346

[Maximum Marks: 100

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

INSTRUCTIONS

TBC: AKG-AP(CC)ECONOMICS-2018

Time Allowed: 2 Hours]

1.	IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU
	SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR
X.	TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A
	COMPLETE TEST BOOKLET.
2.	You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in
	the Box provided alongside. DO NOT write anything else on
	the Test Booklet.
3.	This Test Booklet contains 100 items (questions). You will select the response which you
	want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct
	response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE
	response for each item.
4.	You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. No
	erasing/correction fluid is allowed.
5.	All items carry equal marks.
6.	Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the
٥.	Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions
	sent to you with your Admission Certificate.
7.	After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination
••	has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are
	permitted to take away with you the Test Booklet.
8.	Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
9.	Penalty for wrong answers:
3.	THERE WILL BE PENALTY (NEGATIVE MARKING) FOR WRONG ANSWERS
	MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
	(i) There are four alternatives for the answers to every question. For each question
	for which a wrong answer has been given by the candidate, one-fourth (0.25) of
	the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
	(ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answer happen to be correct and there will be same penalty
	as above for that question.
	(iii) If a question is left blank i.e. no answer is given by the candidate, there will be
10	no penalty for that question. Use and carrying of Mobile Phone and Electronic Gadget is prohibited in the Examination Hall.
10.	In case of any discrepancy found in English and Hindi Version in this paper, the English
11.	in case of any discrepancy found in English and Timur version in this paper, the English

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Version may be treated as correct and final.

A. ITACOULT ONLY TOTAL TITLE THOUSE	1.	Match	the	following	lists	:
-------------------------------------	----	-------	-----	-----------	-------	---

List-I

- (a) Laffer curves
- (b) Lorenz curve
- (c) Kinked Demand curve
- (d) Offer curve

List-II

- (i) Inequalities
- (ii) Reciprocal Demand
- (iii) Public Revenue
- (iv) Rigid Price

Choose the correct code:

- (a)
- **(b)**
- (c)

(d)

(iv)

(iii)

- (A)
- (i)
- (ii)
- (iii)

- (B)
- (iii)
- (*i*)
- (iv) (ii)

- (C)
- (ii)
- (i)
- (iv)

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

TBC: AKG-AP(CC)ECO.-2018

- 2. The condition of Pareto optimality holds *correct* under :
 - (A) Monopoly
 - (B) Monopolistic Competition
 - (C) Oligopoly
 - (D) Perfect Competition
- 3. Who among the following economists emphasized the role of non-economic factors in explaining growth?
 - (A) N. Kaldor
 - (B) R. Harrod
 - (C) R.M. Solow
 - (D) J.R. Hicks
- 4. If a linear consumption function passes through the origin, it implies that:
 - (A) APC < MPC
 - (B) APC > MPC
 - (C) APC = MPC
 - (D) None of the above

1.	निम्न	लिखित स्	्चियों को	सुमेलिव	त कीजिए
		सूची-I			
	(a)	लाफर व	क्र		
	(b)	लॉरेन्ज व	क्र		3
	(c)	विकुंचित	मांग वक्र	5	
	(d)	प्रस्ताव व	क्र		
		सूची-II			
	(i)	असमानता	ायें		100
	(ii)	प्रतिमांग			
	(iii)	सार्वजनिव	ह आय		,
	(iv)	दृढ़			
	सही	कूट का	चयन की	जिए :	
		(a)	(b)	(c)	(<i>d</i>)
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
	(B)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
*	(C)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

2. निम्न में से किसमें पैरेटो अनुकूलतम की शर्त सही रूप में लागू होती है ?

- (A) एकाधिकार
- (B) एकाधिकारिक प्रतियोगिता
- (C) अल्पाधिकार
- (D) पूर्ण प्रतियोगिता
- 3. निम्नलिखित अर्थशास्त्रियों में से किसने संवृद्धि की व्याख्या में गैर-आर्थिक कारकों की भूमिका पर जोर दिया है ?
 - (A) एन. काल्डॉर
 - (B) आर. हैरॉड
 - (C) आर. एम. सोलो
 - (D) जे. आर. हिक्स
- यदि रैखिक उपभोग फलन मूलबिन्दु से गुजरता
 है, तो इसका निहितार्थ है:
 - (A) APC < MPC
 - (B) APC > MPC
 - (C) APC = MPC
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(iii)

(ii)

(iv)

(i)

(D)

- 5. Who has used 'Spring of Mineral water' analogy in explaining price-output decisions under oligopoly?
 - (A) Stakelberg
 - (B) Cournot
 - (C) Edgeworth
 - (D) Hall and Hitch
- 6. Which of the following is the most important recommendation of the classical economists to solve the problem of unemployment?
 - (A) Reducing population
 - (B) Large increase in public expenditure
 - (C) To reduce real wages
 - (D) To reduce money wages

