

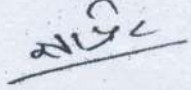
समय : तीन घण्टे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

निर्देश :

- i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- ii) इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड, खण्ड-अ तथा खण्ड-ब हैं।
- iii) खण्ड-अ में 1 अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनके उत्तर ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर चिन्हित करें।
- iv) खण्ड-अ के प्रत्येक प्रश्न का निर्देश पढ़कर केवल प्रदत्त ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर ही उत्तर चिन्हित करें। ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर उत्तर देने के पश्चात् उसे नहीं काटें तथा इरेजर अथवा व्हाइटनर का प्रयोग न करें।
- v) प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।
- vi) खण्ड-ब में 50 अंक के वर्णनात्मक प्रश्न हैं।
- vii) खण्ड-ब में सभी प्रश्नों के उत्तर एक साथ ही दें।
- viii) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए तथा अन्तिम प्रश्न तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो उस पर समय नष्ट न कीजिए।

  
ज्योति चंदा  
दिनांक : 02 जून, 2023

**खण्ड – अ**  
**घण साटाई सुवाल (बहु विकल्पीय प्रश्न)**

हिदायत : सुवाल नंबर 1 खां 20 ताई घण साटाई आहिनि। हेठियनि सुवालनि में हर हिक जा साटाई (वैकल्पिक) जवाब डिना विया आहिनि। संदनि मां सही साटो चूण्डे करे सिलसिलेवार ओ०एम०आर० शीट ते दर्जु कयो।

01. संस्कृत उपसर्ग वारो लफऱ्जु चूंडियो।
 

i. बदौलत	ii. मिटी–माझटी
iii. चडाई	iv. अपमानु
02. 'भलो' लफऱ्ज में सही उपसर्ग जोडियो।
 

i. सुठो	ii. चडो
iii. अच्छो	iv. भलो
03. व्याकरण में लफऱ्जनि जा घणा किसिम ठहिराया विया आहिनि।
 

i. ब	ii. चारि
iii. छ:	iv. अठ
04. 'मुंहिंजो भाऊ रामु खतु लिखे थो' हीउ कहिडे किस्म जो जुमिलो आहे?
 

i. साधारण	ii. उप
iii. मिश्रित	iv. संयुक्त
05. पहाको पूरी कयो। हिक सिहत..... नइमत।
 

i. हिक	ii. पंज सौ
iii. सत सौ	iv. हजारु
06. 'पऊं बारहं' जो मतिलबु ज्ञाणायो।
 

i. पाऊ ऐं बारहं	ii. बारहं पाव
iii. बारह पायूं	iv. जीत हासिल करणु
07. सौखो जो जिदु आहे –
 

i. सवलो	ii. औखो
iii. चौवाटो	iv. दोखो
08. लालसिंघ अजवाणी कहिडे सबकु लिखियो आहे?
 

i. सिंधु जी भूमी	ii. सिंधु जी सरज़मीं
iii. सिंधु जी महिमा	iv. सिंधु जी महानता
09. तीर्थ बसंत खे कहिडे किताब ते साहित्य अकादेमी इनामु अता थियो हो?
 

i. चिण्गूं	ii. बसंत वर्खा
iii. कंवरु	iv. जीवन ज्वाला
10. राजु छुपाइण में राहत आहे, राजु सलण में राहत आहे। हीउ जुमिलो कहिडे सबक मां खयों वियो आहे?
 

