



## ECONOMICS

### PAPER – II

**Note :** This paper contains **fifty** (50) multiple choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

1. The concept of consumers surplus was coined by :  
(A) Ricardo (B) Fisher (C) Marshall (D) Pigou
2. For complementary goods the indifference curve takes the shape of :  
(A) a straight line (B) a downward sloping line  
(C) a right angle (D) a negatively sloped curve
3. PAUL M SWEEZY used kinked demand curve to explain :  
(A) Price determination in oligopoly (B) Price rigidity in oligopoly  
(C) Profit maximisation in oligopoly (D) Price output determination in oligopoly
4. According to Phillips curve when rate of inflation increases, then rate of :  
(A) unemployment also increases  
(B) unemployment decreases  
(C) unemployment will remain constant  
(D) Full employment will prevail
5. According to Milton Friedman, quantity theory of money is the theory of :  
(A) Prices (B) Income  
(C) Demand for money (D) Supply of money
6. As per the hypothesis of Rational expectations in guessing the future economic agents :  
(A) are always right (B) are always wrong  
(C) make systematic errors (D) make random errors
7. According to Marx increase in the organic composition of capital leads to :  
(A) increase in the rate of growth of economy  
(B) increase in employment  
(C) decrease in the rate of profit  
(D) increase in the rate of profit
8. Which of the following feature is not a universally observed in under developed countries ?  
(A) Low per capita income (B) High density of population  
(C) Higher share of agriculture in G.D.P. (D) Low literacy rate

## अर्थशास्त्र

### प्रश्नपत्र – II

**नोट :** इस प्रश्नपत्र में पचास (50) वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- उपभोक्ता बचत के सिद्धान्त की परिकल्पना इनमें से किसके द्वारा प्रतिपादित की गयी?  
(A) रिकार्डो (B) फिशर (C) मार्शल (D) पियू
- पूरक वस्तुओं के लिए अनधिमान वक्र (indifference curve) का आकार इनमें से किस प्रकार का होता है?  
(A) सीधी रेखा (B) नीचे की ओर ढालू रेखा  
(C) समकोण (D) ऋणात्मक ढालू वक्र
- पॉल.एम. स्विज़ी ने इनमें से किसकी व्याख्या करने के लिए किंक मांग वक्र का प्रयोग किया था?  
(A) अल्पाधिकार में कीमत निर्धारण (B) अल्पाधिकार में कीमत अनम्यता (Price rigidity)  
(C) अल्पाधिकार में लाभ अधिकतमकरण (D) अल्पाधिकार में कीमत निर्गत निर्धारण
- फिलिप्स वक्र के अनुसार जब मुद्रा स्फीति की दर अधिक होती है तो :  
(A) बेरोजगारी भी बढ़ती है (B) बेरोजगारी की दर कम होती है  
(C) बेरोजगारी स्थिर रहेगी (D) पूर्ण रोजगार की स्थिति होगी
- मिल्टन फ्रीडमैन के अनुसार मुद्रा का परिमाणान्तरक सिद्धान्त इनमें से किस सिद्धान्त से सम्बन्धित है?  
(A) कीमत का सिद्धान्त (B) आय का सिद्धान्त  
(C) मुद्रा के लिए मांग का सिद्धान्त (D) मुद्रा की पूर्ति का सिद्धान्त
- तर्क संगत प्रत्याशाओं की प्रतिकल्पना के अनुसार भावी नीति का अनुमान लगाने के लिए आर्थिक एजेंट :  
(A) हमेशा सही होते हैं (B) हमेशा गलत होते हैं  
(C) व्यवस्थित त्रुटियाँ करते हैं (D) यादृच्छिक त्रुटियाँ करते हैं
- मार्क्स के अनुसार पूँजी के सावयव संयोजन (organic composition of capital) में वृद्धि इनमें से किसकी ओर प्रवृत्त करता है?  
(A) अर्थव्यवस्था की विकास दर में वृद्धि (B) रोजगार में वृद्धि  
(C) लाभ की दर में कमी (D) लाभ की दर में वृद्धि
- अविकसित देशों में निम्नलिखित में कौन-सा लक्षण सर्वत्र नहीं मिलता?  
(A) प्रतिव्यक्ति अल्पतम आय  
(B) जनसंख्या का उच्च घनत्व  
(C) सकल घरेलू उत्पाद में कृषि का ऊँचा प्रभाग (G.D.P.)  
(D) निम्न साक्षरता दर

