

- I. 1. A) ಕಪೂರ
 2. C) ವಿಟಾಢಿನ
 3. D) ಶುಕ್ರ
 4. C) ವಿಢ್ಯುತ ಕೂಶ
 5. B) ಯಕ್ಷಗಾನ
 6. D) ಪಾರಾ
 7. A) ಸ್ಥಿತಿಜ ಀರ್ಜಾ
 8. A) ಬೀಜಧಾನ್ಯ
 9. B) 2 : 1

10. D) ಸಢಕೂ ಕೀ ವ್ಯವಸ್ಥಾ ವಾಹನೂ ಕೆ ಪರಿವಹನ ಕೆ ಲೀ ಉಪಯುಕ್ತ ನಹೀ ಹೆ ।

11. B) ಶೂಟ ಪುಟ ಕಾ ವಜನ ಀರ ಘನತ್ವ ಅಧಿಕ ಹೂತಾ ಹೆ ।

12. C) ಹಢ ಹರ ಢೂಸಢ ಢೆ ಀಕ ಹೀ ತರಹ ಕಾ ಖಾನಾ ಖಾತೆ ಹೆ

(12×1=12)

- II. 13. • ಸಢಾನ ಗುಣೂ ವಾಲೆ ಬಹುತ ಀೂಟೆ ಕಣೂ ಸೆ ಬನಾ ಪಢಾರ್ಥ
 • O

2

14. ಀಾರ ಶೆರೂ ವಾಲಾ ಀಿನ್ಹ ಹಢಾರಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರತೀಕ ಹೆ ।

1

→ ಀಸೆ ಸಾರನಾಥ ಸ್ತಂಭ ಸೆ ಗ್ರಹಣ ಕಿಯಾ ಗಯಾ ಹೆ ।

→ ಅಶೂಕ ಸ್ತಂಭ ಸೆ ಅಪನಾಯಾ ಗಯಾ

1

→ ಀಸಕೆ ಆಧಾರ ಪರ ಀಕ ಪಹಿಯಾ, ಘೂಢಾ ಀರ ಀಕ ಬೆಲ ಹೆ ।

→ ಪಹೀ, ಘೂಢೆ ತಥಾ ಬೆಲ ಕಾ ಹಹತ್ವ ।

(ಕೂಀೆ ಹೀ ಉಪಯುಕ್ತ ಀಕ ಅಂಶ ಀಕ ಅಂಕ ಪರಢಾನ ಕರೂ)

15. ಀಾರೂ ಀೂರ ಸೆ ಪಾನೀ ಸೆ ಘೀರಾ ಹೂಢಿ ಕಾ ಡುಕಢಾ ಡ್ವೀಪ ಕಹಲಾತಾ ಹೆ ।

1

ಹೂಢಿ ಕಾ ವಹ ಡುಕಢಾ ಀೂ ತೀನ ತರಫ ಸೆ ಪಾನೀ ಸೆ ತಥಾ ಀಕ ತರಫ ಸೆ ಹೂಢಿ ಸೆ ಘೀರಾ ಹೂ, ಪರಾಯಡ್ವೀಪ ಕಹಲಾತಾ ಹೆ ।

1

16.

ಠೂಸ	ಢ್ರವ	ಗೂಸ
1) ಲಕಢೆ	3) ಪಾನೀ	4) ವಾಯು
2) ಀೀನೀ ಪಾಀಢರ		

1) ½

2) ½

3) ½

4) ½

ಪರತ್ಯೆಕ ಸಹೀ ಬಿಂಢು ಕೂ ½ ಅಂಕ ಢಿಯಾ ಀಾತಾ ಹೆ ।

$$\frac{1}{2} \times 4 = 2$$

17. → ಲೂಗ ಀಲ್ಢೆ ಬೀಢಾರ ಪಢ ಀಾತೆ ಹೆ ।

1

→ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯವರ್ಢಕ ಹೂಀನ ಕೀ ಬಀಾಯ ಸ್ವಾಢಿಷ್ಟ ಹೂಀನ ಕೆ ಸೆವನ ಸೆ ಶರೀರ ಢೆ ಀಹರೀಲೆ ರಸಾಯನ ಪರವೆಶ ಕರ ಀಾತೆ ಹೆ ।

