लागू हुआ ?
- (A) 2000  
(B) 2005  
(C) 2007  
(D) 2010
63. Who constituted 'Central Consumer Protection Council' ?
- (A) Supreme Court  
(B) Central Government  
(C) State Government  
(D) None of the above
63. 'केन्द्रीय उपभोक्ता संरक्षण परिषद्' का गठन कौन करता है ?
- (A) उच्चतम न्यायालय  
(B) केन्द्र सरकार  
(C) राज्य सरकार  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
64. What is the maximum age to become member of 'District Forum'?
- (A) 50 years  
(B) 55 years  
(C) 60 years  
(D) 65 years
64. 'जिला फोरम' का सदस्य बनने के लिए अधिकतम आयु सीमा क्या है ?
- (A) 50 वर्ष  
(B) 55 वर्ष  
(C) 60 वर्ष  
(D) 65 वर्ष

**1125(AR) (Q)**

**(24)**

65. When was the 'Essential Commodities Act' enacted in India?
- (A) 1950  
(B) 1955  
(C) 1960  
(D) 1965
66. Which one of the following has been brought first time 'E-commerce' under 'Consumer Protection Law' ?
- (A) Consumer Protection Act, 2020  
(B) Consumer Protection Act, 2019  
(C) Consumer Protection Act, 2018  
(D) None of the above
67. What is the fee of raising complaint in Consumer Protection Act ?
- (A) Rs. 50  
(B) Rs. 100  
(C) Rs. 200  
(D) No fee
65. भारत में 'आवश्यक वस्तु अधिनियम' कब पारित किया गया ?
- (A) 1950  
(B) 1955  
(C) 1960  
(D) 1965
66. 'ई-कॉमर्स' को पहली बार किस 'उपभोक्ता संरक्षण कानून' के तहत लाया गया है ?
- (A) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2020  
(B) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019  
(C) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2018  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
67. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के अन्तर्गत शिकायत दर्ज करने का शुल्क कितना है ?
- (A) 50 रु.  
(B) 100 रु.  
(C) 200 रु.  
(D) कोई शुल्क नहीं

**1125(AR) (Q)**

**(25)**

68. When 'World Consumer Day' celebrated ?
- (A) 5th March  
(B) 10th March  
(C) 15th March  
(D) 20th March
69. When India has performed his first Nuclear weapons testing ?
- (A) 1970  
(B) 1972  
(C) 1974  
(D) 1976
70. Which one of the India's 'Nuclear Energy Centre' in Kalpakkam (Tamil Nadu) ?
- (A) First  
(B) Second  
(C) Third  
(D) Fifth
68. 'विश्व उपभोक्ता दिवस' कब मनाया जाता है ?
- (A) 5 मार्च  
(B) 10 मार्च  
✓(C) 15 मार्च  
(D) 20 मार्च
69. भारत ने पहला परमाणु परीक्षण कब किया था ?
- (A) 1970  
(B) 1972  
✓(C) 1974  
(D) 1976
70. कलपक्कम (तमिलनाडु) में भारत का कौन-सा 'परमाणु ऊर्जा केन्द्र' है ?
- (A) पहला  
(B) दूसरा  
(C) तीसरा  
✓(D) पाँचवा

71. How many laboratories are of DRDO in India ? 71. डीआरडीओ की भारत में कितनी प्रयोगशालायें हैं ?
- (A) 31 (A) 31
- (B) 51 ✓(B) 51
- (C) 71 (C) 71
- (D) 81 (D) 81
72. 'Dago Aur Bhool Jao' credo belong to whom ? 72. 'दागो और भूल जाओ' किसका मूलमंत्र है ?
- (A) Brahmos (A) ब्रह्मोस
- (B) Nag ✓(B) नाग
- (C) Pinaka (C) पिनाक
- (D) Dhanush (D) धनुष
73. When was established 'Biotechnology Department' in India ? 73. भारत में 'जैवप्रौद्योगिकी विभाग' की स्थापना कब हुई ?
- (A) 1986 ✓(A) 1986
- (B) 1976 (B) 1976
- (C) 1966 (C) 1966
- (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**1125(AR) (Q)**