9. In which of the following growth models human capital plays an important role ?  
(A) Neo - Classical Model (B) Endogenous Growth Model  
(C) Marxian Model (D) Harrod - Domar Model
10. For the first time in India zero base budgeting was implemented in the finance ministership of :  
(A) P. Chidambaram (B) Manmohan Singh  
(C) V. P. Singh (D) Jaswant Singh
11. Gadgil formula is applicable to :  
(A) Grants given by planning commission  
(B) Grants given by Finance commission  
(C) Grants given by RBI  
(D) Grants given by Foreign Countries
12. Excess burden of tax means :  
(A) The net welfare loss from a tax  
(B) Very heavy burden  
(C) Burden over and above the money burden  
(D) Money burden and Real burden
13. Leontief Paradox on the factor composition of US imports and exports :  
(A) Supports Heckscher - Ohlin model  
(B) Refutes Heckscher - Ohlin model  
(C) Supports Prebisch - Singer model  
(D) Refutes Prebisch - Singer model
14. To how many countries, India offered to supply the services such as - Legal, health, social and placement etc ?  
(A) 30 countries (B) 27 countries  
(C) 49 countries (D) 5 countries
15. One of the important factors in trade reforms is to :  
(A) increase export duties (B) reduce import duties  
(C) keep export duties constant (D) keep import duties constant
16. As per the 61st NSS Round (2004 - 05), going by the mixed return period, the poverty ratio at the national level was :  
(A) 27.8% (B) 22.00% (C) 25% (D) 17%
17. The share of India's agricultural exports in the total exports in the year 2001 - 02 was :  
(A) 31.7% (B) 30.6% (C) 19.4% (D) 14%

9. निम्नलिखित में से किस मॉडल (पद्धति) में मानव-पूँजी की महत्वपूर्ण भूमिका होती है?
- (A) नव-संस्थापक मॉडल (B) अन्तर्जात विकास मॉडल  
(C) मार्क्सवाद मॉडल (D) हर्षोड-दोमर मॉडल
10. भारत में पहली बार 'शून्य-आधार' बजट किस वित्त मंत्री के कार्यकाल में पारित हुआ।
- (A) पी. चिदम्बरम् (B) मनमोहन सिंह  
(C) वी.पी. सिंह (D) जसवन्त सिंह
11. गाडगिल फॉर्मूला किस पर लागू होता है?
- (A) योजना आयोग द्वारा प्रदत्त अनुदान पर (B) वित्त आयोग द्वारा प्रदत्त अनुदान पर  
(C) आर.बी.आई द्वारा प्रदत्त अनुदान पर (D) विदेशों द्वारा प्रदत्त अनुदान पर
12. कर के अतिरिक्त भार का मतलब है :
- (A) कर से निवल कल्याण की हानि (B) बहुत अधिक भार  
(C) मुद्रा भार के ऊपर और भार (D) मुद्रा भार और वास्तविक भार
13. संयुक्त राज्य अमरीका के आयात-निर्यात में उत्पाद साधक संरचना संदर्भ में ल्योनतिफ विरोधाभास :
- (A) हैक्सहर - ओलिन पद्धति का समर्थन करता है  
(B) हैक्सहर - ओलिन पद्धति का खण्डन करता है  
(C) प्रेबिश - सिंगर पद्धति का समर्थन करता है  
(D) प्रेबिश - सिंगर पद्धति का खण्डन करता है
14. भारत ने कितने देशों को नैदानिक, स्वास्थ्य, सामाजिक और नियुक्तियाँ आदि सेवाओं की आपूर्ति के लिये प्रस्ताव किया ?
- (A) 30 देश (B) 27 देश (C) 49 देश (D) 5 देश
15. व्यापार सुधार के लिए एक महत्वपूर्ण तत्व है :
- (A) निर्यात कर (शुल्क) में वृद्धि (B) आयात कर (शुल्क) में कमी  
(C) निर्यात कर (शुल्क) को स्थिर रखना (D) आयात कर शुल्क को स्थिर रखना
16. 61 वें एन एस एस चक्र (2004 - 05) के अनुसार, मिश्रित संदर्भ अवधि में, राष्ट्रीय स्तर पर निर्धनता का अनुपात था :
- (A) 27.8% (B) 22.00% (C) 25% (D) 17%
17. वर्ष 2001 - 02 में कुल निर्यात में भारतीय कृषि निर्यात की भागीदारी थी :
- (A) 31.7% (B) 30.6% (C) 19.4% (D) 14%

18. The probability distribution in which mean and variance are equal :
- (A) Poisson (B) Binomial  
(C) NORMAL (D) Chi-square ( $x^2$ )
19. To test  $H_0 : \mu = \mu_0$  against  $H_1 : \mu \neq \mu_0$  in case of  $N(\mu, \sigma^2)$  where  $\sigma^2$  is known,  $H_0$  is rejected if :
- (A)  $|\bar{x} - \mu_0| > \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}$  (B)  $|\bar{x} - \mu_0| \leq \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}$   
(C)  $|\bar{x} - \mu_0| \geq \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)$  (D)  $|\bar{x} - \mu_0| < \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)$
20. The regression coefficient is independent of :
- (A) change of origin and scale  
(B) change of origin only  
(C) change of scale only  
(D) Neither change of origin nor change of scale

Consider the following statements and select correct answer from the code given below for question nos. 21 to 30 :

21. **Assertion (A)** : Long run Phillips curve is a vertical line at the NAIRU.  
**Reason (R)** : Non-accelerating inflation rate of unemployment, more or less, stands accepted.
- (A) Both (A) and (R) are false  
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the reason  
(C) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation  
(D) (A) is true, (R) is false
22. **Assertion (A)** : Factor price ratio is irrelevant in deciding the level of output.  
**Reason (R)** : Fixed coefficients production function prevails.
- (A) Both (A) and (R) are true but (R) is not the explanation  
(B) Both (A) and (R) are false  
(C) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation  
(D) (A) is true but (R) is false
23. **Assertion (A)** : One brand of non neutral technical progress is as good as the other, in the context of models of steady state growth.  
**Reason (R)** : The elasticity of substitution of production function equals one.
- (A) Both (A) and (R) are false  
(B) Both (A) and (R) are true  
(C) (A) is true, (R) is false  
(D) (A) is false, (R) is true

