

लोक महाविद्यालय, वर्धा

नमुना प्रश्नपत्रिका

विषय :- Micro Economics

वर्ग :- बी. ए. भाग - १ (सेमिस्टर-II)

वेळः- ३ तास

गुण : ८०

सुचना :- १) सर्व प्रश्न सोडविने अनिवार्य आहेत.

२) सर्व प्रश्नांना समान गूण आहेत.

प्र. १ ला - प्राप्ती म्हणजे काय? ते सांगून प्राप्तीच्या विविध संकल्पना सविस्तर स्पष्ट करा.
किंवा

उत्पादन व्यय म्हणजे काय? ते सांगून उत्वादन व्यायाचे वर्गीकरण सविस्तर स्पष्ट करा.

प्र. २ रा - पूर्ण स्पर्धा म्हणजे काय? ते सांगून पूर्ण स्पर्धेत किंमत निश्चिती आकृतीद्वारे स्पष्टकरा.

किंवा

बाजारापेठ म्हणजे काय? ते सांगून बाजारापेठांचे वर्गीकरण (प्रकार) सविस्तर स्पष्ट करा.

प्र. ३ रा - खालील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.

- अ) मक्तेदारीची (एकाधीकाराची) वैशिष्ट्ये / लक्षणे सांगा.
ब) मूल्यविभेदन म्हणजे काय? मूल्यविभेदनाचे प्रकार सांगा.

किंवा

- क) मक्तेदारीयुक्त (एकाधिकारयुक्त) स्पर्धेची वैशिष्ट्ये सांगा.
ड) अल्पाधिकार म्हणजे काय? अल्पाधिकाराची वैशिष्ट्ये सांगा.

प्र. ४ था - खालील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.

- अ) नफ्याचा नवप्रवर्तन सिद्धांत स्पष्ट करा.
ब) रिकार्डोचा खंड सिद्धांत स्पष्ट करा.

किंवा

- क) सांख्यिकी (संख्याशास्त्र) म्हणजे काय? ते सांगून सांख्यिकीचे स्वरूप व व्याप्ती थोडक्यात सांगा
ड) सांख्यिकीय माध्ये (Statistical Averages) म्हणजे काय? आदश माध्यांचे गुणधर्म सांगा.

प्र. ५ वा - योग्य पर्याय निवडा

- १) सूक्ष्म अर्थशास्त्र ही संकल्पना कोणी विकसित केली?
- अ) डॉ. मार्शल ब) प्रो. केन्स क) रॉबिन्स ड) माल्थस
- २) अल्पकालीन सरासरी व्याचा वक्त इंग्रजीतील कोणत्या अक्षराच्या आकाराचा असतो.
- अ) V ब) C क) T ड) U
- ३) कोणत्या बाजारात सरासरी व सीमांत प्राप्तीचा वक्त एकच असतो.
- अ) पूर्ण स्पर्धा ब) मक्तेदारी क) अपूर्ण स्पर्धा ड) अल्पाधिकारी
- ४) एकाधिकार बाजारपेठेत विकेत्यांची संख्या किती असते.
- अ) अनेक ब) मोजके क) एक ड) दोन
- ५) व्याजाचा रोखता अभिलाषा सिध्दांत कोणी मांडला
- अ) डॉ. मार्शल ब) रॉबिन्य क) केन्स ड) अँडम स्मिथ
- ६) “ संख्याशास्त्र हे माध्यांचे शास्त्र आहे ” असे कोणी म्हटले.
- अ) बॉडिंग्टन ब) डॉ. बावले क) लोव्हिट ड) सेलिगमन
- ७) अर्थशास्त्राचे जनक कोणाला म्हटले जाते.
- अ) डॉ. मार्शल ब) रॉबिन्स क) लॉर्ड केन्स ड) अँडम स्मिथ
- ८) वितरणाच्या सींमात उत्पादकता सिध्दांताला विकसित करण्याचे कार्य कोणी केले.
- अ) अँडम स्मिथ ब) श्रीमती जॉन रॉबिन्सन क) डॉ. मार्शल ड) केन्स