



Reg. No. :

FY 1007

Name :

**FIRST YEAR HIGHER SECONDARY EQUIVALENCY
EXAMINATION, JULY 2025**

**Part – III
ECONOMICS
Maximum : 80 Scores**

Time : 2½ Hours
Cool-off Time : 15 Minutes

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിട്ട് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Score

Answer any 8 questions from 1 to 10. Each carries 1 score.

(8×1=8)

1. The data which is collected directly by the investigator is
 - a) Primary data
 - b) Secondary data
 - c) Tertiary data
 - d) None of these

2. A small group which is a representation of the total population is
 - a) Census
 - b) Sample
 - c) Random number
 - d) Pilot survey

3. The data in its original form is known as
 - a) Quantitative data
 - b) Qualitative data
 - c) Raw data
 - d) Numerical data



Score

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 8 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം.

(8×1=8)

1. അന്വേഷകൻ നേരിട്ട് അന്വേഷണം നടത്തി ശേഖരിക്കുന്ന ദത്തമാണ്

- a) പ്രാഥമിക ദത്തം
- b) ദ്വിതീയ ദത്തം
- c) തൃതീയ ദത്തം
- d) ഇവയൊന്നുമല്ല

2. മൊത്തം പോപ്പുലേഷനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഒരു ചെറു ഗ്രൂപ്പാണ്

- a) സെൻസസ്
- b) സാംപിൾ
- c) റാൻഡം നമ്പർ
- d) പൈലറ്റ് സർവ്വേ

3. മൗലിക സ്വഭാവങ്ങളുള്ള ദത്തങ്ങളെ അറിയപ്പെടുന്നത്

- a) അളവനുസരിച്ചുള്ള ദത്തം
- b) ഗുണപരമായ ദത്തം
- c) അസംസ്കൃത ദത്തം
- d) സംഖ്യാപരമായ ദത്തം



Score

4. Number of times a value appears in a series is called
- a) Data
 - b) Variable
 - c) Observation
 - d) Frequency
5. The price index used to indicate changes in general price level
- a) Consumer Price Index
 - b) Wholesale Price Index
 - c) Industrial Production Index
 - d) SENSEX
6. The Economic System in which all means of production are owned and controlled by government
- a) Capitalism
 - b) Socialism
 - c) Mixed Economy
 - d) Market Economy



4. ഒരു സംഖ്യ ഒരു ശ്രേണിയിൽ എത്ര തവണ ആവർത്തിക്കുന്നു എന്നതിന്റെ എണ്ണം അറിയപ്പെടുന്നത്

- a) ദത്തം
- b) ചരം
- c) നിരീക്ഷണ മൂല്യം
- d) ആവൃത്തി

5. പൊതു വില നിലവാരത്തിലുള്ള മാറ്റങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വില സൂചിക

- a) ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക
- b) മൊത്ത വില സൂചിക
- c) വ്യാവസായിക ഉല്പന്ന സൂചിക
- d) സെൻസെക്സ്

6. എല്ലാ ഉല്പാദന ഉപാധികളും ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലുമുള്ള സാമ്പത്തിക സംവിധാനമാണ്

- a) മുതലാളിത്ത സമ്പദ്ഘടന
- b) സോഷ്യലിസം
- c) മിശ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
- d) കമ്പോള സമ്പദ്ഘടന



Score

7. Who is known as the Architect of Indian Planning ?

- a) Dr. Manmohan Singh
- b) R. C. Desai
- c) P. C. Mahalanobis
- d) V. K. R. V. Rao

8. The Monetary System in India is controlled by

- a) Reserve Bank of India
- b) State Bank of India
- c) Government
- d) NABARD

9. Which of the following is 'Not' a characteristic of Indian Poverty ?

- a) Malnutrition
- b) Landless
- c) Ill-health
- d) Literacy

10. Choose an example for human capital from the following.

- a) An illiterate person
- b) Untrained labour in a production unit
- c) A doctor in a hospital
- d) Unskilled employee in a unit



7. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ ശില്പി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ് ?