18. प्रायिकता बंटन जिसमें माध्य (औसत) और चर बराबर होते हैं :  
 (A) पॉइसज़न (B) बाइनॉमियल (C) नार्मल (D) काई-स्क्वेयर ( $x^2$ )
19.  $H_0 : \mu = \mu_0$  को  $H_1 : \mu \neq \mu_0$  के विरोध में परीक्षण के लिए यदि  $N(\mu, \sigma^2)$ , जबकि  $\sigma^2$  मालूम हो, तब  $H_0$  को स्वीकार नहीं किया जाएगा यदि :

- (A)  $|\bar{x} - \mu_0| > \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}$  (B)  $|\bar{x} - \mu_0| \leq \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\alpha/2}$   
 (C)  $|\bar{x} - \mu_0| \geq \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)$  (D)  $|\bar{x} - \mu_0| < \frac{s}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2}(n-1)$

20. प्रतिगामी गुणांक इनमें से किससे स्वतंत्र होता है?  
 (A) उत्पत्ति (origin) और अनुमाप का परिवर्तन (B) केवल उत्पत्ति का परिवर्तन  
 (C) केवल अनुमाप का परिवर्तन (D) न उत्पत्ति के और न अनुमाप के परिवर्तन से

**टिप्पणी :** प्रश्न संख्या 21 से 30 के लिये निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये तथा दिये गये कूट से सही उत्तर छाँटिये।

21. कथन (A) : लॉग रन फिलिप वक्र एन ए आई आर यू की परिस्थिति में खड़ी रेखा है।  
 तर्क (R) : बेरोज़गार की स्फीति दर का अत्वरण, लगातार, माप लिया गया है।  
 (A) दोनों (A) और (R) गलत हैं।  
 (B) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) का कारण नहीं है।  
 (C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) सही व्याख्या है।  
 (D) (A) सही है, (R) गलत है।
22. कथन (A) : उत्पाद का रण निर्धारित करने में साधन कीमत अनुपात महत्वहीन है।  
 तर्क (R) : निर्धारित गुणक उत्पादन प्रकार्य करता है।  
 (A) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) व्याख्या नहीं है।  
 (B) दोनों (A) और (R) गलत हैं।  
 (C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) व्याख्या है।  
 (D) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
23. कथन (A) : विकास की संतुलित स्थिति की पद्धति के संदर्भ में अतटस्थ प्रौद्योगिकीय प्रगति की एक ब्रांड उतनी ही ठीक है जितनी कि दूसरी।  
 तर्क (R) : उत्पादन विधेय में प्रतिस्थापन की लोच एक है।  
 (A) दोनों (A) और (R) गलत हैं।  
 (B) दोनों (A) और (R) सही हैं।  
 (C) (A) सही है (R) गलत है।  
 (D) (A) गलत है, (R) सही है।

24. **Assertion (A) :** In the heydays of planning Amartya Sen advocated the adoption of capital intensive technique for Indian.

**Reason (R) :** India was a relatively labour abundant country.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation.
- (B) (A) is true but (R) is false
- (C) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation
- (D) (A) is false but (R) is true

25. **Assertion (A) :** India is a favoured destination for the Western Business process outsourcing.

**Reason (R) :** India has a large pool of English speaking population.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) (A) is false, (R) is true
- (D) Both (A) and (R) are true but (R) is not the explanation

26. **Assertion (A) :** Indian economy is on a higher growth trajectory in the post - Reforms era.

**Reason (R) :** Trade is an engine of growth.

- (A) (A) is true and (R) is false
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the explanation
- (C) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation
- (D) Both (A) and (R) are true

27. **Assertion (A) :** Business cycles are an experienced reality.

**Reason (R) :** Innovations are an act of "creative destruction".

- (A) Both (A) and (R) false
- (B) Both (A) and (R) correct but (R) need not be the explanation
- (C) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation
- (D) (A) is false (R) is true

28. **Assertion (A) :** Neutral taxes are feasible.

**Reason (R) :** Neutral taxes have no excess burden.

- (A) Both (A) and (R) true and (R) is the explanation
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the explanation
- (C) (A) is false but (R) is true
- (D) (A) is true but (R) is false

24. कथन (A) : योजना के स्वर्णिम काल में अमर्त्य सेन ने भारत के लिए गहन पूँजी प्रौद्योगिकी का विकल्प स्थापित किया।

तर्क (R) : भारत सापेक्षतया श्रम-प्रधान देश था।

(A) दोनों (A) और (R) सही हैं (R) उसकी व्याख्या है।

(B) (A) सही हैं परन्तु (R) गलत हैं।

(C) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) सही व्याख्या नहीं हैं।

(D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही हैं।

25. कथन (A) : भारत पश्चिमी 'व्यापार प्रक्रिया बाह्यस्रोत' के लिए प्रत्याशित स्थान है।

