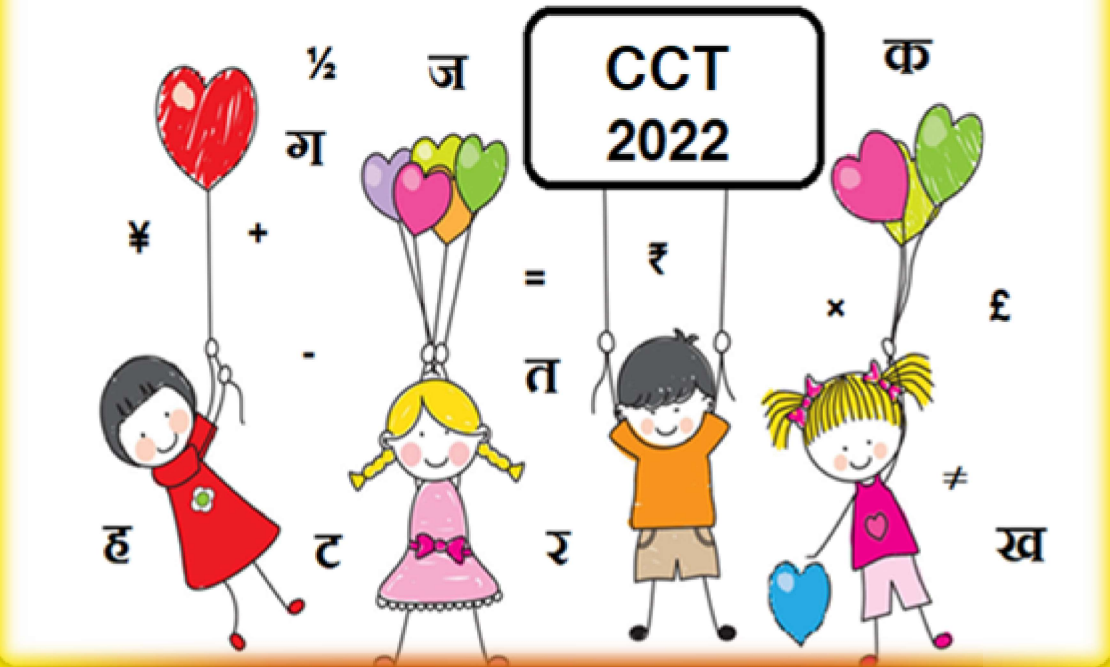


समीक्षात्मक एवं सृजनात्मक चिंतन (CCT) अभ्यास जनवरी 2021

विषय - हिन्दी

### कक्षा - 6-8

यू.टी. चंडीगढ़, शिक्षा विभाग



संकलित - राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सैक्टर-47, चंडीगढ़।

**प्रस्तावना :**

प्रस्तुत पुस्तिका के निर्माण का उद्देश्य विद्यार्थियों में पठन कौशल की समझ विकसित करना है ताकि भाषाई समझ, तथ्य विश्लेषण-ग्रहण एवं आलोचनात्मक चिंतन आदि की ओर प्रवृत्त हों। जीवन के विविध आयामों तक विद्यार्थी की समझ विकसित हो और गणित के प्रति अभिरुचि बढ़े। वह सीखने की प्रक्रिया में पूरा भागीदार बने और ज्ञान के लिए पाठ्य पुस्तकों से इतर दुनिया की ओर अग्रसर हो।

**सहयोग समिति :**

श्रीमती रंजना श्रीवास्तव, सहायक निदेशक व्यावसायिक शिक्षा, शिक्षा विभाग, चंडीगढ़।

प्राचार्य श्रीमती डॉ प्रीति गर्ग राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय सेक्टर 47, चंडीगढ़।

