

CONFIDENTIAL

उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम
पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024
प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)
Code No. ULLAS/01/24/KANNADA/set

ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಮಾಣಿತ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಉಪಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಂಕದಾನ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಭಾಗ 'ಗ' ಸಂಖ್ಯಾಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಅಂಕದಾನ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಇದು ಮೂಲಭೂತ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ಭಾಗದಲ್ಲಿಯ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 150 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣವಾಗಲು ಕನಿಷ್ಠ 33% ಅಂದರೆ 16.5 ಅಂಕ ಅವಶ್ಯಕ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ 150 ರಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 33% ಅಂದರೆ 49.5 ಅಂಕ ಅವಶ್ಯಕ ಇರುತ್ತದೆ.

ಭಾಗ	ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಉತ್ತೀರ್ಣವಾಗಲು ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಕ	ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕ ಪ್ರತಿಶತ
'ಕ' ಓದುವುದು	50	16.5%	33%
'ಖ' ಬರವಣಿಗೆ	50	16.5%	33%
'ಗ' ಸಂಖ್ಯಾಜ್ಞಾನ	50	16.5%	33%
	150	49.5%	33%

4. ಒಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ 33% ಅಂಕವಾಗಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು 5 ಅತಿರಿಕ್ತ ಅಂಕ(ಗ್ರೇಸ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್) ಕೊಡಬಹುದು. ಆದರೆ ಮೂರು ಭಾಗಗಳು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ 5ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅತಿರಿಕ್ತ ಅಂಕ(ಗ್ರೇಸ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್) ಕೊಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಅತಿರಿಕ್ತ ಅಂಕ ಕೊಟ್ಟ ನಂತರವೂ ಪರಿಕ್ಷಾರ್ಥಿ ಉತ್ತೀರ್ಣ ಆಗದಿದ್ದರೆ, ಪರಿಕ್ಷಾರ್ಥಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣ ಎಂದು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆದರೆ ಫಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅನುತ್ತೀರ್ಣದ ಬದಲಿಗೆ 'ಸುಧಾರಣೆ ಅವಶ್ಯಕ' (NEEDS IMPROVEMENT) ಈ ರೀತಿ ರಿಮಾರ್ಕ್(ಶೇರ) ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಒಂದು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಉತ್ತೀರ್ಣವಾಗಲು ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಾಪ್ತವಾಗಿದ್ದರೆ ಫಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ 'ಉತ್ತೀರ್ಣ' (PASS) ಈ ರೀತಿ ರಿಮಾರ್ಕ್(ಶೇರ) ಬರೆಯಬೇಕು
6. ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಉತ್ತರಗಳು ಕೇವಲ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಉತ್ತರಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವರ್ಣನಾತ್ಮಕ ಉತ್ತರ ಇರುವಂತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಯಾವುದೇ ಭಿನ್ನ ಆದರೆ ತರ್ಕಬದ್ಧ (ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿತ) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಂಕದಾನಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಸ್ವರೂಪದ್ದಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ನಿರ್ಧರಿತ ಪೂರ್ಣ ಅಂತ ಕೊಡಬೇಕು.
8. ಮಾದರಿ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಂಕದಾನ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿವೇಕ ಬುದ್ಧಿಯಿಂದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
9. ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಥವಾ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪಡೆದ ಗುಣ ಅಪೂರ್ಣ ಅಂಕದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರಿಸಬೇಡಿರಿ.



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम
पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)
प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक / परिष्कारक केंद्र क्रमांक :																				
नोंदणी क्रमांक / नोंदणी क्रमांक																				
परीक्षा दिनांक / परिष्कारक दिनांक:																				

परीक्षार्थीचे नाव / परिष्कारक हेतुरा : _____

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी / परिष्कारक संहि : _____

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी / पर्यवेक्षक संहि

1 _____

2. _____

केंद्रसंचालकाची स्वाक्षरी / केंद्र निर्देशक संहि

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 1) परीक्षार्थीनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- 2) जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठेगहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थीनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- 3) प्रश्नपत्रिकाबाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- 4) प्रत्येकप्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- 5) परीक्षार्थीनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- 6) परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- 7) प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- 8) सर्वप्रश्न आवश्यक आहेत.
- 9) परीक्षार्थीना प्रश्न किंवा इंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण			
प्रश्न क्र.	भाग क-50 गुण वाचन	भाग ख-50 गुण लेखन	भाग ग- 50 गुण संख्याज्ञान
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण -		अक्षरता -	
मूल्यांकनकर्त्याची स्वाक्षरी			