- a) ഡോ. മൻമോഹൻ സിങ്ങ്
- b) ആർ. സി. ദേശായി
- c) പി. സി. മഹലനോബിസ്
- d) വി. കെ. ആർ. വി. റാവു

8. ഇന്ത്യയിൽ ധനകാര്യ മേഖല നിയന്ത്രിക്കുന്നത്

- a) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- b) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- c) ഗവൺമെന്റ്
- d) നബാർഡ്

9. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ദരിദ്രരുടെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?

- a) പോഷകാഹാര കുറവ്
- b) ഭൂമിയില്ലായ്മ
- c) അനാരോഗ്യം
- d) സാക്ഷരത

10. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും മനുഷ്യ മൂലധനത്തിനുള്ള ഉദാഹരണം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

- a) നിരക്ഷരനായ ഒരു വ്യക്തി
- b) ഒരു ഉല്പാദന യൂണിറ്റിലെ ട്രെയിനിങ്ങ് ലഭിക്കാത്ത തൊഴിലാളി
- c) ആശുപത്രിയിലെ ഒരു ഡോക്ടർ
- d) ഒരു യൂണിറ്റിലെ നൈപുണിയില്ലാത്ത തൊഴിലാളി



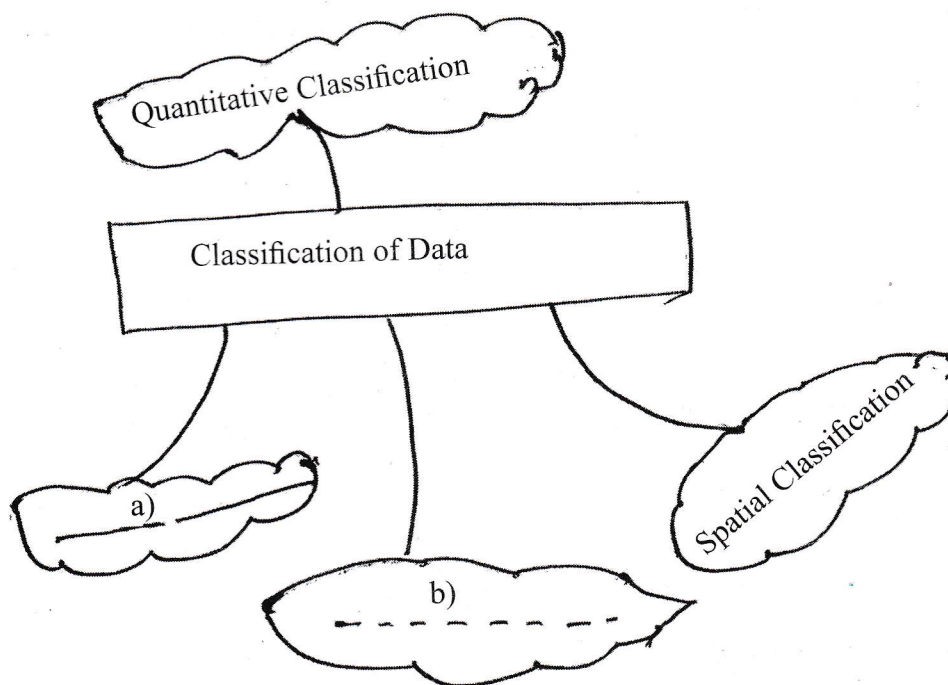
(4×2=8)

Write any 4 questions from 11 to 15. Each carries 2 scores.

- 11. Write any two points on the difference between human capital and physical capital.
- 12. List any four causes of poverty in India.
- 13. Complete the following chart.