**(27)**

74. Which ministry has started 'Sophisticated Analytical & Technical Help Institutes' (SATHI) Plan on 3rd February, 2020 ?
- (A) Defence Ministry  
(B) Home Ministry  
(C) Science and Technology Deptt.  
(D) None of the above
75. What is the main subject of 'National Science Day' (28th February, 2020) ?
- (A) Forest and Biodiversity  
(B) Water and Climate  
(C) Women in Science  
(D) One Best India
76. Where has come first 'Industrial Revolution' ?
- (A) England  
(B) German  
(C) France  
(D) America
74. 3 फरवरी, 2020 को किस मंत्रालय द्वारा 'Sophisticated Analytical & Technical Help Institutes' (SATHI) योजना शुरू की गई ?
- (A) रक्षा मंत्रालय  
(B) गृह मंत्रालय  
(C) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' (28 फरवरी, 2020) का मुख्य विषय बताइए :
- (A) वन और जैवविविधता  
(B) जल और जलवायु  
(C) विज्ञान में महिलाएँ  
(D) एक श्रेष्ठ भारत
76. 'औद्योगिक क्रान्ति' सर्वप्रथम कहाँ आयी ?
- (A) इंग्लैण्ड  
(B) जर्मन  
(C) फ्रांस  
(D) अमेरिका

**1125(AR) (Q)**

**(28)**

77. Which one of the Five Year Plan of India based on liberalization and globalization ?
- (A) VIIIth  
(B) VIIth  
(C) VIth  
(D) Vth
78. Who calculated National Income in India ?
- (A) Planning Commission  
(B) Finance Commission  
(C) Central Statistics Office  
(D) None of the above
79. Which production belong with HCL?
- (A) Television  
(B) Washing Machine  
(C) Freeze  
(D) Computer
80. 'Kar Lo Duniya Mutthi Me' which company ad line as ?
- (A) Reliance  
(B) Bajaj  
(C) Amul  
(D) None of the above
77. उदारीकरण और वैश्वीकरण पर भारत की कौन-सी पंचवर्षीय योजना आधारित थी ?
- (A) आठवीं  
(B) सातवीं  
(C) छठवीं  
(D) पाँचवीं
78. भारत में राष्ट्रीय आय की गणना कौन करता है ?
- (A) योजना आयोग  
(B) वित्त आयोग  
(C) केन्द्रीय सांख्यिकीय कार्यालय  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
79. एचसीएल किसके उत्पादन से सम्बन्धित है ?
- (A) टेलीविजन  
(B) धुलाई मशीन  
(C) फ्रीज  
(D) कम्प्यूटर
80. 'कर लो दुनिया मुट्ठी में' एड लाइन किस कम्पनी की है ?
- (A) रिलायंस  
(B) बजाज  
(C) अमूल  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं



81. Which Institution has developed 'COVSACK' for to fight 'Covid-19'?

- (A) ISRO
- (B) DRDO
- (C) ITI Bombay
- (D) My Lab

82. Which country perform test of 'First Humanless Drone Helicopter' on 3rd May, 2020 ?

- (A) China
- (B) America
- (C) Japan
- (D) India

83. Who is the new Deputy Governor of Jammu & Kashmir ?

- (A) Manoj Singh
- (B) Manoj Sinha
- (C) Ramesh Bais
- (D) Tathagat Ray

81. किस संस्थान ने 'कोविड-19' के लिए 'COVSACK' विकसित किया है ?

- (A) ISRO
- (B) DRDO
- ✓(C) ITI Bombay
- (D) My Lab

82. किस देश द्वारा 'पहले मानव रहित ड्रोन हेलीकॉप्टर' का परीक्षण 20 मई, 2020 को किया गया ?

- ✓(A) चीन
- (B) अमेरिका
- (C) जापान
- (D) भारत

83. जम्मू-कश्मीर के नये उपराज्यपाल कौन हैं?

- (A) मनोज सिंह
- ✓(B) मनोज सिन्हा
- (C) रमेश बैस
- (D) तथागत राय

**1125(AR) (Q)**

**(30)**

84. Recently, in which city of India established 'Centre for Disability Sports' ?
- (A) Mumbai  
(B) Ahmedabad  
(C) Gwalior  
(D) Bhopal
85. Who is the Executive Director of World Bank ?
- (A) Neetu David  
(B) Bimal Julka  
(C) Shashidhar Jagdishan  
(D) Rajesh Khullar
86. How much time it will take to increase money value as 40% based on 5% yearly normal interest rate ?
- (A) 8 years  
(B) 7 years  
(C) 6 years  
(D) 5 years
84. अभी हाल में भारत के किस शहर में 'सेंटर ऑफ डिसेबिलिटी स्पोर्ट्स' का शिलान्यास किया गया है ?
- (A) मुम्बई  
(B) अहमदाबाद  
(C) ग्वालियर  
(D) भोपाल
85. विश्व बैंक के कार्यकारी निदेशक कौन हैं?
- (A) नीतू डेविड  
(B) विमल जुल्का  
(C) शशिधर जगदीशन  
(D) राजेश खुल्लर
86. कितने समय में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से धन के मान में 40% वृद्धि होगी ?
- (A) 8 वर्ष  
(B) 7 वर्ष  
(C) 6 वर्ष  
(D) 5 वर्ष

