

ओपन स्कूल (परम्परागत)

विज्ञान
कक्षा-10वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- विज्ञान (Science)

समय- 3 घण्टे

1. प्रयोग (कोई दो)
2. वाइवा (मौखिक प्रश्न)
3. प्रायोगिक रिकार्ड
4. प्रोजेक्ट
योग

पूर्णांक -25

अंक विभाजन

16 अंक

03 अंक

03 अंक

03 अंक

25 अंक

गृह विज्ञान
कक्षा-10वीं एवं 12वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- विज्ञान (Home Science)

समय- 3 घण्टे

1. प्रयोग (कोई दो)
2. वाइवा (मौखिक प्रश्न)
3. प्रायोगिक रिकार्ड
4. प्रोजेक्ट
योग

पूर्णांक -25

अंक विभाजन

12 अंक

03 अंक

05 अंक

05 अंक

25 अंक

भौतिक शास्त्र
कक्षा-12वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- भौतिक शास्त्र (Physics)

समय- 3 घण्टे

1. प्रयोग
2. वाइवा (मौखिक प्रश्न)
3. अभिलेख
4. प्रायोजना/कियाकलाप
योग

पूर्णांक -25

अंक विभाजन

15 अंक

03 अंक

03 अंक

04 अंक

25 अंक

रसायन शास्त्र
कक्षा-1 2वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- रसायन शास्त्र (Chemistry)

पूर्णांक -25

समय- 3 घण्टे

अंक विभाजन

1.	आयतन विश्लेषण	
1.	प्रयोग,आवश्यक सामग्री चित्र, सिद्धांत एवं प्रेक्षण	02 अंक
2.	गणना	02 अंक
3.	परिणाम एवं सावधानियां	01 अंक
2.	अकार्बनिक मिश्रण का विश्लेषण :-	
1.	दो अम्लीय व दो क्षारकीय मूलक के संभावित एवं विश्वयात्मक सही परीक्षण लिखने पर	04 अंक
2.	आवेश सहित परिणाम लिखने पर	02 अंक
3.	कार्बनिक क्रियात्मक समूह विश्लेषण :- (कोई एक समूह)	04 अंक
4.	प्रायोजना रिपोर्ट रिकार्ड	04 अंक
5.	वाइवा (मौखिक प्रश्न)	03 अंक
6.	प्रोजेक्ट	03 अंक
	योग	25 अंक

जीव विज्ञान
कक्षा-1 2वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- जीवविज्ञान (Biology)

पूर्णांक -25

समय- 3 घण्टे

अंक विभाजन

1.	प्रयोग	17 अंक
2.	कोर प्रयोग	02 अंक
3.	अन्वेषणात्मक प्रयोग	02 अंक
4.	मौखिक	02 अंक
	अभिलेख	02 अंक
	योग	25

खाद्य संसाधन (358)
कक्षा-12वीं
प्रायोगिक निर्देश

विषय:- खाद्य संसाधन (Food Processing)

पूर्णांक -60

समय- 3 घण्टे

1. भोजन पकाने की विधियां
2. खाद्य पदार्थों में मिलावट किये जाने वाले पदार्थों की सूची एवं पहचान
3. खाद्य परिरक्षण (जैम जैली, आचार, शरबत, चटनी आदि की विधियां)
4. पैकेजिंग

अंक विभाजन

1. प्रयोग (कोई दो)

40 अंक

- a. भोजन पकाने की किसी एक विधि द्वारा कोई एक व्यंजन तैयार करना
- b. किन्हीं 05 मिलावटी पदार्थों की सूची/पहचान
- c. खाद्य संदूषण
- d. डिब्बाबंदी (Canning / bottling)

2. वाइवा (मौखिक प्रश्न)

05 अंक

3. प्रायोगिक रिकार्ड


05 अंक

4. प्रोजेक्ट

10 अंक (खाद्य इंजीनियरिंग/विपणन)

योग

60 अंक


आशा जोषी

प्रायोगिक परीक्षा
विषय – हिन्दी आशुलिपि
हायर सेकेण्डरी परीक्षा

क्र०	प्रायोगिक परीक्षा के भाग/खण्ड	पर्यवेक्षक द्वारा डिक्टेसन देने की अवधि	परीक्षार्थी द्वारा दिये गये डिक्टेसन का अनुवाद एवं टंकित किये जाने की अवधि	प्रायोगिक परीक्षा के पूर्णांक
1.	खण्ड – अ	100 शब्द प्रति मिनट (कुल समय-5 मिनट) प्रश्न-पत्र में दिया गया पैरा/मेटर	45 मिनट	40
2.	खण्ड – ब	100 शब्द प्रति मिनट (कुल समय-5 मिनट) प्रश्न-पत्र में दिया गया एप्लीकेशन मेटर	45 मिनट	30

नोट :- प्रायोगिक परीक्षा कुल पूर्णांक – 70