- 7. Which of the following would be termed as a case of joint-demand?
 - (A) Tea and coffee
 - (B) Pen and Pencil
 - (C) Toothpaste and toothbrush
 - (D) Ghee and refined oil
- 8. According to 'resource-curse hypothesis', there is:
 - (A) Direct relationship between natural resources and human resources
 - (B) Inverse relationship between natural resources and human resources
 - (C) Inverse relationship between natural resources and economic growth
 - (D) Inverse relationship between human resources and economic growth

- 5. अल्पाधिकार के अन्तर्गत कीमत-उत्पाद निर्णयों की व्याख्या करने में, किसने 'खनिज जल के झरने' की समानता का प्रयोग किया है ?
 - (A) स्टेकलबर्ग
 - (B) कूर्नो
 - (C) एजवर्थ
 - (D) हाल एवं हिच
- 6. बेरोजगारी की समस्या को हल करने के लिए संस्थापित अर्थशास्त्रियों की, निम्नलिखित में से कौनसी सर्वाधिक महत्वपूर्ण संस्तुति है ?
 - (A) जनसंख्या को कम करना
 - (B) सार्वजनिक व्यय में वृहद् वृद्धि
 - (C) वास्तविक मजदूरी में कमी
 - (D) मौद्रिक मजदूरी में कमी

- 7. निम्नलिखित में से किसे संयुक्त-मांग का उदाहरण माना जायेगा ?
 - (A) चाय व कॉफी
 - (B) पेन तथा पेन्सिल
 - (C) टूथपेस्ट व टूथब्रश
 - (D) घी तथा रिफाइन्ड तेल
- संसाधन-अभिशाप उपकल्पना' के अनुसार,
 निम्न में से सही है:
 - (A) प्राकृतिक संसाधनों एवं मानव संसाधनों के मध्य प्रत्यक्ष संबंध
 - (B) प्राकृतिक संसाधनों एवं मानव संसाधनों केमध्य विपरीत संबंध
 - (C) प्राकृतिक संसाधनों एवं आर्थिक संवृद्धि के मध्य विपरीत संबंध
 - (D) मानवीय संसाधनों एवं आर्थिक संवृद्धि के मध्य विपरीत संबंध

- 9. Which of the following equations has been given by Harrod?
 - (A) G_w . $s = C_r$
 - (B) $G_w = \frac{C_r}{s}$
 - (C) $G_w = \frac{s}{C_r}$
 - (D) None of the above
- 10. Sigma effect has been given by:
 - (A) Domar
 - (B) Harrod
 - (C) Keynes
 - (D) Kalecki
- 11. According to Nurkse, in an underdeveloped country, the inducement to invest in limited by:
 - (A) Lack of savings
 - (B) Size of the market
 - (C) Lack of investment opportunities
 - (D) Over-consumption

- 12. According to Leibenstein, population growth is a function of:
 - (A) Net investment
 - (B) Gross Domestic Product
 - (C) Aggregate consumption
 - (D) Per capita income
- 13. Who among the following is credited with the use of the word 'regression' in statistics for the first time?
 - (A) Karl Pearson
 - (B) Spearman
 - (C) Francis Galton
 - (D) R.A. Fisher

- 9. निम्नलिखित में से कौनसा समीकरण हैरॉड के द्वारा दिया गया है ?
 - (A) G_w $s = C_r$
 - (B) $G_w = \frac{C_r}{s}$
 - (C) $G_w = \frac{s}{C_r}$
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 10. सिग्मा प्रभाव दिया गया है:
 - (A) डोमर द्वारा
 - (B) हैरॉड द्वारा
 - (C) केन्ज द्वारा
 - (D) कलेस्की द्वारा
- नर्क्स के अनुसार, एक अल्पविकसित देश में निवेश की प्रेरणा सीमित होती है:
 - (A) बचत का अभाव के द्वारा
 - (B) बाजार का आकार के द्वारा
 - (C) निवेश अवसरों का अभाव के द्वारा
- (D) अति-उपभोग के द्वारा TBC : AKG-AP(CC)ECO.-2018

- लाइबेन्सटीन के अनुसार, जनसंख्या-वृद्धि फलन
 है:
 - (A) शुद्ध निवेश का
 - (B) सकल घरेलू उत्पाद का
 - (C) समग्र उपभोग का
 - (D) प्रति व्यक्ति आय का
- 13. निम्नलिखित में से किसे सांख्यिकी में 'प्रतीपगमन' शब्द को सर्वप्रथम प्रयोग करने का श्रेय दिया जाता है ?
 - (A) कार्ल पियर्सन
 - (B) स्पीयरमेन
 - (C) फ्रांसिस गाल्टन
 - (D) आर. ए. फिशर

- 14. Consider the following statements:
 - Assertion (A): Urbanisation in India has increased rapidly after 2001.
 - Reason (R): The use of mobiles is increasing very fast in India.

