

SYBA - F.C -(05)

Seat Number :- \_\_\_\_\_

Duration :- 2:30 Hrs

Marks :- 75

- Note : 1. All questions are compulsory  
2. Figures to the right indicate maximum marks .

Q.1.A. Write the concept (any 5) CO1-A

15.

1. Consumer Movement

2. Consumer Protection Act 2016

3. Carbon Bank

4. Laser Technology

5. Nano Technology

6. Time Management

7. Goal Setting

8. Ecology

OR

Q.1 B. Briefly write detailed information about the project you have prepared based on your syllabus.

Q.2 .A. Write the characteristics of consumer movement. CO1-U

15

OR

Q.2.B. Explain the rights of consumers. CO1 -R

Q.3.A. Discuss the provisions of what is nature central approach .CO1-R

15

OR

Q.3.B. Explain in detail the principle of pollution compensation.CO1-U

Q.4.A. Explain the benefits and uses of information technology.CO2-R

15

OR

Q.4.B. Explain the use of laser technology.CO2-R

Q.5.A. Explain the factors affecting motivation by giving the definition of motivation.CO1-R

15

OR

Q.5.B. Explain Maslow's theory of motivation.CO2-R

Seat Number :- \_\_\_\_\_

Duration :- 2:30 Hrs

Marks : - 75

- सूचना. 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत  
2. उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवतात

प्रश्न.1. अ. संकल्पना स्पष्ट करा.( कोणत्याही पाच) **C01-A**

15

1. ग्राहक चळवळ
2. ग्राहक संरक्षण कायदा 2016 माहितीचा अधिकार
3. कार्बन बँक
4. परिस्थितीकी
5. लेझर तंत्रज्ञान
6. नॅनो तंत्रज्ञान
7. काल व्यवस्थापन
8. ध्येयनिश्चिती

किंवा

प्रश्न.1. ब. तुमच्या अभ्यासक्रमातील तुम्ही तयार केलेल्या प्रकल्पाविषयी सविस्तर माहिती लिहा. 15

प्रश्न.2.अ. ग्राहक चळवळीचे वैशिष्ट्ये लिहा. **C01-U**

15

किंवा

प्रश्न.2.ब.ग्राहकांचे हक्क स्पष्ट करा. **C01-R**

15

प्रश्न.3.अ. निसर्ग केंद्रीय दृष्टिकोन म्हणजे काय त्याच्या तरतुदींची चर्चा करा. **C01-R**

किंवा

प्रश्न.3. ब. प्रटूषणानेच भरपाई देणे तत्व सविस्तर स्पष्ट करा. **C01-V**

प्रश्न.4. अ. माहिती तंत्रज्ञानाचे फायदे आणि उपयोग स्पष्ट करा. **C02-R**

15

किंवा

प्रश्न.4.ब. लेझर तंत्रज्ञानाचा उपयोग सांगा **C02-R**

प्रश्न.5.अ. अभिप्रेरणाची व्याख्या सांगून अभिप्रेरणेवर परिणाम करणारे घटक स्पष्ट करा. **C01-R** 15

किंवा

प्रश्न.5.ब. मासलो यांचा अभिप्रेरण सिद्धांत स्पष्ट करा **C02-R**