**निर्माण समिति :**

1. बृजरानी राजकीय उच्च विद्यालय, कजहेड़ी, चंडीगढ़
2. रेनू कटोच राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 37, चंडीगढ़
3. नीलम चोपड़ा राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 27, चंडीगढ़
4. नीना राणा राजकीय आदर्श उच्च विद्यालय, सेक्टर 42, चंडीगढ़
5. कपिल शर्मा राजकीय उच्च विद्यालय, सेक्टर 53, चंडीगढ़
6. डॉ० दिनेश चंद्र राजकीय आदर्श उच्च विद्यालय, सेक्टर 12, चंडीगढ़
7. जसविंदर कौर राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 22, चंडीगढ़
8. रीता वसिष्ठ राजकीय आदर्श उच्च विद्यालय, पॉकेट नंबर 1, मनीमाजरा, चंडीगढ़
9. किरण बाला राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 26, टिंबर मार्केट, चंडीगढ़
10. गौरव कुमार राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 10, चंडीगढ़
11. रजनी खरबन्दा राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 35, चंडीगढ़
12. सोनिया राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 10, चंडीगढ़
13. तेजिंदर कौर राजकीय आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, सेक्टर 8, चंडीगढ़

## **दिशा निर्देश :**

शिक्षक रणनीति (कैसे सिखाना है):

- कहानियों के विभिन्न हिस्सों के लिए विभिन्न रणनीतियों का प्रयोग करेंगे।
- मौन वाचन
- विद्यार्थियों को समूह में बांटकर सस्वर वाचन
- एक विद्यार्थी द्वारा संपूर्ण कक्षा के समकक्ष वाचन
- समूह चर्चा
- अध्यापक: एक स्रोत

## **दक्षताएँ :**

- वार्तालाप
- रचनात्मक सोच
- सूचनाओं की पुनःप्राप्ति
- समस्या समाधान
- कल्पनात्मकता का विकास

## **विभिन्न आयाम:**

- कला एवं साहित्य
- गणित
- समाज व पर्यावरण
- विज्ञान

Reading Literacy (Hindi)				
Class 6 <sup>th</sup> to 8 <sup>th</sup>				
Serial No. प्रतिमान संख्या	Name of the Module प्रतिमान का नाम	Taxonomy	Source	Page No.
1	वसंत ऋतु	Understand Analyze	पाठ्य पुस्तक	4
2	अश्रु बहाने वालो	Understand Evaluate	पाठ्य पुस्तक	7
3	साँस-साँस में बाँस	Remember Analyze	पाठ्य पुस्तक	11



पाठ्य पुस्तक का नाम - वसंत भाग-3	कक्षा - 08
प्रकार - कविता	पाठ का नाम - ध्वनि
<p>सीखने के प्रतिफल :</p> <p>802. हिंदी भाषा में विभिन्न प्रकार की सामग्री( समाचार पत्र, पत्रिका, कहानी, जानकारीपरक सामग्री, इंटरनेट, ब्लॉग पर छपने वाली सामग्री) आदि को समझकर पढ़ते हैं और उसमें अपनी पसंद नापसंद, टिप्पणी, राय, निष्कर्ष आदि को मौखिक/सांकेतिक भाषा में अभिव्यक्त करते हैं।</p> <p>803. पढ़ी गई सामग्री पर चिंतन करते हुए समझ के लिए प्रश्न पूछते हैं।</p> <p>805. पढ़कर अपरिचित परिस्थितियों और घटनाओं की कल्पना करते हैं और उन पर अपने मन में बनने वाली छवियों और विचारों के बारे में मौखिक/सांकेतिक भाषा में बताते हैं।</p>	

### वसंत ऋतु



वसंत उत्तर भारत तथा समीपवर्ती देशों की छह ऋतुओं में से एक ऋतु है, जो फरवरी, मार्च और अप्रैल के मध्य इस क्षेत्र में अपना सौंदर्य बिखेरती है। ऐसा माना गया है कि माघ महीने की शुक्ल पंचमी से वसंत ऋतु का आरंभ होता है। फाल्गुन और चैत्र मास वसंत ऋतु के माने गए हैं। फाल्गुन वर्ष का अंतिम मास है और चैत्र पहला। इस प्रकार हिंदू पंचांग के वर्ष का अंत और प्रारंभ वसंत में ही होता है। इस ऋतु के आने पर सर्दी कम हो जाती है, मौसम सुहावना हो जाता है, पेड़ों में नए पत्ते आने लगते हैं, आम के पेड़ बौरों से लद जाते हैं और खेत सरसों के फूलों से भरे पीले दिखाई देते हैं। अतः राग-रंग और उत्सव मनाने के लिए यह ऋतु सर्वश्रेष्ठ मानी गई है और इसे ऋतुराज कहा गया है।