Steps towards making a project
1. Identifying the problem.
2.
3.
4.
5.
6. Conclusion
7. Bibliography

14. Fill the incomplete columns of the following chart.



15. Write any two points which gives the importance of statistics in Economics.



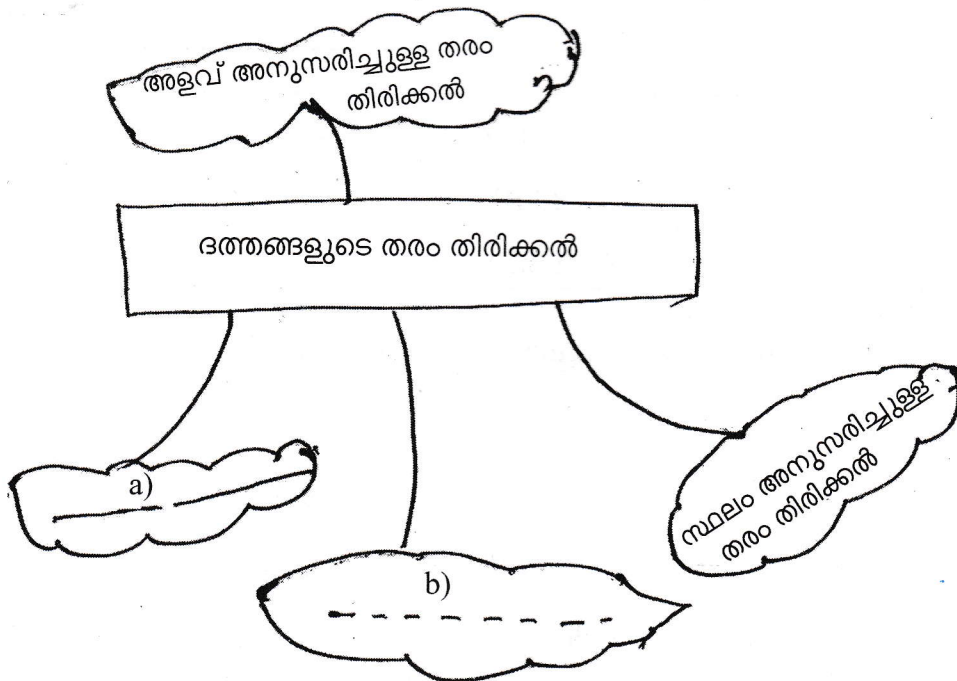
11 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വീതം.

(4×2=8)

- 11. മനുഷ്യ മൂലധനം, ഭൗതിക മൂലധനം ഇവ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- 12. ഇന്ത്യയിൽ ദാരിദ്ര്യത്തിനുള്ള 4 കാരണങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 13. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രോജക്ട് രൂപീകരണത്തിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ
1. പ്രശ്നത്തെ തിരിച്ചറിയുക.
2.
3.
4.
5.
6. ഉപസംഹാരം
7. ഗ്രന്ഥസൂചിക

14. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ചാർട്ടിൽ വിട്ടുപോയ കോളം പൂർത്തിയാക്കുക.



15. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ സാംഖ്യത്തിനുള്ള രണ്ട് പ്രാധാന്യങ്ങൾ എഴുതുക.



Score

Answer any 4 questions from 16 to 20. Each carries 3 scores.

(4×3=12)

16. Construct a bar diagram for the following table.

Item	Expenditure in Rs.
Food	85
Clothing	26
Entertainment	20
Education	30
Rent	50
Others	45

17. "Industrial sector in India faced a set back during the British period" – Do you agree ? Justify.

18. Match Column A suitably with Column B.

	A		B
a)	Apex Rural Credit Institution	i)	Self sufficiency in food production
b)	Self Help Group	ii)	NABARD
c)	Green Revolution	iii)	Kudumbasree

19. Distinguish between self employed and regular salaried employees. Give one example for each.

20. Give economic term for the following :

- Massive Industrialisation Programme in China.
- Collective cultivation on land by people in China.
- Compulsory rural service by teachers, students and professionals in China.



16 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം.

(4×3=12)

16. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് ബാർ ഡയഗ്രാം വരയ്ക്കുക.

