# CBSE Class 10 Bodo Question Paper 2022 (May 17)

SET-4

Series $\Omega Q$	$\mathbf{A}\mathbf{\Omega}\mathbf{A}$
-------------------	---------------------------------------

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

54

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 3 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।

8

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 3 printed pages.
- Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written
  on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 6 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



**BODO** 



निर्धारित समय : 2 घण्टे अधिकतम अंक : 40

Time allowed: 2 hours Maximum Marks: 40

54 Page 1 *P.T.O.* 



#### General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This paper consists of **two** sections **A** and **B**. Section A carries 20 marks and Section B also carries 20 marks.
- (ii) Section A has three questions 1, 2 and 3. Under question no. 1, there are three questions having 2 marks in each. Question no. 2 consists of two questions having 3 marks in each and question no. 3 consists of two questions having 4 marks in each.
- (iii) Section B has also three questions 4, 5 and 6. Under question no. 4, there are three questions having 2 marks in each. Question no. 5 carries two questions having 3 marks in each and question no. 6 consists of two questions having 4 marks in each.

## SECTION A (GRAMMAR)

20 marks

1. सुंथाबै फिन्नाय लिर:

 $3 \times 2 = 6$ 

- (क) अराय जोला आथोन बुंब्ला मा बुजियो बिदिन्थि होना लिर ।
- (ख) दाजाब सोदोब माखौ बुङो ?
- (ग) गाहायाव होनाय बाथ्रा खोन्दोबफोरिन ओंथि लिर : आखा-फाखा, उरां-फारां, सासु-मासु, आवा-फावा

### 2. गाहायाव होनाय सोंलुफोरनि सुंद'यै लिर:

2×3=6

- (क) बर' राविन आथोन सोलायनाय खान्थिखौ लिर ।
- (ख) गाहायाव होनाय बाथ्रा फान्दायफोरिन ओंथि लिर:
  आखाय गोलाव, आसि गोलाव, खिबु सेरथे, मेगन गिदिर, खर' गिदिर, खोमा हो।

#### 3. गाहायनि सोंलुफोरनि फिन्नाय लिर:

 $2\times4=8$ 

- (क) थाइजा माखौ बुङो ? जाफुंजा थाइजा आरो जाफुङि थाइजानि सोमोन्दै बेखेवना लिर ।
- (ख) जाफु बिदिन्था माखौ बुङो ? जाफु बिदिन्थानि बाहागोफोरखौ बोखेवना लिर ।

54 Page 2



#### SECTION B (LITERATURE)

20 marks

4. सुंद'यै फिन्नाय लिर:

 $3 \times 2 = 6$ 

- (क) मोजां थांखि आरो गाज्रि थांखि लानानै मावब्ला मा मोनो ?
- (ख) गियाति, निमायति आरो गयतिमोना माबादि बिबार खादों ?
- (ग) कालिचरण ब्रह्मआ बबेयाव आरो सोरनिफ्राय ब्रह्म धोरोमखौ आजावदोंमोन ?
- 5. गाहायाव होनाय सोंलुफोरनि सुंद'यै फिन्नाय लिर:

 $2 \times 3 = 6$ 

- (क) खन्थाइगिरिनि थाग्रा खुलिया बबेयावमोन ?
- (ख) हारिमानि खौसेथिनि बेलायाव आसामाव थानाय जेंनाफोरखौ लिर ।
- 6. गाहायाव होनाय सोंलुफोरनि फिन्नाय लिर:

2×4=8

- (क) गुरुदेब कालिचरण ब्रह्मआ बर'फोरनि गेजेराव मानो clarion call होदोंमोन ?
- (ख) आंनि गामि खन्थाइनि गुबै रावखौ लिर ।

