

## सत्रीय कार्य पुस्तिका

### फल एवं सब्जियों से मूल्य संवर्धित उत्पाद में डिप्लोमा (डी.वी.ए.पी.एफ.वी.)

#### शैक्षणिक वर्ष 2020 के लिए सत्रीय कार्य

**टिप्पणी:** विद्यार्थियों से अनुरोध है कि वे सर्वप्रथम सत्रीय कार्य / प्रश्नों निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़कर सत्रीय कार्य के विषय को समझ लें। उत्तर लिखने के लिए प्रत्येक इकाई के प्रासंगिक अंश और उपअंश को ध्यानपूर्वक पढ़कर अपने शब्दों में अपना उत्तर तैयार करें। आपका उत्तर अध्ययन सामग्री/खंड जो कि स्वअध्ययन के लिए प्रदान किए गये हैं उनकी अभिव्यक्ति मात्र नहीं होना चाहिए। आपको यह सलाह भी दी जाती है कि सत्रीय कार्य तैयार करने के पूर्व आप अगर सम्भव हो तो अतिरिक्त सामग्री जो कि आपके अध्ययन केन्द्र पर अन्य किसी पुस्तकालय में उपलब्ध है का भी अध्ययन कर सकते हैं। परन्तु अतिरिक्त अध्ययन इन सत्रीय कार्य को तैयार करने के लिए जरूरी है।



कृषि विद्यापीठ  
इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय  
नई दिल्ली-110068

प्रिय विद्यार्थियों,

जैसा की आपको ज्ञात है कि सैद्धान्तिक अंतिम चरण परीक्षा के लिए 80% महत्व सैद्धान्तिक परीक्षा तथा 20% महत्व तथा सौंपें हुए कार्य (सत्रीय कार्य) का महत्व होगा। सौंपे हुए कार्य को तैयार करने के निर्देश नीचे दिए जा रहे हैं। प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए एक सत्रीय कार्य 50 अंकों का होगा यानि संपूर्ण कार्यक्रम में लिए कुल 8 सत्रीय कार्य होंगे। प्रत्येक सत्रीयकार्य 50 अंकों का होगा जो कि बाद में सैद्धान्तिक परीक्षा के 20% के बराबर होगा।

### सत्रीय कार्य तैयार करने के लिए निर्देश

1. सत्रीय कार्य लिखने से पहले निम्नलिखित निर्देशों का अच्छी प्रकार अध्ययन कर ले। अपने सत्रीय कार्य के मुख पृष्ठ पर विस्तृत सूचना निम्न आरूप में दे।

नामांकन संख्या.....

नाम.....

पता .....

.....

.....

पाठ्यक्रम नियमावली.....

पाठ्यक्रम शीर्षक.....

अध्ययन केंद्र.....

(नाम तथा नामावली)

दिनांक.....

मूलांकन को सरल बनाने तथा देरी से बचाव के लिए कृप्या दिये गये आरूप का सख्ती से पालन करें।

2. अपने उत्तर लिखने के लिए पूर्ण आकार के पन्ने का प्रयोग करें।
3. अपनी अभ्यासपुस्तिका के शीर्ष, तले तथा बायी ओर 4 सेन्टीमीटर का स्थान खाली छोड़ें।
4. उत्तर लिखते समय प्रश्न संख्या और प्रश्न के उस भाग को जिसको हल किया गया है अच्छी प्रकार इंगित करें।

सत्रीय कार्य संख्या	जमा करने की तारीख
सत्रीय कार्य 1 (BPVI-001) तथा 2 (BPVI-002)	31 मार्च से पूर्व
सत्रीय कार्य 3 (BPVI-003) तथा 4 (BPVI-004)	31 मार्च से पूर्व
सत्रीय कार्य 5 (BPVI-005) तथा 6 (BPVI-006)	31 मार्च से पूर्व
सत्रीय कार्य 7 (BPVI-007) तथा 8 (BPVI-008)	31 मार्च से पूर्व

5. सत्रीय कार्य अपने अध्ययन केंद्र के समन्वयक को भेजें।
6. हम बलपूर्वक सुझाव देते हैं कि आप अपने सत्रीय कार्य अतुक्रिया की एक प्रति सुरक्षित रखें।

शुभकामनाओं सहति।

**सत्रीय कार्य – 1**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 001**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