ഇനം	ചെലവ് (രൂപയിൽ)
ഭക്ഷണം	85
വസ്ത്രം	26
വിനോദം	20
വിദ്യാഭ്യാസം	30
വാടക	50
മറ്റുള്ളവ	45

17. “ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണ കാലത്ത് ഇന്ത്യൻ വ്യാവസായിക മേഖല തകർച്ചയെ നേരിട്ടു” - ഈ പ്രസ്താവനയോട് യോജിക്കുന്നുണ്ടോ ? ന്യായീകരിക്കുക.

18. കോളം A അനുയോജ്യമായി B യുമായി യോജിപ്പിക്കുക.

	A		B
a)	ഗ്രാമീണ വായ്പ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഉന്നത അധികാര സ്ഥാപനം	i)	ഭക്ഷ്യഉല്പാദനത്തിലെ സ്വയം പര്യാപ്തത
b)	സ്വയം സഹായ സംഘം	ii)	നബാർഡ്
c)	ഹരിത വിപ്ലവം	iii)	കുടുംബശ്രീ

19. സ്വയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർ, സ്ഥിരം വേതനക്കാർ ഇവ വേർതിരിച്ച് എഴുതുക. ഓരോന്നിനും ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക.

20. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയുടെ സാമ്പത്തിക പദം എഴുതുക.

- a) ചൈനയിലെ വൻതോതിലുള്ള വ്യാവസായിക ഉണർവിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രോഗ്രാം.
- b) ചൈനയിലെ ജനങ്ങളുടെ കൂട്ടായ കൃഷിരീതി.
- c) ചൈനയിലെ ടീച്ചേഴ്സ്, വിദ്യാർത്ഥികൾ മറ്റു വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ നിർബന്ധിത ഗ്രാമീണ സേവനം.



Score

Answer any 4 questions from 21 to 25. Each carries 4 scores.

(4×4=16)

21. List out any four programmes introduced by the government to strengthen the rural credit in India.
22. Explain the sources of human capital formation in India.
23. Problem of food shortage in India is more or less solved through the implementation of Green Revolution". Substantiate your opinion on the basis of given statement.
24. List any four uses of index numbers.
25. Construct a frequency distribution by using the given data. Consider the class interval as 10.
38, 49, 10, 24, 3, 6, 26, 31, 42, 55, 1, 28, 22, 34, 36, 33, 49, 30, 14, 46, 35, 22, 37, 45, 16, 42, 35, 44, 54, 56.

Answer any 4 questions from 26 to 30. Each question carries 5 scores.

(4×5=20)

26. a) Distinguish between primary and secondary data. (2)
b) Explain any one method used to collect primary data. (3)
27. Construct more than and less than ogive for the following data.

Marks	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Number of Students	20	30	35	15	10

28. List the essential parts of a Statistical table.



21 മുതൽ 25 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം. (4×4=16)

- 21. ഇന്ത്യയിൽ ഗ്രാമീണ വായ്പാ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റ് നടപ്പിലാക്കിയ ഏതെങ്കിലും നാല് പദ്ധതികൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 22. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യ മൂലധന രൂപീകരണത്തിനുള്ള പ്രധാന ഉറവിടങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
- 23. “ഹരിത വിപ്ലവം നടപ്പിലാക്കിയതോടെ ഇന്ത്യയിലെ ഭക്ഷ്യക്ഷാമം ഏറെക്കുറെ പരിഹരിച്ചു”. തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം സാധൂകരിക്കുക.
- 24. സൂചകാങ്കങ്ങളുടെ നാല് ഉപയോഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 25. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ദത്തം ഉപയോഗിച്ച് ക്ലാസ്സ് ഇന്റർവെൽ 10 ലഭിക്കത്തക്കവിധം ആവൃത്തി വിതരണം രൂപീകരിക്കുക.
38, 49, 10, 24, 3, 6, 26, 31, 42, 55, 1, 28, 22, 34, 36, 33, 49, 30, 14, 46, 35, 22, 37, 45, 16, 42, 35, 44, 54, 56.