ಭಾಗ ಕ: ಓದುವುದು

ಒಟ್ಟು ಗುಣ : 50




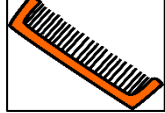

1) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ವರ್ತುಗಳ ಮಾಡಿರಿ. $1 \times 6 = 6$

ಕ ಜೋಕಾಲಿ ಸಾಕಳಿ ಕಪಾಟು

ಸ ಸನಯಿ ಸರ್ಕಾರ ಅರಸ

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಅಕ್ಷರಕ್ಕೆ 1 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಆರು ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ 6 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

2) ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಶಬ್ದ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ. $1 \times 5 = 5$

(ಅ) ರೇಡಿಯೋ	
(ಬ) ಬಾಚಣಿಗೆ	
(ಕ) ಸೇಬು	
(ಡ) ಕೊಡಲಿ	
(ಇ) ಸುತ್ತಿಗೆ	

(ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಣೆಗೆ 1 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಐದು ಜೋಡಣೆಗಳಿಗೆ 5 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

3) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ನಾಲ್ಕು ವಸ್ತುಗಳ ಹೆಸರುಗಳಿಗೆ ವರ್ತುಗಳ ಮಾಡಿರಿ.

2×4 = 8



ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು, ಹುಡುಗ, ಮರ, ಹುಡುಗಿ ನಾಯಿ

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿದ ವರ್ತುಗಳಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

4) ವಾಕ್ಯಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

2×5 = 10

ಭಾಗ ಅ	ಭಾಗ ಬ
(1) ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಬಣ್ಣ	ಉದ್ಯೋಗ ಕಾರ್ಡು ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
(2) ರಂಗ ಪಂಚಮಿ ಯು	ಹಣ್ಣು ಇದೆ.
(3) ಮನೆರೇಗಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ	ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸಾರವಾಗುತ್ತದೆ.
(4) ಮಲೇರಿಯಾ ಪ್ರಸಾರ	ಬಣ್ಣಗಳ ಹಬ್ಬ.
(5) ಸೇಬು ಇದು	ಕೆಂಪು ಇರುತ್ತದೆ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಕ್ಯಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಜೋಡಣೆಗೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಐದು ಜೋಡಿಗಳಿಗೆ 10 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

5) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯದ ಮುಂದೆ (✓) ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾದ ವಾಕ್ಯದ ಮುಂದೆ (X) ಚಿಹ್ನೆ ಹಾಕಿರಿ.

3×3= 9



1. ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ಬೆರಳಿಗೆ ಶಾಯಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಲಾಗುವುದು. (✓)
2. ಕೋವಿಡ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಿಲ್ಲ. (X)
3. ಭಾರತೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಮತದಾರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ. (✓)

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಮೂರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 9 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

6) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯದ ಮುಂದೆ (✓) ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾದ ವಾಕ್ಯದ ಮುಂದೆ (X) ಚಿಹ್ನೆ ಹಾಕಿರಿ.

2 × 6 = 12



1. ಮಗುವಿನ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಕೊಡೆ ಇದೆ. (✓)
2. ಬೆಕ್ಕು ಮಗುವಿನೊಂದಿಗೆ ಆಟ ಆಡುತ್ತಿದೆ. (✓)
3. ಇಬ್ಬರೂ ಮಕ್ಕಳು ಮಳೆಯಲ್ಲಿ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. (X)
4. ಮೋಡದಿಂದ ಮಳೆ ಆಗುತ್ತದೆ. (✓)
5. ಹುಡುಗನು ಕಾಲಲ್ಲಿ ಬೂಟನ್ನು ಹಾಕಿದ್ದಾನೆ. (✓)
6. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನು ಕಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. (✓)

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಆರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 12 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

1) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

2 × 3 = 6

ಕ - ('ಕ' ಈ ಅಕ್ಷರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕಪ್ಪು, ಕಿವಿ, ಕೂದಲು, ಕನಕ, ಕನಸು. ಇತ್ಯಾದಿ)