87. What is the average of even numbers coming between numbers 2 to 20 ?

(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 13

87. 2 से 20 तक की सम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए :

(A) 10

✓(B) 11

(C) 12

(D) 13

88. Priyanshu has purchase a cow Rs. 8,250 and he has sold it with 4% profit. Hence selling price to cow is :

(A) Rs. 8,500

(B) Rs. 8,530

(C) Rs. 8,580

(D) Rs. 8,610

88. प्रियांशु ने एक गाय 8,250 रु. में खरीदकर 4% लाभ पर बेच दी। गाय का विक्रय मूल्य बताइए :

(A) 8,500 रु.

(B) 8,530 रु.

✓(C) 8,580 रु.

(D) 8,610 रु.

**1125(AR) (Q)**

**(32)**

89. Every month A and B incomes ratio is 5 : 4 and expenditure ratio is 3 : 2. If everyone save Rs. 800, then what is the income of A ?

(A) Rs. 1,500

(B) Rs. 2,000

(C) Rs. 2,500

(D) Rs. 3,000

90. 5 students in Hindi got scores 3, 5, 4, 6, 7. What will be average score ?

(A) 6

(B) 5

(C) 4

(D) None of the above

89. प्रतिमाह A तथा B की आय का अनुपात 5 : 4 तथा व्यय का अनुपात 3 : 2 है। यदि प्रत्येक 800 रु. बचाता है, तो A की आय क्या है ?

(A) 1,500 रु.

(B) 2,000 रु.

(C) 2,500 रु.

(D) 3,000 रु.

90. हिन्दी में 5 छात्रों के प्राप्तांक 3, 5, 4, 6, 7 हैं। औसत प्राप्तांक बताइए:

(A) 6

(B) 5

(C) 4

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

91. Choose the first word according to Dictionary :
- (A) Heredity  
(B) Hesitate  
(C) Hedge  
(D) Heavy
92. CORONA : Disease :: SWORD : ?
- (A) Death  
(B) Weapon  
(C) Lance  
(D) Wound
93. One woman said, "This man's brother's father, is one and only son of my grandfather." What is the relation of woman with that man ?
- (A) Daughter  
(B) Mother  
(C) Sister  
(D) None of the above
91. शब्दकोश के अनुसार पहला शब्द चुनिए :
- (A) Heredity  
(B) Hesitate  
(C) Hedge  
(D) Heavy
92. कोरोना : रोग :: तलवार : ?
- (A) मृत्यु  
(B) हथियार  
(C) भाला  
(D) घाव
93. एक महिला ने कहा, "इस पुरुष के भाई का पिता, मेरे दादा का इकलौता पुत्र है।" महिला का पुरुष से क्या सम्बन्ध है ?
- (A) पुत्री  
(B) माँ  
(C) बहन  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**1125(AR) (Q)**

**(34)**

91. If 'DEAR' can be written as 'FGCT', then in the same code language how will write 'READ' ?
- (A) TGCF  
(B) FGCF  
(C) TCGF  
(D) TSPC
92. यदि 'DEAR' को 'FGCT' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'READ' को कैसे लिखा जाएगा ?
- (A) TGCF  
(B) FGCF  
(C) TCGF  
(D) TSPC
93. Which number is not related with following series ?
- 1, 4, 9, 16, 26, 36, 49.
- (A) 16  
(B) 9  
(C) 36  
(D) 26
94. निम्न शृंखला में बेमेल संख्या कौन-सी है?
- 1, 4, 9, 16, 26, 36, 49.
- (A) 16  
(B) 9  
(C) 36  
(D) 26
95. How will write 6 p.m. according Railway Time Table ?
- (A) 6 hrs.  
(B) 18 hrs.  
(C) 10 hrs.  
(D) 20 hrs.
96. रेलवे टाइम टेबल के अनुसार 6 p.m. कैसे लिखेंगे ?
- (A) 6 बजे  
(B) 18 बजे  
(C) 10 बजे  
(D) 20 बजे