26 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോർ വീതം. (4×5=20)

- 26. a) പ്രാഥമിക ദത്തം, ദ്വിതീയ ദത്തം എന്നിവ വേർതിരിച്ചെഴുതുക. (2)
- b) പ്രാഥമിക ദത്ത ശേഖരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു മാർഗ്ഗം വിശദമാക്കുക. (3)
- 27. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് ലെസ്ദാൻ ഒജീവ്, മോർ ദാൻ ഓജീവ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുക.

മാർക്ക്	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	20	30	35	15	10

28. ഒരു സാമ്പ്യക പട്ടികയ്ക്ക് ഉണ്ടാകേണ്ട പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.



Score

29. a) What is correlation ? (1)
- b) Draw scatter diagram to show the following correlation. (4)
- i) Perfect positive correlation
 - ii) Perfect negative correlation
 - iii) Positive correlation
 - iv) Negative correlation
30. a) Define poverty line. (1)
- b) How did poverty line determined in India by Planning Commission. (2)
- c) List any two poverty alleviation programmes and explain its objectives. (2)

Answer any 2 questions from 31 to 33. Each carries 8 scores. (2×8=16)

31. a) Define environment and explain its functions. (5)
- b) Distinguish between absorptive capacity and carrying capacity of environment. (3)
32. Analyse the liberalisation policy measures introduced by the government as a part of New Economic Reforms in India in 1991 in following areas :
- a) Industrial Sector (3)
 - b) Finance Sector (3)
 - c) Taxation. (2)

33. Calculate mean, median and mode from the following data :

Wages	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50
Number of Labours	4	8	18	30	20

Mean – 3

Median – 3

Mode – 2



Score

29. a) സഹബന്ധം എന്നാൽ എന്താണ് ? (1)

b) ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സഹബന്ധങ്ങളെ കാണിക്കുന്ന സ്റ്റാറ്റർ ഡയഗ്രാം വരയ്ക്കുക.

i) പൂർണ്ണ പോസിറ്റീവ് സഹബന്ധം

ii) പൂർണ്ണ നെഗറ്റീവ് സഹബന്ധം

iii) പോസിറ്റീവ് സഹബന്ധം

iv) നെഗറ്റീവ് സഹബന്ധം (4)

30. a) ദാരിദ്ര്യരേഖ നിർവ്വചിക്കുക. (1)

b) പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ ഇന്ത്യയിൽ ദാരിദ്ര്യരേഖ നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ് ? (2)

c) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്ത് അവയുടെ ലക്ഷ്യം വിശദമാക്കുക. (2)

31 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോന്നിനും 8 സ്കോർ വിതം. (2×8=16)

31. a) 'പരിസ്ഥിതി' നിർവ്വചിക്കുക. അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ വിശദമാക്കുക. (5)

b) പരിസ്ഥിതിയുടെ താങ്ങാനുള്ള ശേഷി, ഉൾക്കൊള്ളാനുള്ള ശേഷി എന്നിവ വേർതിരിച്ച് അറിഞ്ഞ് എഴുതുക. (3)

32. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മേഖലകളിൽ ഗവണ്മെന്റ് അവതരിപ്പിക്കുന്ന പോളിസി നയത്തിന്റെ 1991-ലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യ നടപ്പിലാക്കിയ ഉദാരവൽക്കരണ നടപടികൾ വിശകലനം ചെയ്യുക.

a) വ്യാവസായിക മേഖല (3)

b) ധനകാര്യ മേഖല (3)

c) നികുതി. (2)

33. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ നിന്നും മീൻ, മീഡിയൻ, മോഡ് എന്നിവ കണക്കാക്കുക.

വേതനം	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	4	8	18	30	20

മീൻ - 3

മീഡിയൻ - 3

മോഡ് - 2