- प्रश्न 1. खाद्य को परिभाषित कीजिए एवं खाद्य के प्रमुख गुणों की व्याख्या कीजिए। 10
- प्रश्न 2. कृषि उपज पर आधारित फलों एवं सब्जियों, डेरी, मांस एवं खाद्यान्न से बनाये जाने वाले मूल्यसंवर्धित उत्पादों एवं उनको बनाने की महत्वपूर्ण प्रसंस्करण तकनीकों की व्याख्या कीजिए। 10
- प्रश्न 3. भारत और दुनिया में खाद्य प्रसंस्करण के परिदृश्य की व्याख्या कीजिए। 10
- प्रश्न 4. (क) फल एवं सब्जियों को संरक्षक खाद्य क्यों कहा जाता है? मानव शरीर में विटामिनों तथा खनिज तत्वों के कार्यों की व्याख्या कीजिए। 5  
(ख) दूध के पौष्णिक महत्व को व्यक्त कीजिए तथा स्वच्छ दुग्ध उत्पादन में शामिल महत्वपूर्ण चरणों को समझाइए। 5
- प्रश्न 5. (क) हैसप (एच.ए.सी.सी.पी.) प्रणाली से आपका क्या अभिप्राय है। वर्णन करें। 5  
(ख) खाद्य से संबंधित संदूषकों एवं विषेले तत्वों का वर्णन कीजिए। 5

**सत्रीय कार्य – 2**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 002**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

- प्रश्न 1. कटाई उपरांत प्रबंधन का क्या महत्व है? उपयुक्त उदाहरणों सहित फल एवं सब्जियों के कटाई उपरांत क्षति में कृषि कार्यों की भूमिका की व्याख्या कीजिए। 10
- प्रश्न 2. ताजे फलों एवं सब्जियों की गुणवत्ता बनाये रखने में तापमान, ऑक्सीजन एवं नमी के महत्व की व्याख्या कीजिए। 10
- प्रश्न 3. (क) ताजी उपज के परिवहन को प्रभावित करने वाले कारक कौन से होते हैं? 5  
(ख) जड़, स्कदं तथा कदं वाली फसलों के खराब होने के मुख्य कारण कौन से हैं? 5
- प्रश्न 4. (क) न्यूनतम प्रसंस्करण से क्या अभिप्राय है एवं न्यूनतम प्रसंस्कृत उत्पादों की मांग का क्या कारण है? 5  
(ख) बिक्री माध्यम से क्या अभिप्राय है। अपने क्षेत्र/जिले के सब्जियों के विभिन्न बिक्री माध्यमों को लिखिए। 5

प्रश्न 5. खाद्य योजकों को परिभाषित कीजिए एवं हमारी दिनचर्या में खाद्य योजकों का क्या महत्व है? 10  
हिमीकरण की विभिन्न विधियाँ कौन सी हैं? इनमें से प्रत्येक के गुण एवं दोष क्या हैं?

**सत्रीय कार्य – 3**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 003**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

- प्रश्न 1. (क) पकने के काल में श्वास क्रिया की गति पर रासायनिक परिवर्तनों का किस प्रकार प्रभाव 5  
पड़ता है?  
(ख) शीतल चोट क्या हैं और नींबू और आम में शीतलन चोटों के लक्षण क्या हैं? 5
- प्रश्न 2. (क) खाद्य के मुख्य तथा लघु घटकों एवं इनके पोषक महत्व की व्याख्या कीजिए। 5  
(ख) प्रोटीन क्या है? पादप एवं जैव प्रोटीन में क्या अंतर है? 5
- प्रश्न 3. (क) जल सक्रियता का खाद्य संदूषण से क्या संबंध है? पेय जल में पाये जाने वाले महत्वपूर्ण 5  
रोगाणु कौन से हैं?  
(ख) संकटकालीन एवं असंकटकालीन फल कौन से है? इथायलीन इन दोनों प्रकार के फलों को 5  
किस प्रकार प्रभावित करती है?
- प्रश्न 4. (क) किण्वन द्वारा शिरके के विनिर्माण की प्रौद्योगिकी की व्याख्या कीजिए। 5  
(ख) शराब की व्याख्या कीजिए तथा शराब के किण्वन में प्रयुक्त होने वाले विभिन्न सूक्ष्मजीवों की 5  
सूची दीजिए।
- प्रश्न 5. (क) किण्वित खाद्यों के पोषक लाभ क्या है? औद्योगिक स्तर के किण्वन को अपनाने के लिए 5  
महत्वपूर्ण पूर्वापेक्षायें कौन सी हैं?  
(ख) सौरक्रात से क्या अभिप्राय है? इसके बनाने की विधि तथा संदूषण के कारणों की व्याख्या 5  
कीजिए।