**1125(AR) (Q)**

**(35)**

97. Where died Bahadur Shah Zafar ? 97. बहादुरशाह ज़फर का निधन कहाँ हुआ?
- (A) Mumbai (A) बम्बई
- (B) Kolkata (B) कोलकाता
- (C) Rangoon (C) रंगून
- (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
98. Who established 'Indian Boy Scouts Association' ? 98. 'इंडियन बॉय स्कॉउट्स एसोसिएशन' की स्थापना किसने की थी ?
- (A) Surendra Nath Banerjee (A) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (B) Abul Fazal (B) अबुल फज़ल
- (C) Annie Besant (C) ऐनी बेसेण्ट
- (D) Vinoba Bhave (D) विनोबा भावे
99. Who was main hero of 'Kakori Kand' ? 99. 'काकोरी काण्ड' के प्रमुख नायक कौन थे?
- (A) Chandra Shekhar Azad (A) चन्द्रशेखर आजाद
- (B) Subhash Chandra Bose (B) सुभाषचन्द्र बोस
- (C) Satyendra Nath Bose (C) सत्येन्द्रनाथ बोस
- (D) Ram Prasad Bismil (D) रामप्रसाद बिस्मिल
100. Who was prime minister of Chandragupta Maurya ? 100. चन्द्रगुप्त मौर्य के प्रधानमंत्री कौन थे ?
- (A) Charak (A) चरक
- (B) Chanakya (B) चाणक्य
- (C) Shivaji (C) शिवाजी
- (D) None of the above (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**1125(AR) (Q)**

**(36)**

4. Four alternative answers are mentioned for each question as A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

**Example :**

*Question*

- Q.1 (A) ● (C) (D)  
 Q.2 (A) (B) ● (D)  
 Q.3 (A) ● (C) (D)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. In case the candidate does not fill the appropriate circle in the OMR Answer-Sheet and leave blank 'Zero' mark will be given.
6. The candidate has to mark answers on the OMR Answer-Sheet with black or blue ball point pen only carefully as per directions.
7. There will be no negative marking.
8. **Examinee, please handover the original Answer-Sheet along with University Copy to the invigilator before leaving the examination hall. Candidate can carry the Candidates Copy and used Question Booklet with him. (Student is supposed to keep Question Booklet and OMR safe till declaration of results.)**
9. Rough-work, if any, should be done on the blank page provided for the purpose at the end of booklet.
10. Write your Roll Number and other required details in the space provided on the title page of the booklet and on the OMR Answer-Sheet with ball point pen. **Do not use lead pencil.**
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छानटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

*प्रश्न*

- प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)  
 प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)  
 प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

अपठित उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया उत्तर निरस्त कर दिया जाएगा।

5. यदि परीक्षार्थी OMR आन्सर-शीट में उपयुक्त गोले को नहीं भरता है और आन्सर-शीट को खाली छोड़ देता है, तो 'शून्य' अंक प्रदान किया जाएगा।
6. अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर OMR आन्सर-शीट पर केवल काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से सतर्कतापूर्वक निर्देशानुसार अंकित करने होंगे।
7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
8. परीक्षार्थी मूल उत्तर-पत्रक तथा वि.वि. प्रति परीक्षा भवन छोड़ने से पहले कक्षा निरीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ अभ्यर्थी प्रति एवं प्रयुक्त प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं। (दोनों प्रपत्रों को परीक्षार्थी परीक्षा परिणाम घोषित होने तक अपने पास सुरक्षित रखें।)
9. कोई भी रफ-कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
10. प्रश्न-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर तथा OMR आन्सर-शीट पर निर्धारित स्थान में अनुक्रमांक तथा अन्य विवरण बाल प्वाइंट पेन से ही भरें। पेन्सिल का प्रयोग न करें।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, फेजर तथा सैल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।



D

(20321)

Roll No. ....

B. A/B. Sc.-II Year

**NUS-4269**

**B. A./B. Sc. (Annual) Examination, 2021**

**ECONOMICS-IV**

**Public Finance**

**(AB-246)**

**(New Course)**

**(Unified Syllabus)**

*Time : Three Hours*      *[Maximum Marks : { B.A.; 50  
B.Sc.: 100*

*Note* : This paper is divided into five Sections – A, B, C, D & E. Section-A (Short Answer Questions) contains one question of ten parts requiring short answer. All these *ten* parts are compulsory. Sections– B, C, D & E (Descriptive Answer Questions) each contains two questions. Attempt *one* question from each Section. Answer must be descriptive.

