

4

पैड़ नै बनाए दोस्त (लेख)

Vocabulary समेटिव असेसमेंट (Summative Assessment) based on CCE

शब्द-ज्ञान

1. निम्नलिखित शब्दों के अर्थ लिखिए-

दृश्य -

परिवार -

हैरानी -

दोस्त -

भेंट -

सुंदर -

ओझल -

माता -

2. निम्नलिखित शब्दों में 'इक' जोड़कर नए शब्द बनाइए-

समाज -

दिन -

परिवार -

निति -

वर्ष -

उद्योग -

3. वर्ग-पहेली में से विशेषण और विशेष्य ढूँढ़कर सही जगह पर लिखिए—

का	ला	पी	ले	न्या	ऊँ
म	ल	म	ल	य	ची
चो	भो	रा	मी	प्रि	रं
र	ज	जा	ना	य	ग
	न		र	भा	ई
स्	वा	दि	ष्	ट	

विशेषण

विशेष्य

विशेषण

विशेष्य

लाल

.....

.....

भोजन

ऊँची

.....

.....

वस्त्र

छोटा

.....

.....

घोड़ा

न्याय प्रिय

.....

.....

लड़का

Grammar समेटिव असेसमेंट (Summative Assessment) based on CCE व्याकरण

1. निम्नलिखित मुहावरों को उनके अर्थ से मिलाइए-

आँखें चुराना	छुटकारा पाना
चेहरा उतरना	तैयार होना
जान छुड़ाना	अपने को छिपाना
कमर कसना	प्रेम से स्वागत करना
आँखें बिछाना	उदास होना

2. निम्नलिखित संज्ञा शब्दों के साथ उपयुक्त विशेषण शब्द लिखिए-

.....	- मकान	- आवाज़
.....	- बग्गीचा	- आदमी
.....	- पेड़	- डाल

3. कोई छह क्रियाविशेषण शब्द लिखिए-

.....

.....

Writing Tasks **समेटिव असेसमेंट (Summative Assessment)** based on CCE लेखन-कार्य

1. लघु उत्तर लिखिए-

(क) अदिति दुखी क्यों हो गई?

.....

.....

.....

(ख) अदिति की माँ के बारे में दो वाक्य लिखिए।

.....

.....

.....

2. दीर्घ उत्तर लिखिए-

(क) लंबे आदमी को सबक सिखाने के लिए अदिति ने क्या-क्या किया और क्या ऐसा करना ठीक है?

.....

.....

.....

.....

.....

(ख) पेड़-पौधों को हरा-भरा रखने के लिए आप क्या करेंगे? लिखिए।

.....

.....

.....

.....

.....

Comprehension Passage

लेखांश-बोध फॉरमेटिव असेसमेंट (Formative Assessment) based on CCE

निम्नलिखित अपठित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए—

मनुष्य ही नहीं, पेड़-पौधे भी सजीव हैं। वे भी हमारे ही समान साँस लेते हैं। पेड़-पौधों में भी यह प्रक्रिया रात-दिन निरंतर चलती रहती है। पौधे वायुमंडल से कार्बन-डाई-ऑक्साइड ग्रहण करते हैं और वायुमंडल में ऑक्सीजन छोड़ते हैं। यह कार्बन-डाई-ऑक्साइड जड़ द्वारा शोषित जल के साथ मिलकर एक विशेष प्रकार की क्रिया करती है, जिससे पौधों का भोजन तैयार होता है। यदि पौधों को धूप और हवा प्राप्त न हो तो उनका जीवित रहना असंभव है।

1. समान अर्थ लिखिए—

निरंतर =

असंभव =

2. विलोम शब्द लिखिए—

सजीव =

असंभव =

जीवित =

3. प्रश्नों के उत्तर लिखिए—

(क) पेड़-पौधों में कौन-सी प्रक्रिया दिन-रात चलती है?

.....

(ख) पौधे वायुमंडल से क्या ग्रहण करते हैं और क्या छोड़ते हैं?

.....

(ग) पौधों का भोजन कैसे तैयार होता है?

.....