

विषय : सिंधी, कक्षा : 10, आदर्श प्रश्न-पत्र (सत्र : 2023-24)

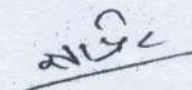
समय : तीन घण्टे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 70

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

निर्देश :

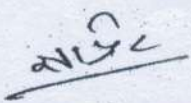
- i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- ii) इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड, खण्ड-अ तथा खण्ड-ब हैं।
- iii) खण्ड-अ में 1 अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनके उत्तर ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर चिन्हित करें।
- iv) खण्ड-अ के प्रत्येक प्रश्न का निर्देश पढ़कर केवल प्रदत्त ओ० एम० आर० उत्तर पत्रक पर ही उत्तर चिन्हित करें। 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।


ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी
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 लफ़्जु चूडियो।
i. बदौलत ii. मिटी-माइटी
iii. चडाई iv. अपमानु
02. 'भलो' लफ़्जु में सही उपसर्ग जोडियो।
i. सुठो ii. चडो
iii. अच्छो iv. भलो
03. व्याकरण में लफ़्जुनि जा घणा किसिम ठहिराया विया आहिनि।
i. ब ii. चारि
iii. छः iv. अठ
04. 'मुंहिंजो भाउ 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. हज़ारु
06. 'पऊं बारहं' जो मतिलबु जाणायो।
i. पाउ 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 कहिडो सबकु लिखियो आहे?
i. सिंधु जी भूमी ii. सिंधु जी सरजमीं
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. परलइ ii. सोरठि
iii. डेही पर डेही थिया iv. टुटणु-जुड़णु


ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी
दिनांक : 02 जून, 2023

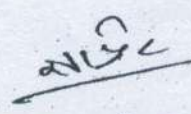
11. 'हुन जे आतम जो मौतु' सबक जी सिन्फ़ चूण्डियो।
 i. कहानी ii. नाटक
 iii. निबंध iv. नावेल
12. गाम जी इजत कहाणी में लेखक कहिड़ी जिंदगी जो बयानु लिखियो आहे?
 i. शहरी ii. गोठाणी
 iii. अजोकी iv. पुराणी
13. 'चंडु ककरनि में, जीअं कुआरि नई घूघट में'—अलंकारु गोल्हियो।
 i. उपमा ii. रूपक
 iii. उत्प्रेक्षा iv. अनुप्रास
14. नारायण श्याम खे कहिड़ी रचिना ते साहित्य अकादमीअ जो इनामु मिलियो हो?
 i. आछीदे लज्ज मरां ii. महिकी वेल सुबुहु जी
 iii. माक भिना राबेल iv. वारीअ भरियो पलांदु
15. प्रभू वफ़ा जो जनमु कहिड़े सन् में थियो हो?
 i. 1913 ii. 1914
 iii. 1915 iv. 1916
16. जसोती नढपण में कंहिंसा रांदि कंदी हुई?
 i. गोपु ii. सोपु
 iii. रमेशु iv. को बि न
17. अड़िबंगु केरु हो?
 i. रिदो ii. सिदो
 iii. गिदो iv. राजो
18. परलइ कहिड़े युग ते व्यंग्य आहे?
 i. पत्थर युग ते ii. टामे वारे युग ते
 iii. मशीनी युग ते iv. इंटरनेट युग ते
19. मुंहिंजी ख्रामोशी बणी बासुंरी अजु गाए थी, मुंहिंजी दिलिड़ी, मुंहिंजे अखिड़ियुनि मां लिया पाए थी, हिन रचिना जो छंदु सुजाणो।
 i. गीतु ii. गज़ल
 iii. डोहीडो iv. सोरठो
20. अह्हां जे दर्सी किताब में वासदेव मोही कहिड़ी कविता लिखी आहे?
 i. पंजकिड़ा ii. तस्वीरुं
 iii. गोल्हा iv. गज़लु

सिद्धि

ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी
 दिनांक : 02 जून, 2023

खण्ड - ब
बयानी सुवाल (वर्णनात्मक प्रश्न)