<https://www.ccsustudy.com>

(2)

इस प्रश्न-पत्र को पाँच खण्डों-अ, ब, स, द एवं इ में विभाजित किया गया है। खण्ड-अ (लघु उत्तरीय प्रश्न) में एक लघु उत्तरीय प्रश्न है, जिसके दस भाग हैं। ये सभी दस भाग अनिवार्य हैं। खण्डों-ब, स, द एवं इ (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

**Section-A**

**खण्ड-अ**

**(Short Answer Questions)**

**(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

This Section contains one question of *ten* parts requiring short answers. Each part carries 2/4 marks. 20/40 इस खण्ड में एक प्रश्न के दस भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग 2/4 अंकों का है।

- I. (i) Define Public Finance.  
सार्वजनिक वित्त की परिभाषा दीजिए।
- (ii) Distinguish between progressive and regressive taxes.  
प्रगतिशील तथा प्रतिगामी करों में अन्तर बताइए।

NUS-4269

<https://www.ccsustudy.com>

(3)

(iii) What is effect of public expenditure on production ?

उत्पादन पर सार्वजनिक व्यय का क्या प्रभाव पड़ता है ?

(iv) What is meant by federal finance ?

संघीय वित्त से क्या अभिप्राय है ?

(v) Explain the three sources of non-tax revenue of the government. <https://www.ccsustudy.com>

सरकार की करोत्तर आय के तीन स्रोतों की व्याख्या कीजिए ।

(vi) What do you mean by NITI Commission (Aayog) ?

नीति आयोग से आप क्या समझते हैं ?

(vii) Differentiate between productive and non-productive debt ?

उत्पादक तथा अनुत्पादक ऋणों में अन्तर कीजिए ।

(viii) What do you mean by deficit financing ?

घाटे की वित्त-व्यवस्था से आपका क्या आशय है ?

(4)

(ix) Define the two canons of taxation.

कराधान के दो सिद्धान्त बताइए ।

(x) What is the importance of government budget ?

सरकारी बजट का क्या महत्व है ?

**Sections-B, C, D & E**

**खण्ड-ब, स, द एवं इ**

**(Descriptive Answer Questions)**

**(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)**

Each Section contains two questions. Attempt *one* question from each Section. Each question carries  $7\frac{1}{2}/15$  marks. Answer must be descriptive. 30/60

प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं । प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए ।

प्रत्येक प्रश्न  $7\frac{1}{2}/15$  अंकों का है । विस्तृत उत्तर अपेक्षित है ।

**Section-B**

**खण्ड-ब**

2. Explain Dalton's principle of maximum social advantage. What is its significance ?

NUS-4269

NUS-4269

<https://www.ccsustudy.com>

<https://www.ccsustudy.com>

(5)

डाल्टन के अधिकतम सामाजिक लाभ सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। इसका क्या महत्त्व है ?

**Or/अथवा**

3. Distinguish between impact and incidence of a tax. Discuss the factors which determine the incidence of taxation.  
कराधान व करापात में क्या अन्तर है ? करापात का निर्धारण करने वाले तत्वों का वर्णन कीजिए।

**Section-C**

**खण्ड-स**

4. Discuss the causes of growth of public expenditure in recent years.  
आधुनिक समय में सार्वजनिक व्यय में वृद्धि के क्या कारण हैं, बताइए।

**Or/अथवा**

5. What do you understand by public debt ? Discuss the economic effects of public debt.  
सार्वजनिक ऋण से आपका क्या अभिप्राय है ? सार्वजनिक ऋण के आर्थिक प्रभावों का वर्णन कीजिए।

NUS-4269

<https://www.ccsustudy.com>

(6)

**Section-D**

**खण्ड-द**

6. What is the contribution of Fiscal Policy in India's economic development ? Explain the shortcomings of fiscal policy.  
वित्तीय नीति का भारत के आर्थिक विकास में क्या योगदान है ? वित्तीय नीति की कमियों का वर्णन कीजिए।

**Or/अथवा**

7. Trace the significance of public finance in modern times.  
आधुनिक काल में सार्वजनिक वित्त के महत्त्व का वर्णन कीजिए।

**Section-E**

**खण्ड-इ**

8. Give details of the various measures to contain budgetary deficit ?  
बजटीय घाटे को रोकने के लिए विभिन्न सुझावों का वर्णन कीजिए।

