

Maulana Azad National Urdu University

Department of Economics

M.A. I Semester Examination, December 2023

MAEC102DST – Economics of Demography

پرچہ: آبادیاتی معاشیات

Total Marks: 70

Time: 3 Hours

ہدایات:

- یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہیں: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔
1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/خالی جگہوں پر کرنا/مختصر جواب والے سوالات ہیں ہر سوال کا جواب لازمی ہے ہر سوال کے لیے 1 نمبر ہے
(10x1=10 marks)
 2. حصہ دوم میں 08 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں ہر سوال کا جواب تقریباً (200) لفظوں پر مشتمل ہے
(5x6=30 marks)
 3. حصہ سوم میں 05 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں ہر سوال کا جواب تقریباً (500) لفظوں پر مشتمل ہے
(3x10=30 marks)

حصہ اول

.1

- i. ایک ملک کو آبادیاتی نفع (Demographic Dividend) کب حاصل ہوتا ہے؟
 - (a) جب کل آبادی میں کام کرنے والی آبادی کا حصہ کم ہو۔
 - (b) جب کل آبادی میں کام کرنے والی آبادی کا حصہ زیادہ ہو۔
 - (c) جب کل آبادی میں کام کرنے والے اور کام نہ کرنے والے لوگ برابر ہو۔
 - (d) جب کل آبادی میں کام نہ کرنے والی آبادی کا حصہ زیادہ ہو۔
- ii. عام طور پر عورتوں کی عمر خصوصاً (childbearing age) ----- ہوتی ہے۔
(a) 15 سے 50 (b) 15 سے 49 (c) 14 سے 49 (d) 14 سے 50
- iii. ----- کی مدد سے ہم لوگوں کی متوقع عمر (Life expectancy) معلوم کر سکتے ہیں۔
 - (a) شرح پیدائش (Fertility)
 - (b) شرح اموات (Mortality)
 - (c) عمر اہرام (Age Pyramid)
 - (d) زندگی جدول (Life Table)
- iv. آبادی کی منتقلی نظریے (Theory of Demographic Transition) میں آبادی کا دھماکہ (Population Explosion) کونسے مرحلے (stage) کو کہا گیا ہے؟
 - (a) پہلا مرحلہ
 - (b) دوسرا مرحلہ
 - (c) تیسرا مرحلہ
 - (d) چوتھا مرحلہ
- v. مندرجہ ذیل میں سے کس قسم کے آبادی کے تخمینے (Population Projection) میں آبادی میں اضافے کی شرح صفر (zero growth rate of population) رہتی ہے؟

- (Stationary Population) جامد آبادی (b) (Stable Population) مستحکم آبادی (a)
- (Quasi Stationary Population) نیم مستحکم آبادی (c) (d) یہ سبھی
- .vi ----- سے ہم عمر کی ساخت (Age Structure) کی پیمائش کر سکتے ہیں۔
- (Population Explosion) آبادی کا دھماکہ (b) (Life Table) زندگی جدول (a)
- (Sex ratio) جنسی تناسب (d) (Age Pyramid) عمر اہرام (c)
- .vii جنس کا تناسب (Sex ratio) دی گئی آبادی میں ----- مرد کے مقابلہ میں عورتوں کی تعداد کو دکھاتا ہے۔
- 100000(d) 10000 (c) 1000 (b) 100 (a)
- .viii نقل مکانی (Migration) کے مندرجہ ذیل عوامل میں سے کونسا عامل، عوامل انقباض (push factors) میں سے نہیں ہے؟
- (High Wages) زائد اجرت (d) (War) جنگ (c) (Earthquake) زلزلے (b) (Poverty) غربت (a)
- .ix لوگوں کا دیہی علاقوں سے شہری علاقوں کی طرف ہجرت کرنے کے عمل کو ----- کہا جاتا ہے۔
- (Urbanization) شہری کاری (b) (Migration) نقل مکانی (a)
- (d) ان میں سے کوئی نہیں (c) عالمگیریت (Globalization)
- .x اگر ہندوستان کا شہری امریکہ کی طرف نقل مکانی (migration) کرتا ہو تو امریکہ کے لیے وہ نقل مکانی کیا کہلائے گی؟
- Inter- state migration(d) Intra-State migration (c) Immigration (b) emigration (a)

حصہ دوم

2. ہجرت (Migration) کے مختلف اقسام بیان کیجیے۔
3. آبادیات کے اعداد و شمار کے ذرائع (sources of demographic data) بتائیں۔
4. بہترین آبادی کا نظریہ (Theory of Optimum Population) کو بیان کیجیے۔
5. آبادی کے ماحولیات پر مرتب ہونے والے اثرات کو واضح کیجیے۔
6. شرح اموات (Mortality) کے اہم متعین کار (Determinants) کون کون سے ہیں؟
7. ہجرت کے معاشی اور آبادیاتی (Economic and demographic) اثرات کو لکھیے۔
8. جنس کے تناسب (Sex Ratio) کے اہم متعین کار (Determinants) کو واضح کیجیے۔
9. آبادی کے تخمینے (Population Projection) کی مختلف قسموں کو بیان کیجیے۔

حصہ سوم

10. آبادی اہرام (population Pyramid) کو واضح کرتے ہوئے اس کی ساخت (Structure) اور استعمالات پر روشنی ڈالیے۔
11. آبادیات (Demography) کیا ہے؟ آبادیات کے موضوعات (Subject Matters) کو واضح کیجیے۔

12. ماتھس کے نظریہ آبادی کو مفصل بیان کریں۔

13. شہر کاری (urbanization) کو واضح کرتے ہوئے اس کے مثبت و منفی اثرات (positive and negative effects) پر تفصیلی روشنی ڈالیے۔

14. مندرجہ ذیل جدول میں دی ہوئی معلومات کی بنا پر مخصوص عمر کی شرح پیدائش (Age Specific Fertility Rate) اور کل شرح پیدائش (Total

Fertility Rate) کو معلوم کر کے ان کی وضاحت کیجیے

عمر گروپ	عورتوں کی آبادی	بچوں کی پیدائش
19-15	1000	60
24-20	2500	200
29-25	3000	390
34-30	2200	110
39-35	800	50
44-40	400	10
49-45	200	0