i. परलझ	ii. सोराठि
iii. डेही पर डेही थिया	iv. दुटणु–जुडणु

ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी  
 दिनांक : 02 जून, 2023

11. 'हुन जे आतम जो मौतु' सबक जी सिन्फ़ चूणिडयो ।  
 i. कहानी ii. नाटक  
 iii. निबंध iv. नावेल
12. गाम जी इज़त कहाणी में लेखक कहिडी जिंदगी जो बयानु लिखियो आहे?  
 i. शहरी ii. गोठाणी  
 iii. अजोकी iv. पुराणी
13. 'चंडु ककरनि में, जीअं कुआंरि नई घूघट में'—अलंकारु गोल्हियो ।  
 i. उपमा ii. रूपक  
 iii. उत्प्रेक्षा iv. अनुप्रास
14. नारायण श्याम खे कहिडी रचिना ते साहित्य अकादमीअ जो इनामु मिलियो हो?  
 i. आछींदे लज मरां ii. महिकी वेल सुबुहु जी  
 iii. माक भिना राबेल iv. वारीअ भरियो पलांदु
15. प्रभू वफा जो जनमु कहिडे सन् में थियो हो?  
 i. 1913 ii. 1914  
 iii. 1915 iv. 1916
16. जसोती नंढपण में कंहिंसा रांदि कंदी हुई?  
 i. गोपु ii. सोपु  
 iii. रमेशु iv. को बि न
17. अडिबंगु केरु हो?  
 i. रिदो ii. सिदो  
 iii. गिदो iv. राजो
18. परलइ कहिडे युग ते व्यंग्य आहे?  
 i. पथर युग ते ii. टामे वारे युग ते  
 iii. मशीनी युग ते iv. इंटरनेट युग ते
19. मुंहिंजी खामोशी बणी बासुंरी अजु गाए थी, मुंहिंजी दिलिडी, मुंहिंजे अखिडियुनि मां लिया पाए थी, हिन रचिना जो छंदु सुआणो ।  
 i. गीतु ii. गऱ्यल  
 iii. डोहीडो iv. सोरठो
20. अद्वां जे दर्सी किताब में वासदेव मोही कहिडी कविता लिखी आहे?  
 i. पंजकिडा ii. तस्वीरुं  
 iii. गोल्हा iv. गऱ्यलु

*साप्तृक*  
 ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी  
 दिनांक : 02 जून, 2023

**खण्ड – ब**  
**बयानी सुवाल (वर्णनात्मक प्रश्न)**

01. (क) हेठियनि मां छहनि लफ़्ज़नि खे चूंडे उन्हनि जा नवां लफ़्ज़ ठाहियो।  $6 \times \frac{1}{2} = 03$

- |           |             |              |
|-----------|-------------|--------------|
| i. संगीतु | ii. सिधो    | iii. ख्वाहिश |
| iv. जाणु  | v. चित्रु   | vi. भागु     |
| vii. बेटु | viii. जवाबु |              |

01. (ख) साधारण या संयुक्त वाक्य खे मिसाल डेई जाणायो।  $2 + 2 = 04$

01. (ग) किनि चइनि लफ़्ज़नि जा जिद लिखो।  $4 \times \frac{1}{2} = 02$

- |  |           |              |
|--|-----------|--------------|
| i. सोङ्गिरो  | ii. सोढो  | iii. सोधो    |
| iv. सचो  | v. सहिंजु | vi. सियाणो   |
| 01. (घ) किनि चइनि लफ़्ज़नि जूं ब-ब हम मानाऊं लिखो। $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times 4 = 02$ |           |              |
| i. सुंदरु  | ii. जोइ   | iii. संहिंजो |
| iv. हवा  | v. आसूं   | vi. नश्वरु   |

02. (क) हेठियनि मां किनि बिनि पहाकनि खे समुझाईदे जुमिलनि में कतब आणियो।

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| i. अटो चे घोबाटो            | ii. ब त बारहं             |
| iii. दुख खां सवाइ सुखु कोहे | iv. जहिडा कांग तहिडा बाचा |

02. (ख) हेठियनि किनि बिनि मुहावरनि जा माना जाणाईदे जुमिलनि में कतब आणियो।

- |  |               |
|--|---------------|
| i. लाहे पाहे बीठो आहे  | ii. रउ कपणु   |
| iii. छेणा भोरणु  | iv. जुआरो अटो |
| 03. हेठियनि मां कंहिं हिक उनवान ते अढाई सउ लफ़्ज़नि में हिक मज़मूनु लिखो। 10 |               |
| i. सिंधी भाषा डींहं ते रोशिनी विझो।  |               |
| ii. कृष्ण खटवाणी / कृष्ण राही जी अदबी शरिष्यत ते रोशिनी विझो।                |               |
| iii. कंवर जी शहादत जो पसमंज़र जाणायो।  |               |
| iv. डिण समाज जी सुजाणप आहिनि।  |               |
| v. गांधी ऐं सिंधी।   |               |

04. (क) सिंधी सिटुनि जो हिंदीअ में अनुवादु कयो।  $4 \times 1 = 04$

- |   |
|---|
| i. जड्हिं माणसि जी तबियत ओचितो बिगिड़ी पैई तड्हिं बि हुन इन गालिं खे एडो गंभीरु कोन समुझियो।                      |
| ii. खेसि बसि लगो त हिन मौसम में त इएं थींदोई रहंदो इहो कड्हिं-कड्हिं थोरो बुखार बि महसूसु थींदो आहे।              |
| iii. त कड्हिं वरी बुखारु तेजु थी वेंदो आहे। ऐं बुखार में त अक्सरि गले में कौड़ाणि ऐं चुभि-चुभि महिसूसु थींदी आहे। |
| iv. खेसि लगो त माणसि जे गले में थोरी चुभि-चुभि महिसूसु थियण का नई गालिं कान हुई।                                  |