वसन्त ऋतु वर्ष की एक ऋतु है जिसमें वातावरण का तापमान प्रायः सुखद रहता है। भारत में यह फरवरी से मार्च तक होती है। अन्य देशों में यह अलग-अलग समय पर हो सकती है। इस ऋतु की विशेषता है मौसम का गरम होना, फूलों का खिलना, पौधों का हरा भरा होना और बर्फ का पिघलना। भारत का एक मुख्य त्योहार है- होली (जो पूर्णिमा के दिन) वसन्त ऋतु में मनाई जाती है। यह एक सन्तुलित मौसम है। इस मौसम में चारों ओर हरियाली होती है। पेड़ों पर नये पत्ते उगते हैं। इस ऋतुमें कई लोग उद्यानों में घूमने जाते हैं। वसंत ऋतु में वसंत पंचमी,

शिवरात्रि तथा होली नामक पर्व मनाए जाते हैं। भारतीय संगीत, साहित्य और कला में इसे महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। संगीत में एक विशेष राग वसंत के नाम पर बनाया गया है जिसे 'राग वसंत' कहते हैं। वसंत राग पर (मधुबनी विधा में) चित्र भी बनाए गए हैं।

1. वसंत ऋतु का आरंभ कब होता है?

2. निम्नलिखित में से वसंत ऋतु के विषय में अनुचित उत्तर चुनकर लिखें:-

क) सर्दी कम हो जाती है।

ख) मौसम सुहावना हो जाता है।

ग) पेड़ों में नए पत्ते आने लगते हैं।

घ) सर्दी से दांत किटकिटाने लगते हैं।

3. वर्ग पहेली में से कम से कम 10 सार्थक शब्द छाँटकर लिखिए:-

वा	ता	व	र	ण
व	प	व	न	ऋ
सं	मा	घ	र	तु
त	न	ए	व	र्ष

4. अगर होली का पर्व दिसम्बर के महीने में आता तो इसे मनाने में क्या सुविधा या असुविधा होती, अपने विचार लिखें।

5. राम एक काम को सर्दी के दिनों में 20 दिन में करता है। उसी काम को वसंत के दिनों में करने पर उसकी कार्यक्षमता ढाई (2.5) गुना बढ़ जाती है। वसंत में उसी काम को करने में राम को कितना समय लगेगा?

अ) 10 दिन

ब) 6 दिन

स) 12 दिन

द) 08 दिन

क्रम संख्या	दक्षता	प्रकार	संज्ञानात्मक स्तर
1	सूचना की पुनः प्राप्ति	तथ्यात्मक	सरल
2	सूचना की पुनः प्राप्ति	बहुविकल्पीय	औसत
3	व्यापक समझ	तथ्यात्मक	सरल
4	व्यापक समझ	व्याख्यात्मक	औसत
5	विश्लेषण	तार्किक	औसत

**उत्तरमाला :**

1. Full Credit : माघ महीने की शुक्ल पंचमी से वसंत ऋतु का आरंभ होता है।

No Credit : असंगत/अस्पष्ट/अन्य उत्तर
2. Full Credit : घ) सर्दी से दांत किटकिटाने लगते हैं।

No Credit : असंगत/अस्पष्ट/अन्य उत्तर
3. Full Credit : 10 सार्थक शब्द : 1.वातावरण, 2.वसंत, 3.तापमान, 4.घर, 5.नए, 6.वर्ष, 7.ऋतु, 8.वन, 9.घर, 10.वर

Partial Credit : पांच सार्थक शब्द सही होने पर

No Credit : असंगत/अस्पष्ट/अन्य उत्तर
4. Full Credit : 1.गुलाल/अबीर का अधिक प्रयोग करते।  
2. सर्दी के कारण लोग होली खेलने से बचते।  
3. फाग के गीत खुले आसमान के नीचे न गा पाते।  
4. सर्दी के कारण लोग गीले रंगों से बचते  
परिणामस्वरूप पानी की बर्बादी न होती