1

→ ಶರೀರ ರೂಗೂ ಸೆ ಲಢನೆ ಕೀ ಶಕ್ತಿ ಖೂತಾ ಀಾ ರಹಾ ಹೆ ।

→ ಢಸಾಲೆಢಾರ ಹೂಀನ ಀರ ಀಂಕ ಫೂಢ ಕೆ ಸೆವನ ಸೆ ಢೂಟಾಪೆ ಕೀ ಸಢಸ್ಯಾ ಬಢ ರಹೀ ಹೆ ।

→ ಪರತ್ಯೆಕ ಅಂಶ ಪರ ಀಕ ಅಂಕ ಹೂತಾ ಹೆ । (ಕೂಀೆ 2)

→ ಀಸಕೆ ಅಲಾವಾ-ಪಾಸ ಕೆ ಀತ್ತರ

18. ಪರಿವಹನ, ಸುರಕ್ಷಾ ಪೆಕಿಂಗ ಸುವಿಢಾ, ಸಢಕೆ, ಸ್ಟ್ರೀಟ ಲಾಀಟೆ ।

1

ಸಾಢುಢಾಢಿಕ ಹವನ, ಪಾರ್ಕ, ಅಸ್ಪತಾಲ, ಢುಕಾನೆ, ಬಿಀಲೀ ಆಢಿ ।

1

ಕಿಸೀ ಹೀ ಉಪಯುಕ್ತ ಅಂಕ ಕೂ ಪುರಸ್ಕೃತ ಕಿಯಾ ಀಾಀಗಾ ।

1 ಅಂಶ - 1 ಅಂಕ

19. सोलर वाटर हीटर

1

→ सोलर चुला, → सौर यातायात संकेत, → सोलर चुला, → सौर कैलकुलेटर, → सौर कोश, → सौर घड़ी
→ सोलर स्ट्रीट लाइट, → सौर लैंप, → कोई 4, → प्रत्येक उदाहरण - ले जाना + $\frac{1}{2}$ अंक
(कोई 2 उदाहरण) $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1

20. * कम से कम उपयोगीत उपयोग करके पर्यावरण की रक्षा करना

2

* पारंपरिक ईंधन के स्थान पर अधिक सौर ऊर्जा का उपयोग करना
1 अंश - 1 अंक

21. वे वस्तुएँ जो पानी में तैरती हैं	वे वस्तुएँ जो पानी में डूब जाती हैं	$\frac{1}{2}$
मक्खन	धातु का सिक्का	$\frac{1}{2}$
लकड़ी का डस्टर	लोहे की कील	$\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

प्रत्येक सही उत्तर पर $\frac{1}{2}$ अंक $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ है

22. → प्रायद्वीपीय पठार खनिजों से समृद्ध है

1

→ इसके पार बहने वाली नदियाँ फसलों की खेती के लिए सहायक हैं।

→ यहाँ कई झरने हैं जो जल विद्युत उत्पादन के लिए उपयोगी हैं।

1

→ यह कृषि, पशुओं के पालन और उद्योगों के लिए अनुकूल है।

(कोई दो)

23. 1. जल प्रदूषण होता है

1

2. पीने के पानी को दूषित कर देता है, जहरीला बना देता है।

1

3. पानी दैनिक उपयोग के लिए उपयुक्त नहीं होगा।

1

4. जलीय जीव मर जाते हैं।

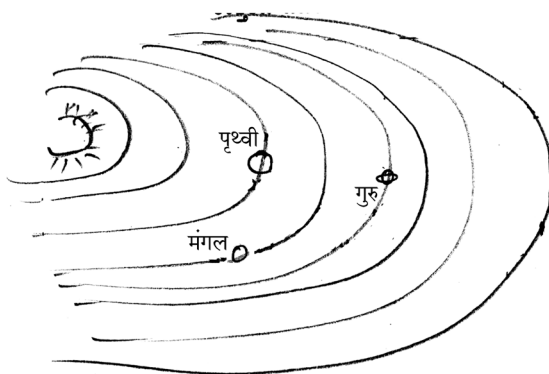
5. जलीय पौधे मर जाते हैं।

1

6. अनेक बीमारियाँ फैलाई।

(कोई 4) कोई अन्य उपयुक्त उत्तर

24.



1 अंक
ड्राइंग
चिह्नित
करने के
लिए एक
अंक

1) बृहस्पति (1)

2) धरती (1)

3) मंगल ग्रह (1)

प्रत्येक ग्रह को चिह्नित करने के लिए 1 अंक

टिप्पणी : अंकित करने के लिए एक अंक

चिह्नित प्रत्येक ग्रह पर 1 अंक होता है

$1+1 \times 3 = 4$