

अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2021

कक्षा - 11 वीं

विषय - अर्थशास्त्र

समय - 2.00 घंटे

Jew/2021/02

पूर्णांक - 70

- निर्देश :
- 1) प्रश्न क्रमांक 01 से 08 तक अतिलघुत्तरीय प्रश्न है प्रत्येक प्रश्न पर एक अंक आबंटित है।
 - 2) प्रश्न क्रमांक 09 से 12 तक लघुउत्तरीय प्रश्न है प्रत्येक पर 3 अंक आबंटित है। शब्द सीमा 50
 - 3) प्रश्न क्र. 13 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है प्रत्येक प्रश्न पर आंतरिक विकल्प दिये गये है एवं 4 अंक आबंटित है शब्द सीमा 75
 - 4) प्रश्न क्र. 19 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प है प्रत्येक पर 6 अंक आबंटित है - शब्द सीमा 250

- प्र. 01- मध्य मूल्य ज्ञात करने का सूत्र लिखिए ?
- प्र. 02- आंकड़े कितने प्रकार के होते हैं नाम लिखिए ?
- प्र. 03- समांतर माध्य किसे कहते हैं ?
- प्र. 04- चतुर्थक विचलन ज्ञात करने के सूत्र लिखिए ?
- प्र. 05- बहुलक की दो विशेषताएं लिखिए ?
- प्र. 06- माध्य विचलन क्या है ?
- प्र. 07- भारत में प्रथम सरकारी जनगणना कब हुई ?
- प्र. 08- स्वतंत्रता प्राप्ति के पूर्व भारत में साक्षरता दर कितनी थी ?
- प्र. 09- सांख्यिकी की विशेषताएं लिखिए ?
- प्र. 10- सांख्यिकी के कार्य बताइये ?
- प्र. 11- प्राथमिक एवं द्वितीयक समंक में अंतर लिखिए ?
- प्र. 12- निदर्शन अनुसंधान विधि के तीन गुणों का वर्णन कीजिए ?
- प्र. 13- समंक के प्रकारों को समझाइये ?

अथवा

द्वितीयक समंको के प्रयोग में क्या-क्या सावधानी जरूरी है ? लिखिए।

- प्र. 14- आदर्श वर्गीकरण के आवश्यक तत्वों का उल्लेख कीजिए ?

अथवा

सारणी के मुख्य भागों का उल्लेख कीजिए - (कोई 4)

- प्र. 15- समांतर माध्य के गुण लिखिए।

अथवा

माधिका के गुण लिखिए ?

- प्र. 16- सह संबंध क्या है ? कार्ल पीयर्सन के सहसंबंध गुणांक ज्ञात करने के सूत्र दीजिए ?

अथवा

माधिका किसे कहते हैं ? माधिका के दो दोष लिखिए ?

प्र. 17- निर्देशांक का अर्थ स्पष्ट कीजिए । निर्देशांको के दो विशेषताएं लिखिए ?

अथवा

निर्देशांको का क्या महत्व है ?

प्र. 18- आर्थिक नियोजन की विशेषताएं लिखिए (कोई 4)

अथवा

विकास योजनाओं को सफल बनाने हेतु सुझाव दीजिए ?

प्र. 19- प्रश्नावली और अनुसूची में अंतर बताइये ? (कोई 6)

अथवा

संगणना एवं निदर्शन विधियों में अंतर लिखिए । (कोई 6)

प्र. 20- अच्छी प्रश्नावली के गुण बताइये - (कोई 6)

अथवा

संगणना विधि के दोष लिखिए ?

प्र. 21- समांतर माध्य की गणना कीजिए -

प्राप्तांक	5	10	15	20	25	30	35	40
छात्रों की संख्या	10	14	18	20	16	12	6	4

अथवा

मधिका की गणना कीजिए -

वर्गान्तर	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
श्रमिकों की संख्या	22	38	46	35	20

प्र. 22- समांतर माध्य की विशेषताएं लिखिए - (कोई 6)

अथवा

अपकिरण का क्या महत्व है ?

प्र. 23- प्रथम एवं तृतीय चतुर्थक ज्ञात कीजिए -

आकार	3	9	15	21	27	33	39
आवृत्ति	20	18	15	12	10	8	4

अथवा

कोटी अंतर रीति से सहसंबंध गुणांक की गणना कीजिए -

विद्यार्थी	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
प्रशिक्षण के पहले के क्रम	1	6	3	9	5	2	7	10	8	4
प्रशिक्षण के बाद के क्रम	6	8	3	7	2	1	5	9	4	10