Partial credit : कोई भी एक विकल्प के सही होने पर/ अन्य उचित उत्तर पर भी

No Credit : असंगत/अस्पष्ट/अन्य उत्तर
5. Full Credit : द) 08 दिन

No Credit : असंगत/अस्पष्ट/अन्य उत्तर

पाठ्य पुस्तक - वसंत भाग-3	कक्षा-8
प्रकार- कविता	पाठ का नाम:- यह सबसे कठिन समय नहीं
<p>सीखने के प्रतिफल:</p> <p>808. विभिन्न प्रकार की सामग्री जैसे:- कहानी, कविता, लेख, रिपोर्टाज, संस्मरण, निबंध, व्यंग्य आदि को पढ़ते हुए अथवा पाठ्यवस्तु की बारीकी से जाँच करते हुए उसका अनुमान लगाते हैं, विश्लेषण करते हैं, विशेष बिंदु को खोजते हैं।</p> <p>812. विभिन्न पठन सामग्रियों को पढ़ते हुए उनके शिल्प की सराहना करते हैं और अपने स्तरानुकूल मौखिक, लिखित, ब्रेल/ सांकेतिक रूप में उसके बारे में अपने विचार व्यक्त करते हैं।</p> <p>818. अपने अनुभवों को अपनी भाषा शैली में लिखते हैं। लेखन के विविध तरीकों और शैलियों का प्रयोग करते हैं। जैसे:- विभिन्न तरीकों से (कहानी, कविता, निबंध आदि) कोई अनुभव लिखना।</p>	

### अश्रु बहाने वालो



छिप-छिप अश्रु बहाने वालो!

मोती व्यर्थ बहाने वालो!

कुछ सपनों के मर जाने से जीवन नहीं मरा करता है।

सपना क्या है? नयन सेज पर

सोया हुआ आँख का पानी,

और टूटना है उसका ज्यों

जागे कच्ची नींद जवानी

गीली उमर बनाने वालो।

डूबे बिना नहाने वालो !

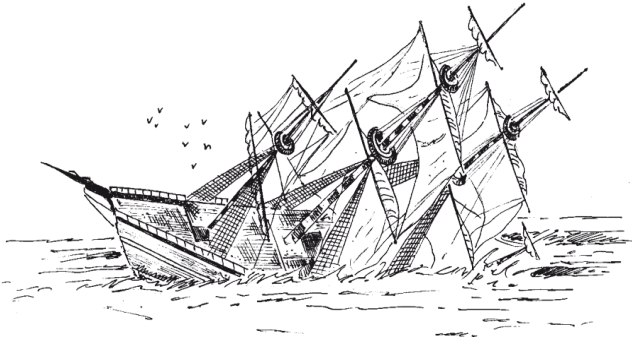
कुछ पानी के बह जाने से

सावन नहीं मरा करता है।

वस्त्र बदलकर आने वालो !

चाल बदलकर जाने वालो !

चन्द खिलौनों के खोने से बचपन नहीं मरा करता है।



तम की उमर बढ़ाने वालो

लौ की आयु घटाने वालो

लाख करे पतझर कोशिश पर उपवन नहीं मरा करता है।

लूट लिया माली ने उपवन

लुटी न लेकिन गन्ध फूल की,

तूफानों तक ने छेड़ा पर

खिड़की बन्द न हुई धूल की,

नफ़रत गले लगाने वालो !

सब पर धूल उड़ाने वालो !

कुछ मुखड़ों की नाराज़ी से दर्पण नहीं मरा करता है।

(गोपालदास नीरज)