NUS-4269

<https://www.ccsustudy.com>

(7)

**Or/अथवा**

9. Discuss the role of deficit financing in the economic development of underdeveloped countries.

अल्पविकसित देशों के आर्थिक विकास में घाटे की वित्त-व्यवस्था की भूमिका का आलोचनात्मक वर्णन कीजिए।

<https://www.ccsustudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पाय,

Paytm or Google Pay से

NUS-4269-7

<https://www.ccsustudy.com>

D (Printed Pages 15)  
(20321) Roll No  
B.A./B.Sc.-II Year

## US-4553

**B.A./B.Sc. (Annual) Examination, 2021**  
**MATHEMATICS-VI**

**Mechanics**

**(AB-228)**

**(Unified Syllabus)**

*Time : Three Hours ] [Maximum Marks : {B.A. :34  
B.Sc.:70*

**Note :** This paper is divided into **five Sections-A, B, C, D and E. Section-A** (Short Answer Questions) contains **one** question of **ten** parts requiring short answer. **All** these **ten** parts are **compulsory. Section-B, C, D and E** (Descriptive Answer Questions) each contains **two** questions. Attempt **one**

**P.T.O.**

<https://www.ccsustudy.com>

question from each section. Answer must be descriptive.

**नोट :** इस प्रश्न-पत्र को **पाँच** खण्डों-अ, ब, स, द एवं इ में विभाजित किया गया है। **खण्ड-अ** (लघु उत्तरीय प्रश्न) में **एक** लघु उत्तरीय प्रश्न है, जिसके **दस** भाग हैं। ये **सभी दस** भाग **अनिवार्य** हैं। **खण्डों-ब, स, द एवं इ** (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में **दो** प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से **एक** प्रश्न कीजिए। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

**Section-A/खण्ड-अ**

**(Short Answer Questions)**

**(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

**Note :** This section contains **one** question of ten parts requiring short answers. Each part carries **1.4/3** marks.

**नोट :** इस खण्ड में **एक** प्रश्न के **दस** भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग **1.4/3** अंकों का है।

**US-4553/2**

<https://www.ccsustudy.com>

1. (a) The coordinate of a moving point at time  $t$  are given by

$$x=a(2t+\sin 2t), y=a(1-\cos 2t).$$

Prove that its acceleration is constant.

एक गतिशील बिन्दु के अक्षांश समय  $t$  पर  $x=a(2t+\sin 2t)$  एवं  $y=a(1-\cos 2t)$  है।

सिद्ध करो इसका त्वरण स्थिर है।

- (b) State the principle of virtual work.  
आभासी कार्य के सिद्धान्त को लिखिए।
- (c) The velocities of a particle along and perpendicular to the radius vector are  $\lambda\pi$  and  $\mu\theta$ . Find the path and show that the accelerations along and perpendicular to radius vector

are  $\lambda^2r-\mu^2\theta^2/r$  and  $\mu\theta(\lambda+\mu/r)$ .

एक कण के रेडियस वेक्टर और उसके लम्बवत् वेग क्रमशः  $\lambda\pi$  और  $\mu\theta$  हैं। बिन्दु पथ ज्ञात करें तथा दर्शायें कि रेडियस वेक्टर और इसके लम्बवत् त्वरण क्रमशः  $\lambda^2r-\mu^2\theta^2/r$  तथा  $\mu\theta(\lambda+\mu/r)$  हैं।

- (d) A point moving in a straight line with S.H.M. has velocities  $v_1$  and  $v_2$  when its distances from the centre are  $x_1$  and  $x_2$ . Show that the period of motion is  $2\pi\sqrt{\frac{x_1^2-x_2^2}{v_2^2-v_1^2}}$ .

एक कण सरल रेखा में सरल आवर्तन कर रहा है। जब उसकी मध्य बिन्दु से  $x_1$  और  $x_2$  है, तब उसका वेग  $v_1$  तथा  $v_2$  है। दर्शायें कि उसका

आवर्त समय  $2\pi\sqrt{\frac{x_1^2-x_2^2}{v_2^2-v_1^2}}$  है।

(e) Define common catenary. Find the relation between  $x$  and  $\psi$ .

साधारण केटेनरी को परिभाषित करें।  $x$  तथा  $\psi$  के बीच सम्बन्ध ज्ञात करें।

(f) Define Central Axis and write the equation of central axis.