ಜ - ('ಜ' ಈ ಅಕ್ಷರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಜಲ, ಜೀವನ, ಜನ, ಜನಕ, ಜನ್ಮ. ಇತ್ಯಾದಿ)

ಬ - ('ಬ' ಈ ಅಕ್ಷರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಶಬ್ದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಬಲ, ಬದುಕು, ಬಾಲ, ಬಂದ, ಇತ್ಯಾದಿ)

2) ಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡಿ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ

2 × 5 = 10

(ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಯು ಕೊಟ್ಟ ಚಿತ್ರಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಮಾಣಿತ ಭಾಷೆ ಅಥವಾ ಉಪಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದರು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಐದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 10 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

	<p>ಕಂದೀಲು ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು</p>
	<p>ಮಂಗ, ವಾನರ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯ ಹೆಸರು</p>
	<p>ಬಾಳೆಹಣ್ಣು, ಬಾಳೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯ ಹೆಸರು</p>
	<p>ಕೇಟೆಲಿ ಕಿಟ್ಟಲಿ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಟ್ ಹೆಸರು</p>



ಚೆಂಡು, ಬಾಲು, ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಅಥವಾ ಸ್ಥಳೀಯ
ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿಯ ಹೆಸರು

3) ಕೆಳಗಿನ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿಯ ಶಬ್ದಗಳಿಂದ ಯೋಗ್ಯ ಶಬ್ದ ಆರಿಸಿ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ. $2 \times 4 = 8$

15 ಆಗಸ್ಟ್, ರೋಗಿಗಳ ಮೇಲೆ, ಹಣ್ಣು, ಕಾರ್ಟೂನ್

- 1) ಮಾವು ಇದೊಂದು **ಹಣ್ಣು** ಆಗಿದೆ.
- 2) ವೈದ್ಯರು **ರೋಗಿಗಳ ಮೇಲೆ** ಉಪಚಾರ ಮಾಡುವರು.
- 3) ಭಾರತೀಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ದಿನವನ್ನು **15 ಆಗಸ್ಟ್** ದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 4) ಮಿಕ್ಕಿ ಮೌಸ್ ಇದೊಂದು **ಕಾರ್ಟೂನ್** ಆಗಿದೆ.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)

4) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಶಬ್ದಗಳಿಂದ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

$3 \times 3 = 9$

1. ಶಾಲೆ - ('ಶಾಲೆ' ಈ ಶಬ್ದ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)
2. ದನ ('ದನ' ಈ ಶಬ್ದ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)
3. ಹೊಲ - ('ಹೊಲ' ಈ ಶಬ್ದ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)

1. ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು - ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು ಬರೆದಿದ್ದರೆ 1 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.
2. ಶಾಲೆಯ ವಿಳಾಸ - ಶಾಲೆಯ ವಿಳಾಸ ಬರೆದಿದ್ದರೆ 1 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.

6) ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಐದು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

$$3 \times 5 = 15$$



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____


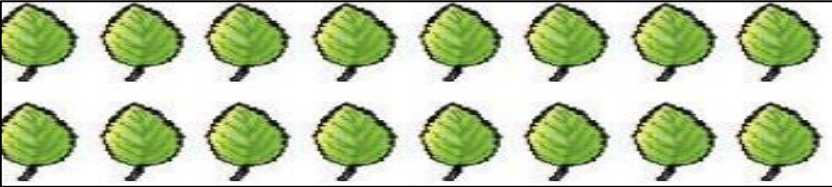



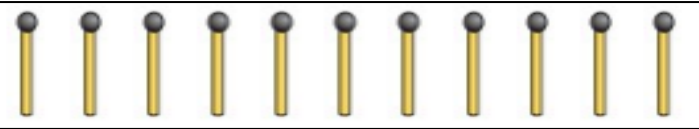
(ಚಿತ್ರದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಐದು ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ (3X5=15) ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಂತಹ ವಾಕ್ಯವು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿದ್ದರೆ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

ಭಾಗ 'ಗ': ಸಂಖ್ಯಾ ಜ್ಞಾನ

ಒಟ್ಟು ಅಂಕ : 50

1) ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಿ.

$1 \times 6 = 6$

	<p>06</p>
	<p>08</p>
	<p>05</p>
	<p>11</p>
	<p>16</p>
	<p>20</p>

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಯೋಗ್ಯ ಜೋಡಿಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಆರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 6 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)

2) ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.