Select the *correct* answer from the codes given below:

- (A) Both (A) and (R) are correct and(R) explains (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct but(R) does not explain (A)
- (C) (A) is correct, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is correct
- 15. Who among the following economists, is associated with Adapted Expectation Hypothesis?
 - (A) Lucas
 - (B) Keynes
 - (C) Milton Friedman
 - (D) John Muth

- 16. Innovation Theory of Profit is propounded by:
 - (A) Hawtrey
 - (B) Schumpeter
 - (C) Knight
 - (D) Hawley
- 17. Whose name is associated with Net Barter Terms of Trade?
 - (A) Dorrance
 - (B) J. Viner
 - (C) James Mill
 - (D) Taussig
- 18. Income Terms of Trade is expressed by :
 - $(A) \quad \frac{\text{Quantity of imports}}{\text{Quantity of exports}}$
 - (B) $\frac{\text{Demand of Imports}}{\text{Demand of Exports}}$
 - (C) $\frac{\text{Price of Exports}}{\text{Price of Imports}}$
 - (D) None of the above

- 14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - अभिकथन (A) : वर्ष 2001 के उपरान्त भारत में नगरीकरण तीव्र गति से बढ़ा है।
 - कारण (R): भारत में मोबाइल का प्रयोग बहुत तेजी से बढ़ रहा है।

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R),(A) की व्याख्या करता है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R),
 (A) की व्याख्या नहीं करता है।
- (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- 15. अनुकूली प्रत्याशा उपकल्पना से, निम्न में से किस अर्थशास्त्री का नाम संबंधित है ?
 - (A) ल्यूकास
 - (B) केन्ज़
 - (C) मिल्टन फ्रीडमेन
 - (D) जॉन मूथ

- 16. लाभ के नव-प्रवर्तन सिद्धान्त के प्रवर्तक हैं:
 - (A) हाट्रे
 - (B) शुम्पीटर
 - (C) नाइट
 - (D) हाउले
- 17. निम्न में से किसका नाम व्यापार की शुद्ध लेन-देन शर्त से संबंधित है ?
 - (A) डोरेन्स
 - (B) जे. वाइनर
 - (C) जेम्स मिल
 - (D) टॉसिंग
- 18. व्यापार की आय शर्त को व्यक्त करते हैं ?
 - (A) आयातों की मात्रा निर्यातों की मात्रा
 - (B) आयातों की मांग निर्यातों की मांग
 - (C) निर्यातों की कीमत आयातों की कीमत
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 19. The new varieties of wheat seeds
 were imported from which of the
 following countries under the Green
 Revolution Era in India?
 - (A) Canada
 - (B) Mexico
 - (C) USA
 - (D) Chili
- 20. Which of the following concepts are studied in macro-economics?
 - 1. Says Law of Market
 - 2. Phillips Curve
 - 3. Kinked Demand Curve
 - 4. Sun Spot Theory

Choose the correct answer from the codes given below:

- (A) 1, 2 and 4
- (B) 2, 3 and 4
- (C) 1, 3 and 4
- (D) 1, 2, 3 and 4

- 21. Under which of the following methods of note issue, RBI issues notes in the country?
 - (A) Proportional Reserve System
 - (B) Fixed Fiduciary System
 - (C) Maximum Fiduciary System
 - (D) Minimum Reserve System
- 22. Banks are required to maintain SLR under which Act ?
 - (A) Section 24 of RBI Act
 - (B) Section 49 of the Banking

 Regulation Act
 - (C) Section 24 of the Banking

 Regulation Act
 - (D) Mercantile Law

- 19. भारत में हरित क्रांति की अवधि में, निम्न में से किस देश से गेहूँ के बीजों की नई किस्मों को आयात किया गया था ?
 - (A) कनाडा
 - (B) मेक्सिको
 - (C) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (D) चिली
- 20. निम्नलिखित में से किन प्रत्यागमों का समष्टि-अर्थशास्त्र में अध्ययन किया जाता है ?
 - 1. से का बाजार-नियम
 - 2. फिलिप्स वक्र
 - 3. विकुंचित मांग वक्र
 - 4. सूर्य धब्बा सिद्धान्त

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) 1, 2 तथा 4
- (B) 2, 3 तथा 4
- (C) 1, 3 तथा 4
- (D) 1, 2, 3 तथा 4

- 21. नोट-निर्गमन की निम्निलिखित विधियों में से किस विधि से भारतीय रिजर्व बैंक नोट निर्गमित करता है ?
 - (A) आनुपातिक आरक्षित प्रणाली
 - (B) स्थिर वैश्वासिक प्रणाली
 - (C) अधिकतम वैश्वासिक प्रणाली
 - (D) न्यूनतम आरक्षित प्रणाली
- 22. किस अधिनियम के अन्तर्गत बैंकों को एस. एल. आर. रखना पड़ता है ?
 - (A) आर. बी. आई. अधिनियम की धारा 24
 - (B) बैंकिंग नियमन अधिनियम की धारा 49
 - (C) बैंकिंग नियमन अधिनियम की धारा 24
 - (D) वाणिज्य कानून

