

संकलित मुल्यमापन - 2 सन-2022-23

शाळेचे नाव :

इयत्ता : 2 री	गुण : 20	लेखी :
विषय : मराठी	वेळ : 90 मिनिटे	तोंडी :
विद्यार्थ्यांचे नाव :	हजेरी क्रमांक :	एकुण :

प्रश्न 1 ला. योग्य अक्षरावर अनुस्वार देऊन शब्द बनवा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1. मदिर :-
2. जगल :-
3. डोगर :-
4. सतोष :-

प्रश्न 2 रा. दिलेले शब्द वाचून 'ो' आणि 'ौ' चे शब्द वेगवेगळे लिहा.

(गुण 2)

गौरव कोवळा गोमती शौर्य कोळी औक्षण खोबरे सौर सौरभ कौतुक

ो	ौ

प्रश्न 3 रा. खालील वाक्ये वळणदार अक्षरात लिहा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1) प्रातःकाळी चंदूने नंदीला आंघोळ घातली

उत्तर _____

2) अंधारात दडलेला असतो उषःकाल

उत्तर _____

3) संजना शंकराची निरंतर आराधना करते

उत्तर _____

4) अंतःकरणाचा आवाज ऐकून अंतरा आपणच थांबली

उत्तर _____

प्रश्न 4 था. खाली दिलेल्या योग्य पर्यायातून योग्य उत्तर निवडून मोकळ्या जागा भरा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1. आज शाळेला आहे. (सुट्टी, बुट्टी)
2. हा जमिनीवरील सर्वात मोठा प्राणी होय. (बत्ती, हत्ती)
3. हिमालय पर्वत भारताच्या दिशेला आहे. (सत्तर, उत्तर)
4. हा मैदानी खेळ आहे. (कबड्डी, साप-शिडी)

प्रश्न 5 वा. खालील शब्दातील जोडशब्द ओळखून त्याला गोल करा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 2 = 1$)

1. मीटर किलोमीटर लिटर पास्कल
2. विशाल लेखणी परितस औषध

प्रश्न 6 वा. कंसातील शब्दांचा वापर करून गाळलेल्या जागा भरा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

(धष्टपुष्ट, एकसष्ट, लग्न, कप्तान)

1. सहावर एक -----
2. पैलवान ----- असतात.
3. गटातील प्रमुख व्यक्ती -----
4. नवरा-नवरीचा समारंभ -----

प्रश्न 7 वा. खालील शब्दांचे समानार्थी शब्द लिहा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 2 = 1$)

1. डोळा = -----
2. मंदिर = -----

प्रश्न 8 वा. खालील वाक्यातील शब्दांचा क्रम बदलून अर्थपूर्ण वाक्य बनवा.

(गुण $1 \times 2 = 2$)

1. आहे मुलगी श्रद्धा हुशार

2. बुध्दी वापरली कावळ्याने आपली

प्रश्न 9 वा. अधोरेखित अक्षरे जोडून अर्थपूर्ण शब्द तयार करा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1. सपर्धा :- -----
2. शिलप :- -----
3. सवार्थ :- -----
4. पोसटमन :- -----

प्रश्न 10 वा. खाली दिलेल्या अक्षरांचा योग्य क्रम लावून शब्द तयार करा.

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

1. ज्जी आ :-
2. य त्ता इ :-
3. र श री :-
4. र शा हू :-

प्रश्न 11 वा. जोड्या जुळवा

(गुण $\frac{1}{2} \times 4 = 2$)



1) शेतकरी

2) पोस्टमन

3) शिंपी

4) डॉक्टर