तर्क (R) : भारत में अंग्रेजी बोलनेवालों का बड़ा संघ है।

(A) दोनों (A) और (R) सही हैं तथा (R) उसकी व्याख्या है।

(B) दोनों (A) और (R) गलत हैं।

(C) (A) गलत है (R) सही है।

(D) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) सही व्याख्या नहीं है।

26. कथन (A) : सुधारोत्तर समय में भारतीय अर्थव्यवस्था विकास (क्षेत्र) के उच्चतर स्थिति पर है।

तर्क (R) : व्यापार विकास का इंजन है।

(A) (A) सही है और (R) गलत है।

(B) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) सही व्याख्या नहीं है।

(C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) उसकी व्याख्या है।

(D) दोनों (A) और (R) सही हैं।

27. कथन (A) : व्यापार-चक्र अनुभव सिद्ध यथार्थ हैं।

तर्क (R) : नवप्रवर्तन 'सर्जनिक विनाश' के कार्य हैं।

(A) दोनों (A) और (R) गलत हैं।

(B) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) उसकी व्याख्या हो यह आवश्यक नहीं है।

(C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) उसकी व्याख्या है।

(D) (A) गलत है (R) सही हैं।

28. कथन (A) : तटस्थ कर व्यावहारिक (feasible) होते हैं।

तर्क (R) : तटस्थ कर अतिरिक्त (excess) बोझ नहीं होते।

(A) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) व्याख्या है।

(B) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (A) सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(D) (A) सही है परन्तु (R) गलत हैं।

29. **Assertion (A)** : Z test is applied to test for mean of population for large sample.

**Reason (R)** : All distributions obey central limit theorem.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

30. **Assertion (A)** : India needs to spend a lot on Health Care.

**Reason (R)** : India has BIMARU states.

- (A) Both (A) and (R) true
- (B) (A) is true (R) is false
- (C) Both (A) and (R) are true and (R) is the explanation
- (D) Both (A) and (R) true but (R) is not the explanation

*Sequencing Type (31-38) : Put the following in the sequential order of its development.*

31. (i) Revealed Preference Theory

(ii) Akerlof Lemon's Market

(iii) Ordinal Utility Analysis

(iv) N. M. Utility Analysis

**Codes :**

(A) (ii) (i) (iii) (iv)

(B) (i) (iv) (ii) (iii)

(C) (iii) (ii) (iv) (i)

(D) (iv) (ii) (i) (iii)

32. (i) Multiplier - Accelerator interaction and trade cycle

(ii) Keynes's theory of trade cycle

(iii) Humpspot theory of trade cycle

(iv) Hawtrey's monetary theory of trade cycle

**Codes :**

(A) (ii) (iii) (iv) (i)

(B) (iii) (iv) (ii) (i)

(C) (i) (ii) (iv) (iii)

(D) (iv) (ii) (i) (iii)

29. कथन (A) : Z-टैस्ट जनसंख्या औसत जाँचने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।  
 तर्क (R) : सभी सांख्यिकी वितरण सेंट्रल लिमिट थ्योरम के अनुसार होते हैं।  
 (A) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  
 (B) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।  
 (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।  
 (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

30. कथन (A) : भारत को स्वास्थ्य सेवाओं पर बहुत पैसा लगाना होगा।  
 तर्क (R) : भारत में बीमार राज्य हैं।  
 (A) दोनों (A) और (R) सही हैं।  
 (B) (A) सही है (R) गलत है।  
 (C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R) व्याख्या है।  
 (D) दोनों (A) और (R) सही हैं परन्तु (R) उसकी व्याख्या नहीं है।

टिप्पणी : प्रश्न संख्या 31 से 38 के लिये कालक्रमानुसार (दिए गए तर्क दृष्टि से) निम्नलिखित का सही क्रम बताइए :

31. (i) स्वप्रकाशित अधिमान सिद्धान्त  
 (ii) एकेरलोफ (Akerlof) लैमन 'स् मंडी  
 (iii) क्रमसूचक उपयोगिता विश्लेषण  
 (iv) एन.एम. उपयोगिता विश्लेषण

कोड :

- (A) (ii) (i) (iii) (iv)  
 (B) (i) (iv) (ii) (iii)  
 (C) (iii) (ii) (iv) (i)  
 (D) (iv) (iii) (i) (ii)

32. (i) गुणक-त्वरक (Multiplier - Accelerator interaction) अन्योन्य क्रिया एवं व्यापार चक्र  
 (ii) व्यापार चक्र का केन्स का सिद्धान्त  
 (iii) व्यापार चक्र का सनस्पॉट सिद्धान्त  
 (iv) व्यापार चक्र का (Hawtrey's) हौट्रे का मुद्रा सिद्धान्त

कोड :

- (A) (ii) (iii) (iv) (i)  
 (B) (iii) (iv) (ii) (i)  
 (C) (i) (ii) (iv) (iii)  
 (D) (iv) (ii) (i) (iii)

33. (i) Fei-Ranis Model  
 (ii) Lewis Dual Economy Model  
 (iii) Todaro's Rural Urban Migration Model  
 (iv) Jorgenson Testing of a Dualism Model

