

Babasaheb Bhimrao Ambedkar Bihar University, Muzaffarpur
Directorate of Distance Education
T.D.C. 6th (Final) Semester Examination 2015 (Session 2012-15)
Subject:- Commerce
Paper – 7th (Taxation Law & Accounts)
Model Paper (Full Marks – 80)

1. Explain the following term:
निम्नलिखित पदों को समझाईये:
(i) Previous year (गत वर्ष) (ii) Assesses (कर दाता) (iii) Income (आय)
(ii) Casual Income (आकस्मिक आय)
2. What are the different categories into which the assesses are divided with regard to residence? Explain.
निवास स्थान के आधार पर करदाताओं को किन-किन श्रेणियों में विभाजित किया गया है? समझाईये।
3. Explain how tax liabilities of an assesses is determined with reference to his residence?
समझाईये कि करदाता का कर-दायित्व उसके निवास स्थान के आधार पर किस प्रकार निर्धारित किया जाता है?
4. Explain any ten items which are not included in total income.
ऐसी दस मदों को समझाईये जो कुल आय में नहीं जोड़ी जाएगी।
5. What is perquisite? What are the tax free perquisites?
अनुलाभ क्या है? कर-मुक्त अनुलाभ कौन-कौन है?
6. Describe the rules regarding the valuation of the rent free house.
किराया मुक्त मकान का मूल्यांकन से संबंधित नियम का वर्णन करें।
7. Discuss the fully tax-free allowance.
पूर्णतया कर-मुक्त भत्तों की विवेचना कीजिए।
8. State the difference kinds of provident funds and income tax provisions regarding them.
विभिन्न प्रकार की भविष्य निधि एवं सम्बन्ध आयकर प्रावधानों के का उल्लेख करें।
9. Explain items of income from house property which are not liable to tax.
मकान सम्पत्ति से आय के उन मदों का वर्णन कीजिए जिन पर कर नहीं लगता है।
10. What is annual value of house property? How would you determine it? State.
मकान सम्पत्ति के वार्षिक मूल्य क्या है? आप इसे कैसे निर्धारित करेंगे? उल्लेख करें।
11. What deductions are allowed to a businessman in computing profits?
एक व्यापारी के लाभों की गणना करने में क्या-क्या कटौतियाँ स्वीकृत है?
12. Write short notes: संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखें:
(i) Written down value अपलिखित मूल्य (ii) Unabsorbed Depreciation अशोषित हास्य
(iii) Block of assets सम्पत्तियों का खंड (iv) Tea development account चाय विकास खाता
(v) Bad debts डूबत ऋण
13. What is 'capital gain'? What are the rule regarding exemption of capital gain? State.
'पूँजी लाभ' क्या है? पूँजी लाभ के संबंध में छूट (मुक्ति) का क्या नियम है? उल्लेख करें।
14. Describe the organization of the Income Tax Department.
आयकर विभाग के संगठन का वर्णन करें।
15. Discuss the power of an assessee officer
एक कर-निर्धारण अधिकारी का अधिकार (शक्तियों) की विवेचना करें।
16. Sums relating to Income from Salary head.
वेतन शीर्षक से संबंधित हिसाब।
17. Sums relating to Income from House property.
मकान सम्पत्ति से आय संबंधित हिसाब
18. Sums relating to Income from Business and Professor.
व्यवसाय एवं पेशे संबंधी से संबंधित हिसाब
19. Sums relating to Income from Capital gains.
पूँजी सम्पत्ति से आय संबंधित हिसाब
20. Sums relating to Income from other sources.
अन्य स्रोतों से आय से संबंधित हिसाब

Babasaheb Bhimrao Ambedkar Bihar University, Muzaffarpur
Directorate of Distance Education
T.D.C. 6th (Final) Semester Examination 2015 (Session 2012-15)
Subject:- Commerce
Paper – 8th (Business Statistics & Elementary Mathematical)
Model Paper (Full Marks – 80)

1. Define statistics and discuss its nature and scope.
सांख्यिकी की परिभाषा दें एवं इसकी प्रकृति एवं क्षेत्र की विवेचना करें।
2. Discuss the importance and limitation of statistics.
सांख्यिकी के महत्व एवं सीमार्यों की विवेचना करें।
3. Explain the various methods of collecting primary data and point out their merits and demerits.
प्राथमिकी समकों को संकलित करने की विभिन्न रीतियों की व्याख्या करें एवं उनके गुण-दोषों का वर्णन करें।
4. Define secondary data and point the various sources of their collection.
द्वितीयक समकों की परिभाषित कीजिए एवं उनके संग्रहण के विभिन्न स्रोतों का उल्लेख कीजिए।
5. What is questionnaire? What are the essentials of a good questionnaire?
प्रश्नावली क्या है? एक अच्छी प्रश्नावली के आवश्यक गुण कौन-कौन से हैं?
6. What precautions should be taken in drafting a questionnaire? How does it differ from schedule?
प्रश्नावली बनाते समय किन सावधानियों का ध्यान रखना चाहिए? प्रश्नावली एवं अनुसूची में क्या अन्तर है?
7. Write short notes: संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखें:
(ii) Universe समग्र (ii) Sample न्यादर्श
(iii) Sampling निदर्शन (iv) Test of Hypothesis परिकल्पना परीक्षण
(v) Statistical Significance सांख्यिकीय सार्थकता
8. Explain the importance of diagrams in statistics. What precautions should be taken in drawing a good diagram?
सांख्यिकी में चित्रों के महत्व को समझाईये। एक उत्तम चित्र की रचना में क्या सावधानियाँ रखनी चाहिए।
9. What point must be considered while constructing graphs?
रेखाचित्र की रचना करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना आवश्यक है?
10. Sums relating to Arithmetic Mean.
समान्तर माध्य से संबंधित हिसाब।
11. Sums relating to Mode and Median.
बहुलक एवं मध्यका से संबंधित हिसाब।
12. Sums relating to Mean Deviation.
माध्य विचलन से संबंधित हिसाब।
13. Sums relating to Standard Deviation.
प्रमाण विचलन से संबंधित हिसाब।
14. If the sum of P and Q term of an A.P. be same, then find the sum of (P+Q) terms.
किसी समान्तर श्रेणी P पदों का योग Q पदों के योग के बराबर है, तो (P+Q) पदों का योग निकालें।
15. If a,b,c,d are in P.G. show that-
a,b,c,d गुणोत्तर श्रेणी में हैं तो सिद्ध करें कि-
16. Write down the 4th term in the expansion of $(x/a - a/x)^{10}$.
 $(x/a - a/x)^{10}$ के विस्तार में चौथा पद निकालें।
17. $np_4 = 12 \times np_3$; find the value of n.
यदि $np_4 = 12 \times np_3$; तो n का मान निकालें।
18. Sums related to A.P., G.P., Permutation, Combination and Binomial Theorem.
समान्तर श्रेणी, गुणोत्तर श्रेणी, क्रम संचय तथा संचय, द्विपद प्रमेय से संबंधित हिसाब।
19. Sums relating to Percentage and Interest.
अन्य स्रोतों से आय से संबंधित हिसाब।
20. Sums relating to Contracted Method and Ratio and Proportion.
संकुचित विधि एवं अनुपात तथा समानुपात संबंधी हिसाब।