- 23. Reserve Bank of India carries out open market operations in order to regulate:
 - (A) Inflation
 - (B) Liquidity in the economy
 - (C) Borrowing powers of the Bank
 - (D) (A), (B) and (C) all
- 24. Which of the following was the main objective of the Fiscal Responsibility and Budget Management Act, 2003?
 - (A) Achieving Fiscal Surplus
 - (B) Eliminating Fiscal Deficit
 - (C) Eliminating Revenue Deficit
 - (D) Checking Money Laundering

- 25. The H—O theory postulates that as a result of trade, the differences in factor prices between nations:
 - (A) Diminish
 - (B) Increase
 - (C) Remain unchanged
 - (D) All of the above
 - 26. In 2016, Nobel Prize in Economics was awarded for:
 - (A) Contributions to the understanding of real-life contracts and institutions
 - (B) Contributions to behavioural economics
 - (C) Analysing trade pattern and location of economic activity
 - (D) Analysing the benefits of globalisation and privatization

- 23. भारतीय रिजर्व बैंक, निम्न में से किसे नियमित करने हेतु खुले बाजार की क्रियायें संपादित करता है ?
 - (A) मुद्रा-स्फीति
 - (B) अर्भव्यवस्था में तरलता
 - (C) बैंकों की उधार लेने की शक्ति
 - (D) उपर्युक्त (A), (B) तथा (C) सभी
- 24. निम्नलिखित में से कौनसा 'राजाकोषीय उत्तरदायित्व तथा बजट प्रबन्धन अधिनियम, 2003' का मुख्य उद्देश्य था ?
 - (A) राजकोषीय आधिक्य प्राप्त करना
 - (B) राजकोषीय घाटे को दूर करना
 - (C) आगम घाटे को दूर करना
 - (D) अर्थशोधन को नियन्त्रित करना

- 25. H—O सिद्धान्त की मान्यता है कि व्यापार के कारण, राष्ट्रों के मध्य साधन-कीमतों में अन्तर :
 - (A) कम होते हैं
 - (B) बढ़ते हैं
 - (C) अपरिवर्तित रहते हैं
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 26. वर्ष 2016 में, अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार दिया गया था :
 - (A) वास्तविक-जीवन की संविदाओं तथा
 संस्थाओं की समझ के विषय में योगदान
 - (B) व्यावहारिक अर्थशास्त्र में योगदान
 - (C) आर्थिक कार्यकलापों के स्थानीकरण तथा व्यापार-पैटर्न का विश्लेषण
 - (D) वैश्वीकरण तथा निजीकरण के सुलाभों का विश्लेषण

- 27. Which among the following states had the lowest percentage of ST population as per 2011 census?
 - (A) Tamil Nadu
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Bihar
 - (D) Kerala
- 28. Which one of the following states has recorded decrease in population, as per 2011 census?
 - (A) Mizoram
 - (B) Nagaland
 - (C) Tripura
 - (D) Manipur
- 29. Which of the following pairs of cities recorded the highest population, as per census 2011 ?
 - (A) Kolkata and Delhi
 - (B) Mumbai and Delhi
 - (C) Mumbai and Kolkata
 - (D) Bengaluru and Delhi

30. Consider the following statements:

Assertion (A): The Census of

India is carried out

every 10 years.

Reason (R): India's population

has almost

remained unchanged over the last 20

years.

Select the *correct* answer from the codes given below:

- (A) Both (A) and (R) are correct and(R) correctly explains (A)
- (B) Both (A) and (R) are correct but(R) does not correctly explain (A)
- (C) (A) is correct, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is correct

- 27. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किसमें अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का न्यूनतम प्रतिशत था ?
 - (A) तमिलनाडु
 - (B) उत्तर प्रदेश
 - (C) बिहार
 - (D) **केर**ल
- 28. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित राज्यों में से किसने जनसंख्या में कमी अंकित की थी ?
 - (A) मिजोरम
 - (B) नागालैण्ड
 - (C) त्रिपुरा
 - (D) मणिपुर
- 29. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, शहरों के किस युग्म ने सर्वाधिक जनसंख्या अंकित की थी ?
 - (A) कोलकाता तथा दिल्ली
 - (B) मुम्बई तथा दिल्ली
 - (C) मुम्बई तथा कोलकाता
 - (D) बैंगलुरू तथा दिल्ली

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

अभिकथन (A): भारत की जनगणना
प्रत्येक दस वर्ष पर की
जाती है।

कारण (R): विगत 20 वर्षों में भारत की जनसंख्या लगभग अपरिवर्तित रही है।

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R),
 - (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R),
 - (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

P.T.O.