**Codes :**

- (A) (iii) (i) (ii) (iv)  
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (C) (ii) (i) (iv) (iii)  
 (D) (iv) (ii) (i) (iii)

34. (i) Intra - Industry Trade Model  
 (ii) Comparative Cost Principle  
 (iii) Leontief Paradox  
 (iv) Heckscher - Ohlin Theorem

**Codes :**

- (A) (ii) (iv) (iii) (i)  
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (C) (iv) (iii) (ii) (i)  
 (D) (iii) (ii) (i) (iv)

35. (i) Planning Commission  
 (ii) Mahalanobis Model  
 (iii) Plan Holiday  
 (iv) Rolling Plan

**Codes :**

- (A) (ii) (iii) (i) (iv)  
 (B) (iv) (ii) (iii) (i)  
 (C) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (D) (iii) (i) (iv) (ii)

36. (i) W.T.O.  
 (ii) GATT  
 (iii) HONGKONG SUMMIT  
 (iv) DUNKLE DRAFT

**Codes :**

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (B) (iv) (i) (iii) (ii)  
 (C) (iii) (iv) (i) (ii)  
 (D) (ii) (iii) (iv) (i)

33. (i) फाइ-रानिस पद्धति  
(ii) लुईस की दोहरी (Duel) आर्थिक पद्धति  
(iii) टोडारो की ग्रामीण-शहरी प्रवसन पद्धति  
(iv) द्वैत पद्धति का जार्जनसन (Jorgenson) द्वारा परीक्षण

Codes :

- (A) (iii) (i) (ii) (iv)  
(B) (i) (ii) (iii) (iv)  
(C) (ii) (i) (iv) (iii)  
(D) (iv) (ii) (i) (iii)

34. (i) अंतरा-उद्योग व्यापार पद्धति  
(ii) तुलनात्मक लागत सिद्धान्त  
(iii) लियोनटिफ पैराडाक्स  
(iv) हैक्सर - ओहेलिन थ्योरम

कोड :

- (A) (ii) (iv) (iii) (i)  
(B) (i) (ii) (iii) (iv)  
(C) (iv) (iii) (ii) (i)  
(D) (iii) (ii) (i) (iv)

35. (i) योजना आयोग  
(ii) महलनेबिस पद्धति  
(iii) प्लॉन हौलिडे  
(iv) रोलिंग प्लॉन

कोड :

- (A) (ii) (iii) (i) (iv)  
(B) (iv) (ii) (iii) (i)  
(C) (i) (ii) (iii) (iv)  
(D) (iii) (i) (iv) (ii)

36. (i) हडक्यू.टी.ओ.  
(ii) जी.ए.टी.टी  
(iii) हांगकांग शिखर सम्मेलन  
(iv) डंकल ड्राफ्ट

कोड :

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
(B) (iv) (i) (iii) (ii)  
(C) (iii) (iv) (i) (ii)  
(D) (ii) (iii) (iv) (i)

37. (i) WALRAS  
 (ii) WICKSELL  
 (iii) J. S. MILL  
 (iv) MARSHALL

**Codes :**

- (A) (iii) (i) (iv) (ii)  
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (C) (iv) (iii) (ii) (i)  
 (D) (ii) (iii) (i) (iv)

38. (i) Neutral Fiscal policy  
 (ii) Functional Finance  
 (iii) Balanced Budget  
 (iv) Compensatory Fiscal policy

**Codes :**

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (B) (ii) (iii) (i) (iv)  
 (C) (iv) (i) (iii) (ii)  
 (D) (i) (iii) (iv) (ii)

**Matching Item (Q. Nos. 39 to 46):** This consists of two lists of Events / Theories / Models / Statements etc. and the other of Author / Years . The candidates are required to match an item in one list with an item in the other and mark the correct matching option, given in the code.

- |     |                                |                      |
|-----|--------------------------------|----------------------|
| 39. | <b>List I</b>                  | <b>List II</b>       |
| (a) | Un-balanced growth             | (i) Hirschman, A. O. |
| (b) | Money and growth               | (ii) Marx, K.        |
| (c) | Human Capital and growth       | (iii) Romer, P.      |
| (d) | Surplus value and accumulation | (iv) R. Lucas        |

**Codes :**

- (a) (b) (c) (d)  
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (B) (iv) (iii) (ii) (i)  
 (C) (i) (iii) (iv) (ii)  
 (D) (ii) (iv) (i) (iii)

37. (i) वालरस  
(ii) विकसेल  
(iii) जे.एस. मिल  
(iv) मार्शल

कोड :

- (A) (iii) (i) (iv) (ii)  
(B) (i) (ii) (iii) (iv)  
(C) (iv) (iii) (ii) (i)  
(D) (ii) (iii) (i) (iv)

38. (i) तटस्थ राजकोषीय नीति  
(ii) प्रकार्यात्मक वित्त  
(iii) संतुलित बजट  
(iv) प्रतिपूरक राजकोषीय नीति

कोड :

- (A) (i) (ii) (iii) (iv)  
(B) (ii) (iii) (i) (iv)  
(C) (iv) (i) (iii) (ii)  
(D) (i) (iii) (iv) (ii)