साप्तृक

ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी  
दिनांक : 02 जून, 2023

04. (ख) हिंदी सिटुनि जो सिंधीअ में उत्थो कयो।  $4 \times 1 = 04$

- एक मेंढक, एक चूजा, एक चूहा, एक चींटी और एक गुकरैला सब सैर को निकले। झील के किनारे पहुंचे।
- "चलो तैरें," कहकर मेंढक पानी में कूद गया। "पर हमें तो तैरना नहीं आता," चूजा, चूहा चींटी और गुबरैले ने कहा।
- "दर्र दर्र दर्र।" फिर तुम्हारा तो यहां कोई काम नहीं।" मेढक हंसने लगा और वह हंसता गया कि सांस अटकने लगी।
- चूजे, चूहे, चींटी और गुबरैले को बहुत बुरा लगा। उन्होंने कोई उपाय सोचने की कोशिश की। वे सोचते गए।

05. (क) कंहिं हिक ते 25–30 लफ़्ज़नि में नोटु लिखो। 02  
धमाल या सोरठि रागिणी

05. (ख) कंहिं हिक सवाल जो जवाबु 40–60 लफ़्ज़नि में लिखो। 03  
सिंधु में माण्हू छेज ऐं भगुति छो था काइमु रखणु चाहीनि?

सिंधू जल जी महिमा जो बयानु लिखो।

06. कंहिं हिक फुकिरे जे सुवालनि जो जवाबु लिखो।

"ही उत हिकिड़ो सिरु अथमि, पर जे धड़ मथां सवें सिस्यूं हुजनिमि हां त हूंदि सउ इ हिन संगीतकार तां सदिके करे छड़यां।"

- फुकिरे जे सबक ऐं लेखक जो नालो लिखो। 01
- ही लफ़्ज़ केरु कंहिं खे चई रहियो आहे? 01
- हिन सबक जो मर्कज़ी वीचारु लिखो। 02
- फुकिरे जो मतिलबु समुझायो। 04

या

"भला छा छड़यां ऐं छा खणां? मुंहिजूं शयूं हिते छडे वजण जहिड़यूं हुयूं?"

- हिन फुकिरे जे सबक ऐं लेखक जो नालो लिखो। 01
- ही लफ़्ज़ केरु कंहिं खे चई रहियो आहे? 01
- हिन सबक जो मर्कज़ी वीचारु लिखो। 02
- फुकिरे जो मतिलबु समुझायो। 04

07. छणे निमुनि जो बूरु :

नेण झुकाए सुंदरी,

पई पचाए पूरु

i. पाठ जो शीर्षक ऐं कवी जो नालो लिखो।  $1 + 1 = 02$

ii. समुझाणी लिखो। 03

iii. भाषा, रस, छंद, अलंकार जाणायो।  $4 \times \frac{1}{2} = 02$

या

सूंहं में रखु पूरन विश्वासु,

बणाए पंहिंजे दिलि जो देवु,

सूंहं खे वेठो पूजि सदैवु,

सूंहं में आहि रुह जो वासु,

सूटि

ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी  
दिनांक : 02 जून, 2023

- i. शाइर जो नालो ऐं पद्यांश जो उन्वानु लिखो।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 01$
- ii. शाइरु छा खे पूजूण जी सलाह डिए थो ऐं छो?  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 01$
- iii. समुझाणी लिखो। 03
- iv. भाषा, रस, छंद, अलंकार जाणायो।  $4 \times \frac{1}{2} = 02$
08. नारायण श्याम जी ऊच ख्याली ऐं सूख्यमुकल्पना बावति लिखो, मिसालनि सां समुझायो।  
 $3 + 3 = 06$
- या**
- ‘सूंहं ऐं प्यार जो नातो’ विषय खे पंहिंजे लफ़्ज़नि में मिसाल डेई समुझायो।  $3 + 3 = 06$
09. मुख्तसर जवाब लिखो :  $5 \times 1 = 05$
- i. ख़तीजा खेत तां कहिंसा गड़िजी वरंदी हुई?
  - ii. लॉरी झाइवर जो नालो लिखो।
  - iii. गोहरु कहिंजो भतारु आहे?
  - iv. चंदीरामाणी घटीअ में साहेड़ी कहिड़ो गीतु ग्राए रही हुई? ब सिटूं लिखो।
  - v. साहेड़ी जा नालो लिखो।
10. जसोती ख्वाहु लॉरी झाइवर जी सीरत निगारी कयो। 04

साप्तृक  
ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी  
दिनांक : 02 जून, 2023