- (C) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (D) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

- 31. Under Slutsky's substitution effect,
 the consumer :
 - (A) Moves on a lower indifference curve
 - (B) Moves on a higher indifference curve
 - (C) Remains on same indifference
 - (D) All the above three alternatives are possible
- 32. In the case of substitute goods, the elasticity of demand is:
 - (A) Zero
 - (B) Unity
 - (C) Negative
 - (D) Positive

- 33. Which of the following statements is *correct* for price-discrimination?
 - (A) A firm's AR curve remains same
 - (B) A firm's MR curve remains same
 - (C) A firm's MC curve remains same
 - (D) All of the above are correct
- 34. Who among the following economists is associated with 'Adding-up Problem'?
 - (A) Leontief
 - (B) Marshall
 - (C) Keynes
 - (D) Wicksteed

- 31. स्लट्स्की के प्रतिस्थापन प्रभाव में, उपभोक्ता:
 - (A) निम्न अनिधमान वक्र पर चला जाता है
 - (B) उच्च अनिधमान वक्र पर चला जाता है
 - (C) उसी अनिधमान वक्र पर रहता है
 - (D) उपर्युक्त सभी तीनों विकल्प सम्भव हैं
- 32. प्रतिस्थापन्न वस्तुओं की स्थिति में, मांग की लोच होती है :
 - (A) शून्य
 - (B) इकाई
 - (C) ऋणात्मक
 - (D) धनात्मक

- 33. निम्नलिखित कथनों में से, कौनसा कीमत-विभेद हेतु सही है ?
 - (A) फर्म का औसत आय वक्र वही रहता है
 - (B) फर्म का सीमान्त आय वक्र वही. रहता है
 - (C) फर्म का सीमान्त लागत वक्र वही रहता है
 - (D) उपर्युक्त सभी सही हैं
- 34. निम्नलिखित अर्थशास्त्रियों में से, किसका नाम 'योग-प्रमेय' से संबंधित है ?
 - (A) लियांतीव
 - (B) मार्शल
 - (C) केन्ज
 - (D) विकस्टीड

- 35. The correction factor for calculation of coefficient of correlation with tied ranks is:
 - (A) $\frac{1}{12} (m^3 m)$
 - (B) $\frac{1}{12} m^3 m$
 - (C) $\frac{1}{12} m(m-1)$
 - (D) $\frac{m^2}{12} m$
- 36. In case of perfect correlation, the two regression lines are :
 - (A) Parallel
 - (B) Perpendicular
 - (C) Coincident
 - (D) Inclined to each other

- 37. Fischer's Price Index Number is the:
 - (A) Geometric mean of Laspeyre's and Kelly's Price Index Numbers
 - (B) Arithmetic mean of Laspeyre's and Paasche's Price Index Numbers
 - (C) Geometric mean of Laspeyre's and Paasche's Price Index Number
 - (D) Weighted Arithmetic mean of
 Laspeyre's and Paasche's Price
 Index Numbers
- 38. If the arithmetic mean of two numbers is 16 and geometric mean is 12, the harmonic mean will be:
 - (A) 20
 - (B) $21\frac{1}{3}$
 - (C) 14
 - (D) §

- 35. समान कोटि-क्रम की स्थिति में, सहसम्बन्ध गुणांक की परिगणना करने में संशोधन कारक है:
 - (A) $\frac{1}{12} (m^3 m)$
 - (B) $\frac{1}{12} m^3 m$
 - (C) $\frac{1}{12} m(m-1)$
 - (D) $\frac{m^2}{12} m$
- 36. पूर्ण सहसम्बन्ध की स्थिति में, दोनों प्रतीपगमन रेखायें होती हैं:
 - (A) समानान्तर
 - (B) लम्बवत्
 - (C) संपाती
 - (D) एक दूसरे के प्रति झुकी हुईं

- 37. फिशर का कीमत-सूचकांक होता है:
 - (A) लैस्पियर तथा कैली के कीमत सूचकांकों का ज्यामितीय माध्य
 - (B) लैस्पियर तथा पाशे के कीमत सूचकांकोंका समान्तर माध्य
 - (C) लैस्पियर तथा पाशे के कीमत सूचकांकों का ज्यामितीय माध्य
 - (D) लैस्पियर तथा पाशे के कीमत सूचकांकों का भारित समान्तर माध्य
- 38. यदि दो संख्याओं का समान्तर माध्य 16 तथा गुणोत्तर माध्य 12 हो, तो हरात्मक माध्य होगा :
 - (A) 20
 - (B) $21\frac{1}{3}$
 - (C) 14
 - (D) 9

- 39. The variance of a data set is 16. If every item is multiplied by 2, then what would be the variance of the resulting data set?
 - (A) 64
 - (B) 256
 - (C) 32
 - (D) 8
- 40. The covariance of 10 observations of variables X and Y is 40, and variance of variables X and Y are 100 and 25 respectively. The coefficient of correlation is:
 - (A) 0.16
 - (B) 0.016
 - (C) 0.40
 - (D) 0.80

- 41. The opportunity cost theory of internation trade assumes that:
 - (A) Labour is homogenous
 - (B) Labour is the only factor of production
 - (C) The price/cost of a commodity

 can be determined by the

 amount of labour
 - (D) None of the above
 - 42. If a country's terms of trade is $\frac{1}{2}$, the terms of trade of its partner would be :
 - (A) 2
 - (B) 4
 - (C) 1
 - (D) $\frac{1}{2}$

