

लोक महाविद्यालय वर्धा

नमूना प्रश्नपत्रिका

Class – B.A. 1 Sem 2

Sub- Micro Economics

वेळ-3तास

एकूण गुण -80

सूचना :- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य

2) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे

प्रश्न 1) अ) उत्पादन व्यय म्हणजे काय? ते सांगून उत्पादन व्ययाचे वर्गीकरण सविस्तर स्पष्ट करा. 16

किंवा

ब) पूर्ण स्पर्धेची वैशिष्ट्ये किंवा लक्षणे सांगा. 8

क) बाजारपेठ म्हणजे काय ? बाजारपेठेची वैशिष्ट्ये सांगा. 8

प्रश्न.2) अ) किंमत विभेदन म्हणजे काय ? ते सांगून एकाधिकारात किंमत विभेदन आकृतीद्वारे स्पष्ट करा . 16

किंवा

ब) नफ्याचा नवप्रवर्तन सिद्धान्त थोडक्यात सांगा. 8

क) सांखिकीची व्याख्या व महत्व थोडक्यात सांगा. 8

प्रश्न .3) पुढील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.(कोणतेही चार) 16

अ) सम-विच्छेद बिन्दु (Break Even Point)संकल्पना स्पष्ट करा .

ब) बाजार संतुलन यावर टिपा लिहा.

क) एकाधिकारची वैशिष्ट्ये किंवा लक्षणे सांगा.

ड) अत्याधिकार ही संकल्पना स्पष्ट करा .

इ) सांखिकीच्या मर्यादा सांगा.

फ) आभास खंड ही संकल्पना स्पष्ट करा.

प्रश्न .4) पुढील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा.(कोणतेही चार) 16

अ) नफ्याची संकल्पना स्पष्ट करा .

ब) मुक्तेदारीचे प्रकार स्पष्ट करा .

क) रिकार्डोच्या खंड सिद्धांतावरील टीका लिहा.

ड) व्याजच्या रोखता अभिलाषा सिद्धांतावरील टीका थोडक्यात लिहा.

इ) सांख्यिकी व अर्थशास्त्र यांचा संबंध स्पष्ट करा.

फ) मजुरी (wages) म्हणजे काय ? मजुरीची संकल्पना स्पष्ट करा.

प्रश्न.5) योग्य पर्याय निवडा.

16

अ) 'अर्थशास्त्राची मूलतत्वे' नावाचा ग्रंथ -----या अर्थशास्त्रज्ञाने लिहिला.

1) डॉ. मार्शल 2) प्रो. केन्स 3) रॉबिन्स 4) पिगू

ब) पूर्ण स्पर्धेत वस्तूची किंमत -----असते .

1) समान 2) असमान 3) दोन्ही प्रकारची 4) यांपैकी नाही .
क) एकाधिकारात उत्पादक किंवा विक्रेत्यांची संख्या ----असते .

1) समान 2) असमान 3) एक 4) दहा

ड) आभास खंड ही संकल्पना कोणी मांडली

1) रिकार्डो 2) कौटिल्य 3) डॉ. मार्शल 4) प्रो. केन्स

ई) नफ्याचा नवप्रवर्तन सिद्धान्त ----यांनी मांडला.

1) अँडम स्मिथ 2) डॉ. मार्शल 3) प्रो. शूमपीटर 4) हॉले

फ) " व्याज ही एक शुद्ध मौद्रिक घटना आहे " हे विधान कोणत्या अर्थतज्ञाचे आहे .

1) कौटिल्य 2) प्रो. केन्स 3) प्रो. रॉबिन्स 4) पिगू

ग) "सांख्यिकी हे परिपूर्ण विज्ञान नसून ते एक ज्ञान प्राप्त करण्याचे साधन आहे " वरील विधान

1) सत्य आहे 2) असत्य आहे 3) अंशतः सत्य 4) वरीलपैकी नाही

ह) मक्तेदारीयुक्त स्पर्धेची संकल्पना -----यांनी मांडली .

1) प्रो. चेंबरलेन 2) प्रो. हॉले 3) केन्स 4) रॉबिन्स