मिलान के मद (प्रश्न सं. 39 से 46 तक) इसमें दो सूचियाँ दी गई हैं। एक में घटनाएँ, सिद्धान्त / मॉडल एवं कथन आदि दिए गए हैं और दूसरी में एक/वर्ष दिए गए हैं। अभ्यर्थियों को सूची I में दिए गए मदों को सूची II में दिए गए मदों को दी गई कोड की सहायता से सही मेल का चयन करके मिलाना है।

- | 39. सूची I              | सूची II          |
|-------------------------|------------------|
| (a) असंतुलित विकास      | (i) हिर्षमन, ए.ओ |
| (b) I और II एवं विकास   | (ii) मार्क्स, के |
| (c) मानव पूँजी और विकास | (iii) रोमर, पी   |
| (d) बंशी मूल्य तथा संचय | (iv) आर. ल्यूकस  |

कोड :

- (a) (b) (c) (d)  
(A) (i) (ii) (iii) (iv)  
(B) (iv) (iii) (ii) (i)  
(C) (i) (iii) (iv) (ii)  
(D) (ii) (iv) (i) (iii)

40. *List I* *List II*
- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| (a) Export Pessimism                | (i) Emmanuel, A.     |
| (b) Un-equal exchange               | (ii) Prebisch, R.    |
| (c) Critical Minimum Efforts thesis | (iii) Schumpeter, J. |
| (d) Innovations - Entrepreneurship  | (iv) H. Liebenstein  |

*Codes :*

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (B) | (ii)  | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (C) | (iii) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (D) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii)  |

41. *List I* *List II*
- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| (a) Reserve Bank of India    | (i) 1968   |
| (b) First Finance Commission | (ii) 1950  |
| (c) Gadgil formula           | (iii) 1935 |
| (d) Planning Commission      | (iv) 1952  |

*Codes :*

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (ii)  | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (B) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) | (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (D) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |

42. *List I* *List II*
- |   |                      |
|---|----------------------|
| (a) Investment Multiplier                   | (i) R.F. Kahn        |
| (b) Employment Multiplier                   | (ii) Milton Friedman |
| (c) Restatement of Quantity theory of money | (iii) A. Laffer      |
| (d) Supply side economics                   | (iv) J. M. Keynes    |

*Codes :*

- |     |      |       |       |       |
|-----|------|-------|-------|-------|
|     | (a)  | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (iv) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) | (i)  | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (D) | (ii) | (iv)  | (i)   | (iii) |

40. सूची I
- |  |                      |
|--|----------------------|
| (a) निर्यात निराशावाद                    | (i) एम्मनयुअल, ए.    |
| (b) असमान विनिमय                         | (ii) प्रबिश, आर      |
| (c) समीक्षात्मक न्यूनतम प्रयत्न अभिधारणा | (iii) शूमपीटर, जे    |
| (d) नवप्रवर्तन उद्यमवृत्ति               | (iv) एच. लायबेनस्टेन |

कोड :

- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (B) (ii)  | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (C) (iii) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (D) (iv)  | (iii) | (i)   | (ii)  |

41. सूची I
- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| (a) रिजर्व बैंक आफ इंडिया | (i) 1968   |
| (b) प्रथम वित्त आयोग      | (ii) 1950  |
| (c) गार्डगिल फार्मूला     | (iii) 1937 |
| (d) योजना आयोग            | (iv) 1952  |

कोड :

- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (ii)  | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (B) (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii)  |
| (D) (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |

42. सूची I
- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| (a) निवेश पक्ष                       | (i) आर.एफ. काहन् (Kahn) |
| (b) निजगर्त पक्ष                     | (ii) मिल्टन फ्रीडमन     |
| (c) पुनः मूल्य सिद्धान्त का पुनर्कथन | (iii) ए. लाफ्फर         |
| (d) आपूर्तिपक्ष का अर्थशास्त्र       | (iv) जे.एम. केन्स       |

कोड :

- |          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| (a)      | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (iv) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) (i)  | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) (iv) | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (D) (ii) | (iv)  | (i)   | (iii) |

43. *List I* *List II*
- |   |                  |
|---|------------------|
| (a) Marginalist Revolution              | (i) Samuelson    |
| (b) Multiplier Accelerator model        | (ii) J. R. Hicks |
| (c) IS - LM curves                      | (iii) Schumpeter |
| (d) Capitalism, Socialism and Democracy | (iv) Jevons      |

*Codes :*

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) | (iii) | (ii)  | (iv)  | (i)   |
| (C) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (D) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii)  |

44. *List I* *List II*
- |   |                 |
|---|-----------------|
| (a) Product Differentiation                           | (i) Sraffa      |
| (b) Duopoly Analysis                                  | (ii) Modigliani |
| (c) Production of commodities by means of commodities | (iii) Cournot   |
| (d) Life cycle Hypothesis                             | (iv) Chamberlin |

*Codes :*

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii)  |
| (B) | (iii) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (C) | (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (D) | (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |

45. *List I* *List II*
- |   |  |
|---|--|
| (a) $H_0 : \mu = \mu_0$ , $H_1 : \mu > \mu_0$ | (i) All Parameters of distribution are specified |
| (b) Simple Hypothesis                         | (ii) Point estimation                            |
| (c) Consistency                               | (iii) One sided test                             |
| (d) $P_{01} \times P_{10} = 1$                | (iv) Time Reversal test                          |