- 39. किसी समंक श्रेणी का प्रसरण 16 है। यदि प्रत्येक पद को 2 से गुणा कर दिया जाये, तो नई समंक श्रेणी का प्रसरण होगा :
 - (A) 64
 - (B) 256
 - (C) 32
 - (D) 8
- 40. चरों X तथा Y के 10 प्रेक्षणों का सह-विचरण
 40 तथा चरों X तथा Y के प्रसरण क्रमश:
 100 तथा 25 हैं। सहसम्बन्ध गुणांक का मान होगा :
 - (A) 0.16
 - (B) 0.016
 - (C) 0.40
 - (D) 0.80

- 41. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के अवसर-लागत सिद्धान्त की मान्यता है :
 - (A) श्रम समांग है
 - (B) श्रम ही उत्पादन का एकमात्र साधन है
 - (C) वस्तु की कीमत/लागत श्रम की मात्रा से निर्धारित की जा सकती है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 42. यदि एक देश की व्यापार की शर्त $\frac{1}{2}$ है, तो उसके सहयोगी देश की व्यापार की शर्त होगी ?
 - (A) 2
 - (B) 4
 - (C) 1
 - (D). $\frac{1}{2}$

- 43. Which of the following is the assumption of absolute advantage theory of international trade?
 - (A) Labour theory of value
 - (B) Absence of transportation cost
 - (C) Absence of technological change
 - (D) All of the above
- 44. The reciprocal demand curve is also known as :
 - (A) Offer curve
 - (B) Laffer curve
 - (C) Lorenz curve
 - (D) Phillips curve
- 45. Which among the following is *not* a measure to correct the balance of payment disequilibrium?
 - (A) Devaluation
 - (B) Revaluation
 - (C) Deflation
 - (D) None of the above

- 46. According to Rybczynski theorem, commodity prices should by:
 - (A) Increasing
 - (B) Decreasing
 - (C) Constant
 - (D) Either (A) or (B)
- 47. The factor price equalisation theorem is given by:
 - (A) Haberler
 - (B) Samuelson
 - (C) J.S. Mill
 - (D) Mercantilists
- 48. The shape of the production possibility curve under constant opportunity cost is:
 - (A) Upward sloping
 - (B) Downward sloping
 - (C) Straight line
 - (D) U-Shape

- 43. निम्न में से कौनसी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के निरपेक्ष सिद्धान्त की मान्यता है ?
 - (A) मूल्य का श्रम-सिद्धान्त
 - (B) यातायात लागत का अभाव
 - (C) प्राविधिक परिवर्तन का अभाव
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 44. प्रतिमांग वक्र को जाना जाता है:
 - (A) प्रस्ताव वक्र
 - (B) लाफर वक्र
 - (C) लॉरेन्ज वक्र
 - (D) फिलिप्स वक्र
- 45. निम्नलिखित में से कौनसा भुगतान-शेष के अंसतुलन को सही करने का माप **नहीं** है ?
 - (A) अवमूल्यन
 - (B) पुनर्मूल्यन
 - (C) अपस्फीति
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 46. राइब्सजिन्सकी प्रमेय के अनुसार, वस्तुओं की कीमतें होनी चाहिए :
 - (A) बढ़ती हुईं
 - (B) कम होती हुईं
 - (C) स्थिर
 - (D) या तो (A) अथवा (B)
- 47. साधन कीमत समानीकरण प्रमेय देने का श्रेय जाता है:
 - (A) हेबरलर
 - (B) सैम्युलसन
 - (C) जे. एस. मिल
 - (D) वणिकवादी
- 48. स्थिर अवसर लागत की स्थिति में, उत्पादन संभावना वक्र का स्वरूप होता है:
 - (A) ऊपर को उठता हुआ
 - (B) नीचे को गिरता हुआ
 - (C) सरल रेखा
 - (D) यू-आकार

- 49. Which of the following is *correct* for education?
 - (A) It is public good
 - (B) It is social good
 - (C) It is merit good
 - (D) It is private good
- 50. Which of the following is not a method for redeeming public debt?
 - (A) Capital levy
 - (B) Sinking fund
 - (C) Grants-in-aid
 - (D) Terminal annuities
- 51. The displacement effect hypothesis was formulated by:
 - (A) Dalton
 - (B) Peacock and Wiseman
 - (C) Musgrave
 - (D) Pigou

- 52. The non-exclusion principle is related to:
 - (A) Merit goods
 - (B) Private goods
 - (C) Public goods
 - (D) Mixed goods
- 53. Who proposed the zero-based budgeting for the first time?
 - (A) Adam Smith
 - (B) Peter Phyrr
 - (C) Findley Shirras
 - (D) Ragnar Frisch
- 54. Which among the following is *not* a public utility?
 - (A) Electricity
 - (B) Water supply
 - (C) Parks
 - (D) Tourism