केन्द्रीय अक्ष को परिभाषित करें तथा उसका समीकरण लिखें।

(g) State the Kepler's Law.

केपलर के नियम का कथन व्यक्त करें।

(h) Define stable and unstable equilibrium with examples.

उदाहरण सहित स्थिर एवं अस्थिर संतुलन परिभाषित करें।

(i) For the motion of a particle falling

under Gravity in a resisting medium where resistance varies as the square of the velocity. Find the relation between  $v$  and  $x$ , where ' $v$ ' is the velocity and ' $x$ ' is distance from the starting point.

एक कण जो कि रेसिसटिंग माध्यम में गुरुत्वाकर्षण बल में गति कर रहा है, जबकि माध्यम का रेसिसटेन्स गति के वर्ग में अनुपाती है, तब  $v$  तथा  $x$  में सम्बन्ध ज्ञात करें; जहाँ ' $v$ ' कण का वेग तथा  $x$  कण द्वारा तय की गयी दूरी है (starting point)।

(j) Find the null point of the plane  $x+y+z=0$  for the forces system

$(X, Y, Z, L, M, N)$ .

बल निकाय (X, Y, Z, L, M, N)

के लिये समतल  $x+y+z=0$  का नल केन्द्र

(null point) ज्ञात करें।

### Sections-B, C, D and E

खण्ड-ब, स, द एवं इ

### (Descriptive Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

**Note :** Each section contains **two** questions.

Attempt **one** question from each section. Each question carries **5/10** marks. Answer must be descriptive.

**नोट :** प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न **5/10** अंकों का है।

विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

### Section-B/खण्ड-ब

2. A particle moves in a plane in such a manner that its tangential and normal accelerations are always equal and its velocity varies as  $\exp\left\{\tan^{-1}\left(\frac{s}{c}\right)\right\}$ , where  $s$  being the length of the arc of the curve measured from a fixed point on the curve. Find the path.

एक कण समतल में इस प्रकार चल रहा है कि उसके स्पर्शीय त्वरण एवं अभिलम्बीय त्वरण समान है। कण का वेग  $\exp\left\{\tan^{-1}\left(\frac{s}{c}\right)\right\}$  के समानुपाती है जहाँ  $s$  चाप की लम्बाई है जो वक्र के फिक्सड बिन्दु से मापी गयी है। कण का मार्ग बताइए।

**OR/अथवा**

3. A light elastic string whose modulus of

US-4553/7

P.T.O.

<https://www.ccsustudy.com>

US-4553/8

<https://www.ccsustudy.com>



elastic is  $\lambda$ , is stretched to double its length and tied to two fixed points AB distance 29 apart. A partical of mass  $m$  tied to its middle point and is displaced in the line of the string through a distance equal to half its distance from the fixed point and released, find the time of complete oscillation and the maximum velocity acquired in the subsequent motion.

एक हल्की इलास्टिक डोरी जिसका मॉडुलस ऑफ इलास्टिसिटी  $\lambda$  है, अपनी लम्बाई से दुगना खींचकर दो बिन्दुओं AB के बीच, जिनकी दूरी 29 है, बाँध दी जाती है। एक कण जिसका द्रव्यमान  $m$  है, डोरी के मध्य बिन्दु से बाँधकर डोरी की दिशा में निश्चित बिन्दु के आधी दूरी तक विस्थापित करके छोड़ दिया जाता है,

US-4553/9

P.T.O.

दोलन का आवर्तकाल तथा इस दौरान अधिकतम प्राप्त गति का मान ज्ञात कीजिए।

### Section-C/खण्ड-स

4. A particle is placed on the outside of a smooth verticle circle. If the particle starts from the point whose angular distance is  $\alpha$  from the highest point of the circle. Show the it will fly off the curve when  $\cos \theta = \frac{2}{3} \cos \alpha$ .

एक कण चिकने गोले के बाहर से उर्ध्वाधर उच्चतम बिन्दु से  $\alpha$  वक्रीय दूरी से विस्थापित होता है। सिद्ध कीजिए कि कण गोले को छोड़ देगा जब  $\cos \theta = \frac{2}{3} \cos \alpha$  हो।

US-4553/10

### Section-D/खण्ड-द

5. A particle is projected upward with a velocity  $u$ , in a medium whose resistance varies as the square of the velocity, will return to the point of projection with velocity

$$v_1 = \frac{uv}{\sqrt{u^2 + v^2}} \text{ after a time}$$

$$\frac{v}{g} \left( \tan^{-1} \frac{u}{v} + \tanh^{-1} \frac{u_1}{v} \right).$$

where  $v$  is the terminal velocity.