*Codes :*

- |     |       |       |      |       |
|-----|-------|-------|------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
| (A) | (ii)  | (iii) | (i)  | (iv)  |
| (B) | (i)   | (iv)  | (ii) | (iii) |
| (C) | (iii) | (i)   | (ii) | (iv)  |
| (D) | (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |

43. सूची I
- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| (a) सीमांत क्रांति                | (i) सैमुअलसन       |
| (b) गुणक त्वरक मॉडल               | (ii) जे. आर. हिक्स |
| (c) IS - LM वक्र                  | (iii) शुमपीटर      |
| (d) पूँजीवाद, समाजवाद तथा जनतंत्र | (iv) जेवन्स        |

कोड :

- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) (iii) | (ii)  | (iv)  | (i)   |
| (C) (ii)  | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (D) (i)   | (iv)  | (iii) | (ii)  |

44. सूची I
- |   |                  |
|---|------------------|
| (a) उत्पाद विभेदन (Product Differentiation)   | (i) सरसिका       |
| (b) द्वि-अधिकार विश्लेषण  | (ii) मौरीग्लियनी |
| (c) वस्तुओं द्वारा वस्तुओं का उत्पादन<br>(Production of commodities<br>by means of commodities) | (iii) कोरनाट     |
| (d) जीवन चक्र परिकल्पना (Life cycle hypothesis)   | (iv) चैम्बरलिन   |

कोड :

- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (A) (iv)  | (iii) | (i)   | (ii)  |
| (B) (iii) | (iv)  | (ii)  | (i)   |
| (C) (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (D) (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |

45. सूची I
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| (a) $H_0 : \mu = \mu_0$ $H_1 : \mu > \mu_0$ | (i) वितरण के सभी आयाम महत्वपूर्ण हैं। |
| (b) सन्न परिकल्पना                          | (ii) बिंदु प्राक्कलन                  |
| (c) एकरूपता                                 | (iii) एकपक्षीय टैस्ट                  |
| (d) $P_{01} \times P_{10} = 1$              | (iv) काल विपर्यय टैस्ट                |

कोड :

- |           |       |      |       |
|-----------|-------|------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)  | (d)   |
| (A) (ii)  | (iii) | (i)  | (iv)  |
| (B) (i)   | (iv)  | (ii) | (iii) |
| (C) (iii) | (i)   | (ii) | (iv)  |
| (D) (iii) | (iv)  | (ii) | (i)   |

46. *List I*

- (a) For independent events A and B
- (b) For mutually exclusive events A and B
- (c)  $A \subset B$
- (d) Conditional Probability

*List II*

- (i)  $P(A \cap B) = 0$
- (ii)  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
- (iii) Bayes theorem
- (iv)  $P(B) \geq P(A)$

*Codes :*

- |     |      |      |      |       |
|-----|------|------|------|-------|
|     | (a)  | (b)  | (c)  | (d)   |
| (A) | (ii) | (iv) | (i)  | (iii) |
| (B) | (ii) | (i)  | (iv) | (iii) |
| (C) | (i)  | (ii) | (iv) | (iii) |
| (D) | (iv) | (i)  | (ii) | (iii) |

*Read the passage given below and answer questions from 47 to 50 based on your understanding of the passage :*

"The current situation reminds me of the world some seventy years ago. As the world plummeted into the Great Depression, advocates of the free market said, "Not to worry; markets are self-regulating, and given time, economic prosperity will resume." Never mind the misery of those whose lives are destroyed waiting for this so-called eventuality. Keynes argued that markets were not self-correcting, or not at least in a relevant time frame. (As he famously put it, "In the long run, we are all dead".) Unemployment could persist for years, and government intervention was required. Keynes was pilloried, attacked as a socialist, a critic of the market. Yet in a sense, Keynes was intensely conservative. He had a fundamental belief in the markets : if only government could correct this one failure, the economy would be able to function reasonably efficiently. He did not want a wholesale replacement of the market system; but he knew that unless these fundamental problems were addressed, there would be enormous popular pressures. And Keynes's medicine worked : since World War II, countries like the United States, following Keynesian prescriptions, have had fewer and shorter-lived downturns, and longer expansions than previously.

47. During Great Depression, the advocates of free market argued that :

- (A) Markets are prone to failure
- (B) Markets are self regulating
- (C) Government should intervene with the help of monetary policy
- (D) Government should intervene with the help of fiscal policy

46. सूची I सूची II
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (a) स्वतंत्र घटनाओं A तथा B के लिए         | (i) $P(A \cap B) = 0$                |
| (b) परस्पर व्यावर्तक घटनाओं A तथा B के लिए | (ii) $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ |
| (c) $A \subset B$                          | (iii) बेयीस (Bayes) थ्योरम           |
| (d) सोपाधिक सम्भाव्यता                     | (iv) $P(B) \geq P(A)$                |

कोड :

- |     |      |      |      |       |
|-----|------|------|------|-------|
|     | (a)  | (b)  | (c)  | (d)   |
| (A) | (ii) | (iv) | (i)  | (iii) |
| (B) | (ii) | (i)  | (iv) | (iii) |
| (C) | (i)  | (ii) | (iv) | (iii) |
| (D) | (iv) | (i)  | (ii) | (iii) |