लाखों बार गगरियाँ फूटें

शिकन न आई पनघट पर

लाखों बार किशियाँ डूबीं

चहल-पहल वो ही है तट पर





1. 'कुछ मुखड़ों की नाराज़ी से दर्पन नहीं मरा करता है'-प्रस्तुत कविता में कवि ने दर्पण किसे कहा है?  
क) स्वयं      ख) मित्र      ग) रिश्तेदार      घ) दुश्मन
2. उपवन किसकी तमाम कोशिशों के बाद भी समाप्त नहीं होता है?  
क) गगरियां फूटने पर      ख) तट की चहल-पहल से  
ग) पतझड़      घ) माली द्वारा लूटने पर
3. दिनेश के पास 250 रु हैं। उसने अपने मित्र कपिल को जन्मदिन पर देने किए लिए 5 रु प्रति फूल की दर से 15 फूलों का एक गुलदस्ता बनवाया और बाकि पैसों से उपहार खरीदा तो बताएं गुलदस्ते और उपहार की कीमत क्या होगी?
4. सपने टूटने पर भी जीवन नहीं रुकता है। कविता की किन पंक्तियों में यह संदेश छुपा है?
5. आप अपने किसी सपने का वर्णन करें, जो आपको आगे बढ़ने की प्रेरणा देता हो।

हिन्दी प्रतिमान

क्रम संख्या	दक्षता	प्रकार	संज्ञानात्मक स्तर
1.	विचारात्मक	बहुविकल्पीय	औसत
2.	सूचना की पुनःप्राप्ति	बहुविकल्पीय	सरल
3.	तार्किक	तथ्यात्मक	कठिन
4.	व्यख्यात्मक	अनुमानित	औसत
5.	कल्पनात्मक	सार्वभौमिक	कठिन

उत्तरमाला :

1. Full Credit : क) स्वयं  
No Credit : असंगत/अस्पष्ट /अन्य उत्तर
2. Full Credit : ग) पतझड़  
No Credit : असंगत/अस्पष्ट /अन्य उत्तर
3. Full Credit : 75 रु गुलदस्ता, 175 रु खिलौना  
Partial Credit : कोई एक  
No Credit : असंगत/अस्पष्ट /अन्य उत्तर
4. Full Credit : मोती व्यर्थ बहाने वालो !\*  
No Credit : असंगत/अस्पष्ट /अन्य उत्तर
5. Full Credit : विद्यार्थियों के विवेकानुसार तर्कसंगत उत्तर  
No Credit : असंगत/अस्पष्ट /अन्य उत्तर

## प्रतिमान - 3

पाठ्य पुस्तक - वसंत भाग 1	कक्षा - 6
प्रकार - निबंध	पाठ का नाम - साँस-साँस में बाँस
<p>सीखने के प्रतिफल :</p> <p>602. सुनी, देखी गई बातों जैसे - स्थानीय, सामाजिक, घटनाओं, कार्यक्रमों और गतिविधियों पर बेझिझक बात करते हैं और प्रश्न करते हैं।</p> <p>607. अपने से भिन्न भाषा, खानपान, रहन-सहन संबंधी विविधताओं पर बातचीत करते हैं।</p> <p>614. नए शब्दों के प्रति जिज्ञासा व्यक्त करते हैं और उनके अर्थ समझने के लिए शब्दकोश का प्रयोग करते हैं।</p>	

## बाँस



बाँस का वैज्ञानिक नाम बैबूसोडीया है। इसका पौधा बहुत कोमल होता है इससे निकलने वाली कलियों व कोंपलों को खाने के लिए इस्तेमाल में लाया जाता है। इन बाँस के कोंपलों को अंग्रेजी में बैबू शूट्स कहा जाता है। यह कई सारे औषधीय गुणों के साथ पौष्टिक तत्वों से भरपूर होता है।

बाँस बहुत सी प्रजातियों का होता है और यह दुनिया भर में पाया जाता है। एशिया अफ्रीका और अमेरिका महाद्वीप में बाँस के वन मिलते हैं इसकी करीब 1500 प्रकार की प्रजातियां दुनिया भर में पाई जाती हैं। एशिया में भारत, चीन, जापान आदि देशों में बाँस के बिल्कुल बहुत विस्तृत वन हैं। यूरोप और अंटार्कटिका में यह पौधा नहीं पाया जाता। बाँस धरती पर सबसे तेज़ी से बढ़ने वाला पौधा है। जो एक दिन में एक मीटर तक बढ़ सकता है। इसकी ऊँचाई इसकी प्रजाति पर निर्भर होती है। आमतौर पर बाँस 25 से 30 मीटर तक लंबे हो सकते हैं। कुछ प्रजातियों में इसकी ऊँचाई 50 मीटर तक देखी गई है।