**सत्रीय कार्य – 4**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 004**

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

अधिकतम अंक –50

- प्रश्न 1. (क) रेखाचित्र के प्रयोग से प्रशीतन प्रणाली के मुख्य घटकों के मुख्य कार्यों की व्याख्या कीजिए। 5  
(ख) शुष्कन से क्या अभिप्राय है? शुष्कन की विभिन्न विधियों की व्याख्या कीजिए और शुष्कन प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारकों को लिखिए। 5
- प्रश्न 2. (क) अच्छे संयंत्र लेआउट के क्या लाभ हैं। भावी विस्तार को ध्यान में रखते हुए अचार उद्योग के लिए अच्छे संयंत्र लेआउट के नियम व्यक्त कीजिए। 5  
(ख) अचार निर्माण के सिद्धांत एवं प्रक्रिया को समझाइए। 5
- प्रश्न 3. (क) खाद्य उत्पादों के लिए उपयोग होने वाले विभिन्न परिवहन पात्रों की व्याख्या कीजिए। 5  
(ख) रूपातंरित पर्यावरण पैकेजिंग और सक्रिय पैकेजिंग प्रौद्योगिकी से आप क्या समझते हैं? 5
- प्रश्न 4. जैम बनाने की विधि का वर्णन कीजिए और इसके विनिर्माण में किन कठिनाईयों का सामना करना पड़ रहा है। 10
- प्रश्न 5. फलों एवं सब्जियों के प्रसंस्करण प्लांट के अभिन्यास के लिए सामान्य मार्गदर्शक नियमों की व्याख्या कीजिए। 10

**सत्रीय कार्य – 5**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 005**

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

अधिकतम अंक –50

- प्रश्न 1. (क) विभिन्न आवश्यकताओं के आधार पर सूक्ष्मजीवियों का वर्गीकरण कीजिए। 5  
(ख) खाद्य में सूक्ष्मजीवों की वृद्धि एवं नियंत्रण को प्रभावित करने वाले कारकों का विस्तृत विवरण कीजिए। 5
- प्रश्न 2. (क) संदूषण की व्याख्या कीजिए तथा विभिन्न प्रकार के संदूषण और उनके नियंत्रण के उपायों का वर्णन कीजिए। 5  
(ख) सूक्ष्मजीवों को नियंत्रित करने के विभिन्न उपाय कौन से हैं? 5

प्रश्न 3.	(क) थर्मल प्रसंस्करण से जुड़े शुब्दों को स्पष्ट करें: डी मूल्य, जैड मूल्य, एफ मूल्य एवं 12 डी संकल्पना।	5
	(ख) डिब्बा बंदी क्या है? इसके सिद्धांत का वर्णन कीजिए? डिब्बा बंद उत्पादों के विभिन्न संदूषणों की व्याख्या कीजिए।	5
प्रश्न 4.	(क) बाह्य जीव विष तथा आंतरिक जीव विष के अंतर को स्पष्ट कीजिए? बोटयुनियल खाद्य विषाक्तता उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीव तथा खाद्य कौन से हैं।	5
	(ख) माइक्रोटाकिसन्स से क्या अभिप्राय है? खाद्यों में पायी जाने वाले प्राकृतिक जीव विष कौन से हैं तथा अल्फाटाकिसन्स के जैविक प्रभाव क्या होते हैं?	5
प्रश्न 5.	बीयर तथा शिरके के विनिर्माण के विभिन्न चरणों की व्याख्या कीजिए।	10