- 49. शिक्षा के लिए, निम्न में से क्या सही है ?
 - (A) यह एक सार्वजनिक वस्तु है
 - (B) यह एक सामाजिक वस्तु है
 - (C) यह एक मेरिट वस्तु है
 - (D) यह एक निजी वस्तु है
- 50. निम्नलिखित में से कौनसी एक सार्वजनिक ऋण-शोधन की विधि नहीं है ?
 - (A) पूँजी लेवी
 - (B) ऋण-शोधन निधि
 - (C) अनुदान राशि
 - (D) टर्मिनल वार्षिकियाँ
- 51. विस्थापन प्रभाव उपकल्पना दी गई है:
 - (A) डाल्टन द्वारा
 - (B) पीकॉक एवं वाइजमैन द्वारा
 - (C) मसग्रेव द्वारा
 - (D) पीगू द्वारा

- 52. गैर-अपवर्जन का सिद्धान्त संबंधित है:
 - (A) मेरिट वस्तुओं से
 - (B) निजी वस्तुओं से
 - (C) सार्वजनिक वस्तुओं से
 - (D) मिश्रित वस्तुओं से
- 53. शून्य-आधारित बजट को सर्वप्रथम किसने प्रस्तावित किया था ?
 - (A) एडम स्मिथ
 - (B) पीटर फियर
 - (C) फिंडले शिराज
 - (D) रैगनर फ्रिश
- 54. निम्नलिखित में से कौनसी एक सार्वजनिक उपयोगिता **नहीं** है ?
 - (A) विद्युत
 - (B) जल-आपूर्ति
 - (C) पार्क
 - (D) पर्यटन

- 55. Cohn and Plehn classified public expenditure on the basis of:
 - (A) Income
 - (B) Benefit
 - (C) Revenue
 - (D) Utility
- 56. Which of the following is a fiscal policy tool used to stimulate the economy?
 - (A) Reducing inefficient employment of resources
 - (B) Increased government purchases
 - (C) Increased imports
 - (D) Higher interest rates

- 57. A monopolist will have the equilibrium output of his product where the elasticity of his average revenue curve is:
 - (A) Equal to unity
 - (B) More than unity
 - (C) Less than unity
 - (D) Zero
- 58. "Inflation is unjust and deflation is inexpedient. Of the two, perhaps deflation is the worst."

The above statement was given by:

- (A) A.C. Pigou
- (B) J.R. Hicks
- (C) J.M. Keynes
- (D) Alfred Marshall

- 55. कोहन तथा प्लेहन ने सार्वजनिक-व्यय को निम्न में से किस आधार पर वर्गीकृत किया है ?
 - (A) आय
 - (B) सुलाभ
 - (C) आगम
 - (D) उपयोगिता
- 56. निम्नलिखित में से कौनसा राजकोषीय नीति का उपकरण है जो अर्थव्यवस्था को उद्दीप्त करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है:
 - (A) संसाधनों के गैर-दक्षतापूर्ण उपयोग को कम करना
 - (B) सरकारी क्रयों में वृद्धि करना
 - (C) आयातों में वृद्धि
 - (D) उच्चतर ब्याज-दरें

- 57. एक एकाधिकारी के अपने उत्पाद की संतुलित मात्रा वहाँ पर होगी जहाँ उसके औसत आगम वक्र की लोच होगी :
 - (A) इकाई के बराबर
 - (B) इकाई से अधिक
 - (C) इकाई से कम
 - (D) शून्य
- 58. "मुद्रा-स्फीति अनुचित है तथा अपस्फीति अनुपयुक्त। दोनों में से सम्भवत: अपस्फीति सबसे खराब है।" यह कथन दिया गया है:
 - (A) ए. सी. पीगू द्वारा
 - (B) जे. आर. हिक्स द्वारा
 - (C) जे. एम. केन्ज़ द्वारा
 - (D) अल्फ्रेड मार्शल द्वारा

P.T.O.

59. Which of the following instruments of quantitative control of credit are used by RBI ?

Choose the correct code:

- 1. Margin requirement
- 2. Open market operations
- 3. Cash reserve ratio
- 4. Statutory liquidity ratio

Codes :

- (A) 1 and 2 only
- (B) 1, 2 and 3 only
- (C) 2, 3 and 4 only
- (D) 1, 2, 3 and 4 all

TBC: AKG-AP(CC)ECO.-2018

- 60. Consider the following statements about Kisan Credit Card Scheme in India:
 - The Kisan Credit Card Scheme was started in year 2002.
 - The scheme provides adequate and timely credit support to the farmers for their cultivation needs.
 - The scheme was introduced based on the recommendations
 by Sri R.V. Gupta Committee

Of these:

- (A) only 1 and 2 are correct
- (B) only 1 and 3 are correct
- (C) only 2 and 3 are correct
- (D) 1, 2 and 3 all are correct