बाँस का पौधा अपने पूरे जीवनकाल के दौरान एक बार ही फल धारण करता है। लेकिन बाँस की कुछ प्रजातियों में बिल्कुल भी फल नहीं आते। इस पौधे पर सफेद रंग के फूल लगते हैं। बाँस से बाँसुरी जैसे वाद्य यंत्र भी बनाए जाते हैं।



अन्य पेड़ों की तुलना में यह 23% अधिक ऑक्सीजन छोड़ता है और कार्बन डाइऑक्साइड खींचता है। इसलिए यह हमारे पर्यावरण के लिए महत्वपूर्ण हो जाता है। बाँस से कागज़ भी बनाए जाते हैं। जबकि बाँस की लकड़ी से घर और फर्नीचर भी बनते हैं। इस पौधे के लिए उष्णकटिबंधीय जलवायु सबसे ज्यादा उपयुक्त होती है। पांडा जानवर का मुख्य आहार भी बाँस होता है। आमतौर पर बाँस घास परिवार में शामिल है लेकिन पेड़ की तरह होने की वजह से बाँस को पेड़ भी कहा जाता है। इस पौधे का सबसे उपयोगी हिस्सा इसका तना होता है जो काफी लंबा और खोखला होता है। यह एक बेहद उपयोगी पौधा है जिसका प्रत्येक भाग हमारे काम आता है। बाँस के अनेक मुहावरे और लोकोक्तियाँ भी प्रचलित हैं। जैसे- उल्टे बाँस बरेली को, ना रहेगा बाँस ना बजेगी बांसुरी, कुएँ में बाँस डालना आदि। भारत के उत्तर पूर्वी सातों राज्यों में बाँस की बनी चीजों की बहुत उपयोगिता है। जीवन से मृत्यु तक बाँस उनके जीवन का अभिन्न अंग बनकर रहता है।

1. दुनिया में बाँस किस महाद्वीप में नहीं पाया जाता?

क. यूरोप      ख. अफ्रीका      ग. अमेरिका      घ. एशिया

2. बाँस से क्या-क्या बनाया जा सकता है ?

3. यदि बाँस की लंबाई एक दिन में एक मीटर तक बढ़ सकती है तो बताइए कि दो सप्ताह में बाँस की लंबाई कितने मीटर बढ़ जाएगी?

4. उचित मुहावरा/ लोकोक्ति लगाकर वाक्य पूर्ण करें -

रामलाल जब बहुत सा अनाज शहर से गाँव ले जाने लगा तो उसके मित्र ने टोका कि यह तो ..... की बात हो गई, भला गाँव में अनाज की कोई कमी है क्या!

5. बाँस यदि अधिक कार्बन डाइऑक्साइड खींचता है और अधिक ऑक्सीजन छोड़ता है तो बताइए कि वह हमारे लिए लाभदायक है या नुकसानदायक?

क्रम संख्या	दक्षता	प्रकार	संज्ञानात्मक स्तर
1	सूचना की पुनः प्राप्ति	तथ्यात्मक	औसत
2	रचनात्मक	विचारात्मक	औसत
3	तार्किक	तथ्यात्मक	सरल
4	सूचना की पुनः प्राप्ति	तथ्यात्मक	सरल
5	सूचना की पुनः प्राप्ति	विचारात्मक	औसत

उत्तरमाला:

1. Full Credit : क. यूरोप

No Credit : असंगत/ अस्पष्ट/ अन्य उत्तर
2. Full Credit : कोई चार वस्तुएँ

Partial Credit : कोई दो वस्तुएँ

No Credit : असंगत/ अस्पष्ट/ अन्य उत्तर
3. Full Credit : 14 मीटर

No Credit : असंगत/ अस्पष्ट/ अन्य उत्तर
4. Full Credit : उल्टे बाँस बरेली को

No Credit : असंगत/ अस्पष्ट/ अन्य उत्तर
5. Full Credit : लाभदायक

No Credit : असंगत/ अस्पष्ट/ अन्य उत्तर