एक कण  $u$  गति से ऊर्ध्वाधर प्रक्षेपित किया जाता है,

जबकि माध्यत का प्रतिरोध गति के वर्ग में अनुपाती

है, कण प्रक्षेपण बिन्दु पर गति  $v_1 = \frac{uv}{\sqrt{u^2 + v^2}}$  से

समय अन्तराल  $\frac{v}{g} \left( \tan^{-1} \frac{u}{v} + \tanh^{-1} \frac{u_1}{v} \right)$  के

बाद लौटेगा। जबकि  $v$  टर्मिनल गति है।

6. A particle moves with a central acceleration which varies inversely as the cube of the distance. If it be projected from an apse at a distance "a" from the origin with a velocity which is  $\sqrt{2}$  times the velocity for a circle of radius a show that the equation to its path is:

एक कण केन्द्रीय त्वरण, जो दूरी के घन के व्युत्क्रमानुपाती है, के अन्तर्गत गति कर रहा है। यदि इसको मूलबिन्दु से "a" दूरी तथा ऐप्स से प्रक्षेपित करते समय इसकी गति वृत्त (त्रिज्या "r") के लिए आवश्यक गति का  $\sqrt{2}$  गुना है। तब दर्शाइए कि इसके पथ का समीकरण है:

$$r \cos(\theta/\sqrt{2}) = a$$

**OR/अथवा**

7. A uniform string of weight  $w$  is suspended from two points at the same level and a weight  $w'$  is attached to its lowest point. If  $\alpha$  and  $\beta$  are now the inclinations to the horizontal of tangent at the highest and lowest points prove that

$$\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = 1 + \frac{w}{w'}$$

एक समान डोरी जिसका भार  $w$  है यह दो बिन्दुओं से एक समान लेवल पर लटकी है। एक भार  $w'$  डोरी के सबसे निचले बिन्दु पर बन्धा है। यदि अब  $\alpha$  और  $\beta$  उच्चतम और निम्नतम बिन्दु पर स्पर्श रेखा के क्षैतिज इनक्लीनेशन्स हैं। सिद्ध करो कि:

$$\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = 1 + \frac{w}{w'}$$

**Section-E/खण्ड-इ**

8. A body consisting of a cone and a hemisphere on the same base, seats on rough horizontal table. The hemisphere being in contact with the table, show that the greatest height of the cone so that equilibrium may be stable is  $\sqrt{3}$  time the radius of the hemisphere.

एक ठोस अर्द्ध गोले के आधार पर एक गोलीय आधार वाला शंकु निर्मित है। यह अर्द्ध गोले की तरफ से रूक्ष मेज पर रखा है। दिखाइए कि स्थिर संतुलन हेतु शंकु की ऊँचाई, अर्द्ध गोले की त्रिज्या की  $\sqrt{3}$  गुनी होनी चाहिए।

**OR/अथवा**

9. Forces  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  act along the three lines  $y=b$ ,  $z=-c$ ,  $x=-a$ ,  $z=c$  and  $x=a$ ,  $y=-b$  respectively. Show that they will have a single result and if  $\frac{a}{P} = \frac{b}{Q} = \frac{c}{R} = 0$  and that the equations to its line of action are

any two of the three:

$$\frac{y}{Q} - \frac{z}{R} - \frac{a}{P} = 0, \frac{z}{R} - \frac{x}{P} - \frac{b}{Q} = 0, \frac{x}{P} - \frac{y}{Q} - \frac{c}{R} = 0$$

बल P, Q, R तीन रेखाओं  $y=b$ ,  $z=-c$ ,  $z=-c$ ,

$x=-a$  और  $x=a$ ,  $y=-b$  के अनुदिश क्रमशः लगे

है। दिखाइये कि उनका परिणामी बल एक होगा यदि

$$\frac{a}{P} + \frac{b}{Q} + \frac{c}{R} = 0 \text{ और उसकी सरल रेखाओं का}$$

समीकरण इनमें से किन्हीं दो पर होगा:

$$\frac{y}{Q} - \frac{z}{R} - \frac{a}{P} = 0, \frac{z}{R} - \frac{x}{P} - \frac{b}{Q} = 0, \frac{x}{P} - \frac{y}{Q} - \frac{c}{R} = 0$$

<https://www.ccsustudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

US-4553/15

<https://www.ccsustudy.com>