01. (क) हेठियनि मां छहनि लफ़्जनि खे चूडे उन्हनि जा नवां लफ़्ज 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 लफ़्जनि जा ज़िद लिखो। $4 \times \frac{1}{2} = 02$
- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| i. सोझिरो | ii. सोढो | iii. सोधो |
| iv. सचो | v. सहिंजु | vi. सियाणो |
01. (घ) किनि चइनि लफ़्जनि जूं ब-ब हम मानाऊं लिखो। $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times 4 = 02$
- | | | |
|-----------|---------|-------------|
| i. सुंदरु | ii. जोइ | iii. सहिंजो |
| iv. हवा | v. आसूं | vi. नश्वरु |
02. (क) हेठियनि मां किनि बिनि पहाकनि खे समुझाईदे जुमिलनि में कतब आणियो।
- $\frac{1}{2} + 1 = 1 \times \frac{1}{2} \times 2 = 03$
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| i. अटो चे घोबाटो | ii. ब त बारहं |
| iii. दुख खां सवाइ सुखु कोहे | iv. जहिड़ा कांग तहिड़ा बाचा |
02. (ख) हेठियनि किनि बिनि मुहावरनि जा माना जाणाईदे जुमिलनि में कतब आणियो।
- $\frac{1}{2} + 1 = 1 \times \frac{1}{2} \times 2 = 03$
- | | |
|-----------------------|---------------|
| i. लाहे पाहे बीठो आहे | ii. रउ कपणु |
| iii. छेणा भोरणु | iv. जुआरो अटो |
03. हेठियनि मां कहिं हिक उनवान ते अढाई सउ लफ़्जनि में हिक मजमूनु लिखो। 10
- i. सिंधी भाषा डीहं ते रोशिनी विज्ञो।
 - ii. कृष्ण खटवाणी/कृष्ण राही जी अदबी शख़िसयत ते रोशिनी विज्ञो।
 - iii. कंवर जी शहादत जो पसमंजर 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. जडहिं माणसि जी तबियत ओचितो बिगिड़ी पेई तडहिं बि हुन इन गाल्हि खे एडो गंभीरु कोन समुझियो।
 - ii. खेसि बसि लगो त हिन मौसम में त इएं थींदोई रहंदो इहो कडहिं-कडहिं थोरो बुखार बि महसूसु थींदो आहे।
 - iii. त कडहिं 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 गाल्हि कान हुई।


ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी
दिनांक : 02 जून, 2023

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

- i. एक मेंढक, एक चूज़ा, एक चूहा, एक चींटी और एक गुकरैला सब सैर को निकले। झील के किनारे पहुंचे।
- ii. "चलो तैरें," कहकर मेंढक पानी में कूद गया। "पर हमें तो तैरना नहीं आता," चूज़ा, चूहा चींटी और गुबरैले ने कहा।
- iii. "टर् टर् टर्। फिर तुम्हारा तो यहां कोई काम नहीं।" मेंढक हंसने लगा और वह हंसता गया कि सांस अटकने लगी।
- iv. चूज़े, 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 लफ़ज़नि में नोटु लिखो। 02
धमाल या सोरठि रागिणी

05. (ख) कंहिं हिक सवाल जो जवाबु 40-60 लफ़ज़नि में लिखो। 03
सिंधु में माण्हू छेज ऐं भगति छो था काइमु रखणु चाहीनि?
या

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 हूदि सउ ई हिन संगीतकार तां सदिके करे छड्डयां"।

- i. फुकिरे जे सबक ऐं लेखक जो नालो लिखो। 01
- ii. ही लफ़ज़ केरु कंहिं खे चई रहियो आहे? 01
- iii. हिन सबक जो मर्कजी वीचारु लिखो। 02
- iv. फुकिरे जो मतिलबु समुझायो। 04

या

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

- i. हिन फुकिरे जे सबक ऐं लेखक जो नालो लिखो। 01
- ii. ही लफ़ज़ केरु कंहिं खे चई रहियो आहे? 01
- iii. हिन सबक जो मर्कजी वीचारु लिखो। 02
- iv. 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

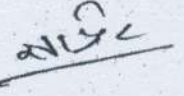
सूंहं में रखु पूरन विश्वासु,
बणाए पंहिंजे दिलि जो देवु,
सूंहं खे वेठो पूजि सदैवु,
सूंहं में आहि रूह जो वासु,

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 पूजण 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

- 'सूंह ऐं प्यार जो नातो' विषय खे पंहिजे लफ़्जनि में मिसाल डेई समुझायो। 3 + 3 = 06
09. मुख्तसर जवाब लिखो : $5 \times 1 = 05$
i. खतीजा खेत तां कहिंसा गडिजी वरंदी हुई?
ii. लॉरी ड्राइवर जो नालो लिखो।
iii. गोहरु कहिंजो भतारु आहे?
iv. चंदीरामाणी घिटीअ में साहेड़ी कहिंजो गीतु गाए रही हुई? ब सिटू लिखो।
v. साहेड़ी जा नालो लिखो।
10. जसोती ख्वाहु लॉरी ड्राइवर जी सीरत निगारी कयो। 04



ज्ञानप्रकाश टेकचंदानी
दिनांक : 02 जून, 2023