### सत्रीय कार्य – 6 पाठ्यक्रम नियमावली : **BPVI – 006**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

प्रश्न 1.	(क) उष्मा प्रवेश (भेदन) की गति को प्रभावित करने वाले कारकों को लिखिए और उनका वर्णन कीजिए।	5
	(ख) उष्मा प्रवेश के निर्धारण के लिए इस्तेमाल किए गए उपकरणों एवं समय प्रक्रिया की गणना के लिए प्रयोग की जाने वाली विधियों की व्याख्या कीजिए।	5
प्रश्न 2.	(क) उष्मा विनिमयक क्या है? उष्मा स्थानांतरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए तथा विभिन्न प्रकार के उष्मा विनिमयकों की व्याख्या कीजिए।	5
	(ख) फल एवं सब्जियों के लिए डिब्बा बंदी के सिद्धांत एवं प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	5
प्रश्न 3.	खाद्य विकिरण के लिए स्वीकृत तीन प्रकार के विकिरण का वर्णन करें और विकिरण के प्राथमिक और माध्यमिक प्रभावों पर चर्चा करें।	10
प्रश्न 4.	फल प्रसंस्करण उद्योग के व्यर्थ एवं उपोत्पाद क्या हैं? नारियल प्रसंस्करण के उपोत्पादों के नाम लिखिए।	10
प्रश्न 5.	(क) फलों एवं सब्जियों के किण्वन उपयोग के व्यर्थ को बाहर कैसे किया जाता है? उदाहरण के साथ वर्णन करें।	5
	(ख) खाद्य पुष्टीकरण से क्या अभिप्राय है एवं फल तथा सब्जियों से निर्मित पुष्टीकृत उत्पादों को व्यक्त कीजिए।	5

**सत्रीय कार्य – 7**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 007**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं ।

- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| प्रश्न 1. | (क) जी.एम.पी. एवं हैसप (एच.ए.सी.सी.पी.) का वर्णन कीजिए एवं जी.एम.पी. की आवश्यकताओं<br>तथा हैसप के सिद्धांतों को लिखिए ।                                | 5  |
|           | (ख) खाद्य संवेदी मूल्यांकन से आप का क्या अभिप्राय हैं। संवेदी मूल्यांकन के गुण दोषों का वर्णन<br>कीजिए ।   | 5  |
| प्रश्न 2. | (क) बी.आई.एस. एवं एग्मार्क के उद्देश्यों एवं कार्यों की व्याख्या कीजिए ।   | 5  |
|           | (ख) सुरक्षित खाद्य के महत्व एवं विभिन्न प्रकार के खाद्य खतरों का वर्णन करें ।  | 5  |
| प्रश्न 3. | (क) तरलों के प्रवाह व्यवहार के न्यूटन के नियम की व्याख्या कीजिए । प्रवाह व्यवहार सूचकांक से<br>क्या अभिप्राय है?                                       | 5  |
|           | (ख) रंग निर्धारण में टिन्टोमीटर के उपयोग का वर्णन कीजिए । रंग निर्धारण की हंटर प्रणाली का<br>वर्णन कीजिए ।   | 5  |
| प्रश्न 4. | (क) परमाणु एवं आणविक अवशोषण स्पैक्ट्रोकोपी के कार्यों की व्याख्या कीजिए । बीअरस् लॉ का<br>वर्णन करें । एटोमिक अवशोषणता से क्या अभिप्राय है?            | 5  |
|           | (ख) यू.वी. तथा विजिबल स्पैक्ट्रोफोटोमीटर के कार्यों की व्याख्या कीजिए । एटोमिक अवशोषण<br>तथा एटोमिक उत्सर्जन स्पैक्ट्रोस्कोपी के भेद को स्पष्ट कीजिए । | 5  |
| प्रश्न 5. | वर्णलेखन क्रोमेटोग्राफी को परिभाषित कीजिए और वर्णलेखन की विभिन्न विधियों का वर्गीकरण<br>एवं सिद्धांत लिखिए ।   | 10 |

**सत्रीय कार्य – 8**  
**पाठ्यक्रम नियमावली : BPVI – 008**

अधिकतम अंक –50

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं ।

- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| प्रश्न 1. | किसी उत्पाद के ब्रान्डिंग व पैकेजिंग के क्या लाभ हैं?  | 10 |
| प्रश्न 2. | विपणन की विभिन्न संकल्पनाओं को समझाइए और बताइये की किसी व्यवसाय को प्रारंभ करने से पूर्व बाजार का मूल्यांकन किस प्रकार किया जाता हैं?  | 10 |
| प्रश्न 3. | उदाहरण देकर विपणन मिश्रण के चार क्षेत्रों का वर्णन कीजिए ।   | 10 |
| प्रश्न 4. | प्रोजेक्ट रिपोर्ट से क्या अभिप्राय है? प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाने में किन महत्वपूर्ण बातों को शामिल किया जाता है। एक उद्यम के पूँजी के स्रोतों का विस्तृत विवरण लिखिए। ऐसे आर्थिक संस्थानों के नाम लिखिए जो उद्यमियों की सहायता करते हैं। | 10 |
| प्रश्न 5. | नियंत्रण करने से क्या अभिप्राय है? नियंत्रण के साधनों तथा विधियों की व्याख्या कीजिए।   | 10 |