1×5 = 5

ಕ)	15	25	35	<u>45</u>
ಖ)	80	100	<u>120</u>	140
ಗ)	150	<u>200</u>	250	300
ಘ)	35	40	<u>45</u>	50
ಚ)	<u>40</u>	42	44	46

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 1 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ಐದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ 5 ಗುಣ ಕೊಡಿರಿ.)

3) ವಸ್ತು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಸರಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1×3 = 3

ಸ್ಯೂಲ್ ಬ್ಯಾಗ್ - ₹ 500	
ಪೆನ್ನು - ₹ 15	
ಬ್ಯಾಟರಿ - ₹ 150	

(ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯನ್ನು ದರ್ಶಿಸುವ ನೋಟುಗಳು/ನಾಣ್ಯ ಇವುಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಣೆಗೆ 1 ಅಂಕ ಈ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳಿಗೆ 3 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ.)

4) ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

2×4 = 8

ಅ) 82

+ 21

103

ಬ) 73

- 26

47

ಕ) 24

× 5

120

ಡ) 14

6) 84

- 6

24

- 24

00

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉದಾಹರಣೆಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕಗಳಂತೆ ನಾಲ್ಕು ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಗೆ 8 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

5) ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

2×4 = 8

ಕ) ರಮೇಶನು ತನ್ನ ತಾಯಿಗಾಗಿ 450 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯ ಕುರ್ಚಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ವ್ಯಾಪಾರಿಗೆ 100 ರೂಪಾಯಿಯ 5 ನೋಟುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದನು. ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ರಮೇಶನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕು?

500

- 450

50

ಉದಾಹರಣೆಯ ಮಂಡನೆ -1 ಅಂಕ

50 ಈ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ. - 3 ಅಂಕ

ಒಟ್ಟು - 4 ಅಂಕ

ಖ) ವೈದ್ಯರು ಒಬ್ಬ ರೋಗಿಗೆ 100 ಮಿಲಿಲೀಟರ್ ಔಷಧಿಯ ಬಾಟಲಿ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿದಿನ 10 ಮಿಲಿಲೀಟರ್ ಔಷಧಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಹೇಳಿದರು, ಹಾಗಾದರೆ ರೋಗಿಗೆ ಎಷ್ಟು ದಿನದ ಔಷಧಿ ದೊರೆಯುವುದು?

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 \overline{) 100} \\
 \underline{- 100} \\
 000
 \end{array}$$

ಉದಾಹರಣೆಯ ಮಂಡನೆ -1 ಅಂಕ
 10 ಈ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ. - 3 ಅಂಕ
 ಒಟ್ಟು - 4 ಅಂಕ

6) ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ

$$2 \times 4 = 8$$

ಅ) 24 ತಾಸು == 1 ದಿನ.

ಆ) 1 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ = 1000 ಗ್ರಾಂ.

ಇ) 100 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ = 1 ಮೀಟರ್.

ಈ) 1000 ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ = 1 ಲೀಟರ್.

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

7) ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಮಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2×4 = 8

	
<p><u>3</u> ಗಂಟೆ <u>40</u> ಮಿನಿಟುಗಳು</p>	<p><u>7</u> ಗಂಟೆ <u>25</u> ಮಿನಿಟುಗಳು</p>

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 8 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)

8) ದಿನದರ್ಶಿಕೆ (ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್) ನೋಡಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1 × 4 = 4

ಮೇ 2023

ರವಿವಾರ	ಸೋಮವಾರ	ಮಂಗಳವಾರ	ಬುಧವಾರ	ಗುರುವಾರ	ಶುಕ್ರವಾರ	ಶನಿವಾರ
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

1) 25 ನೇ ತಾರೀಖಿಗೆ ಯಾವ ವಾರ ಬಂದಿದೆ? - ಗುರುವಾರ

2) ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೋಮವಾರಗಳು ಬಂದಿವೆ? - 5

3) ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ದಿನವು ಯಾವ ವಾರ ಬಂದಿದೆ? - ಬುಧವಾರ

4) ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ದಿವಸಗಳು ಎಷ್ಟು? - 31

(ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 1 ಅಂಕ ಈ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4 ಅಂಕ ಕೊಡಿರಿ)