नीचे दिए गए अंश को पढ़िए और इसको समझकर इस पर आधारित 47 से 50 प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

वर्तमान स्थिति मुझे विश्व की 70 वर्ष पहले की स्थिति का याद दिलाती है। जब विश्व महा मंदी (ग्रेट डिप्रेशन) की स्थिति के कारण नीचे की ओर आ रहा था, निर्बाध बाजार के समर्थकों ने कहा, “चिंता की कोई बात नहीं है, बाजार का स्व-नियमन होता है, तथा समय के साथ, आर्थिक समृद्धि पुनः प्राप्त होगी।” दूरके भविष्य में समृद्धि आयेगी ऐसा सोचके बेरोजगारी की वजह से वर्तमान में जिनकी जिंदगी दुःखी हो रही है इनकी चिंता करने की जरूरत नहीं है। केन्स का मानना था कि बाजार का स्वतः नियंत्रण शक्य नहीं है या कम से कम निर्धारित समय में सुधार नहीं होता। (ऐसा कि, उसका कथन प्रचलित है, “दीर्घावधि में, हम सबको मरना है।”) बेरोजगारी कुछ वर्षों तक रह सकती थी, चूंकि इसके लिए सरकारी हस्तक्षेप की आवश्यकता थी। केन्स का उपहास किया गया - उसको समाजवाद से जोड़ा गया, बाजार का आलोचक कहा गया। यद्यपि एक दृष्टि से वह कट्टर रूढ़िवादी था। उनका बाजार में मूलभूत विश्वास था, यदि केवल सरकार उसे सही कर सकती है तो यह एक असफलता है। अर्थव्यवस्था अच्छी तरह संतुलित ढंग से कार्य कर सकती है। वह बाजार व्यवस्था का पूरी तरह से प्रतिस्पर्धन नहीं चाहता था, परन्तु वह यह जानता था कि जब तक इस मूलभूत समस्याओं की ओर ध्यान नहीं दिया जाएगा, तब तक भारी लोकमत का दबाव बना रहेगा। केन्स के इन विचारों (मान्यताओं) ने काम किया, द्वितीय विश्व-युद्ध के बाद, संयुक्त राज्य अमरीका जैसे देशों ने उनका अनुकरण किया, उन्हें बहुत कम एवं लघु अर्थव्यवस्था के लिए ही मंदी का सामना करना पड़ा, उनका पहले से अधिक विस्तार हुआ।

महा मंदी (ग्रेट डिप्रेशन) के समय, निर्बाध बाजार के समर्थकों ने तर्क दिया कि :

- (A) बाजार असफल होने की ओर प्रवृत्त होते हैं।  
 (B) बाजारों का स्वनियमन होता है।  
 (C) सरकार को मुद्रा नीति के द्वारा हस्तक्षेप करना चाहिए।  
 (D) सरकार को राजकोषीय नीति के द्वारा हस्तक्षेप करना चाहिए।

48. During Great Depression, Keynes was :
- (A) attacked as being an advocate of free market
  - (B) attacked as being an advocate of active monetary policy
  - (C) attacked as being a socialist
  - (D) attacked as being an advocate of passive monetary policy
49. Keynes wanted :
- (A) Wholesale replacement of the market system
  - (B) Socialistic system to be created for the world
  - (C) an unregulated market system
  - (D) did not want wholesale replacement of the market system
50. By following the policy prescriptions of Keynes :
- (A) The world economy has suffered from prolonged depression
  - (B) The world economy has suffered from high rates of inflation
  - (C) The United states had fewer and shorter downturns
  - (D) The United States had higher rates of unemployment in the post second world war era.

- o O o -

48. महा-मंदी (ग्रेट डिप्रेशन) के समय केन्स निम्नलिखित में से क्या थे ?
- (A) निर्बाध बाजार के समर्थक के रूप में जुड़े थे।  
(B) सक्रिय मुद्रा नीति के समर्थक के रूप में जुड़े थे।  
(C) एक समाजवादी के रूप में जुड़े थे।  
(D) निष्क्रिय मुद्रा नीति के समर्थक के रूप में जुड़े थे।
49. केन्स निम्नलिखित में से किसके पक्ष में थे ?
- (A) बाजार व्यवस्था का पूरी तरह से प्रतिस्थापन  
(B) विश्व के लिए समाजवादी व्यवस्था का विस्तार किया जाय  
(C) अविनियमित बाजार व्यवस्था  
(D) बाजार व्यवस्था का पूरी तरह से प्रतिस्थापन नहीं चाहते थे।
50. केन्स द्वारा निर्धारित नीति का अनुसरण करके :
- (A) विश्व अर्थव्यवस्था को दीर्घ मंदी से क्षति हुई।  
(B) विश्व अर्थव्यवस्था को मुद्रा स्फीति की दर से क्षति हुई।  
(C) अमरीका को कम तथा लघु-जीवी मंदी का अनुभव रहा।  
(D) अमरीका में द्वितीय विश्व युद्ध के बाद बेरोजगारी की दर ऊँची थी।

- o O o -

Space For Rough Work

[www.examrace.com](http://www.examrace.com)