- 59. निम्नलिखित में से कौनसे उपकरण साख के मात्रात्मक नियन्त्रण हेतु भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा प्रयोग में लाए जाते हैं ?
 निम्न में से सही कूट का चयन कीजिए :
 - ा । । । । । । । नूट नम नना नमान
 - 1. मार्जिन की आवश्यकतायें
 - 2. खुले बाजार की क्रियायें
 - 3. नकद कोष अनुपात
 - 4. वैधानिक तरलता अनुपात
 - कूट:
 - (A) 1 तथा 2 केवल
 - (B) 1, 2 तथा 3 केवल
 - (C) 2, 3 तथा 4 केवल
 - (D) 1, 2, 3 तथा 4 सभी

- 60. भारत में किसान क्रेडिट कार्ड योजना के विषय में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
 - किसान क्रेडिट कार्ड योजना वर्ष 2002
 में प्रारम्भ की गई।
 - यह योजना कृषकों को उनकी
 फसल-उत्पादन की आवश्यकताओं हेतु
 पर्याप्त तथा समय पर साख उपलब्ध कराने
 में समर्थन देती है।
 - यह योजना श्री आर. वी गुप्ता सिमिति की संस्तुतियों पर आधारित होकर प्रारम्भ की गई थी।

इनमें से :

- (A) केवल 1 तथा 2 सही हैं
- (B) केवल 1 तथा 3 सही हैं
- (C) केवल 2 तथा 3 सही हैं
- (D) 1, 2 तथा 3 सभी सही हैं

- 61. In which year, SEBI Act was passed by Indian Parliament?
 - (A) 1988
 - (B) 1991
 - (C) 1992
 - (D) 1998
- 62. The ecological footprint's unit of measurement is:
 - (A) Nanometer
 - (B) Cubic ton
 - (C) Hoppus cubic foot
 - (D) Global hectares
- 63. Small Industries Development Bank of India is wholly a subsidiary of which of the following?
 - (A) RBI
 - (B) IDBI
 - (C) EXIM Bank
 - (D) NABARD

- 64. Cumulative Frequency Curve may be used to find the value of :
 - (A) Median
 - (B) Mean Deviation
 - (C) Mode
 - (D) Kurtosis
- 65. Consider the following statements:
 - 1. Ratio of savings to investment
 - 2. Rate of inflation
 - 3. Interest rate on bonds.

According to Milton Friedman, the velocity of money depends upon which of the above factors?

- (A) 1 and 2 only
- (B) 1 and 3 only
- (C) 2 and 3 only
- (D) 1, 2 and 3 all

- 61. किस वर्ष में, भारतीय संसद द्वारा सेबी अधिनियम पास किया गया था ?
 - (A) 1988
 - (B) 1991
 - (C) 1992
 - (D) 1998
- 62. पर्यावरणीय फुटप्रिन्ट की माप की इकाई है:
 - (A) नैनोमीटर
 - (B) क्यूबिक टन
 - (C) हौपस क्यूबिक फुट
 - (D) ग्लोबल हेक्टेयर
- 63. भारत का लघु औद्योगिक विकास बैंक, निम्नलिखित में से किसका पूरी तरह आनुषंगिक है ?
 - (A) आर. बी. आई.
 - (B) आई. डी. बी. आई.
 - (C) एक्ज़िम बैंक
 - (D) नाबार्ड

- 64. संचयी आवृत्ति वक्र का प्रयोग निम्न में से किसका मान ज्ञात करने के लिए किया जाता है ?
 - (A) माध्यिका
 - (B) माध्य विचलन
 - (C) बहुलक
 - (D) ककुदता
- 65. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - 1. बचतों का निवेश से अनुपात
 - 2. मुद्रा-स्फीति की दर
 - 3. बॉण्डों पर ब्याज-दर

मिल्टन फ्रीडमेन के अनुसार, मुद्रा की चलन गति उपर्युक्त कारकों में से किन पर निर्भर करती है ?

- (A) केवल 1 तथा 2
- (B) केवल 1 तथा 3
- (C) केवल 2 तथा 3
- (D) 1, 2 तथा 3 सभी

- 66. In India, the base year for calculating GDP has been changed to:
 - (A) 2004-05
 - (B) 2009-10
 - (C) 2011-12
 - (D) 2013-14
- 67. The slope of the LM curve depends upon which of the following?
 - (A) Interest elasticity of demand for money
 - (B) Interest elasticity of investment
 - (C) Interest elasticity of income
 - (D) (B) and (C) both

- 68. In the long-run, the autonomous consumption will be:
 - (A) Zero
 - (B) Infinity
 - (C) Remain unchanged
 - (D) Decline but will remain positive
- 69. Which one of the following pairs is not correctly matches?

I II

- (A) Devaluation Policy action by the government
- (B) Deflation Cheap money policy
- (C) Exchange Foreign exchange control rationing
- (D) Exchange Market mechanism depreciation

- 66. भारत में, सकल घरेलू उत्पाद (जी. डी. पी.) का आधार-वर्ष बदलकर कर दिया गया है:
 - (A) 2004-05
 - (B) 2009-10
 - (C) 2011-12
 - (D) 2013-14
- 67. LM-वक्र का ढाल निम्न में से किस पर निर्भर करता है ?
 - (A) मुद्रा की मांग की ब्याज-लोच
 - (B) निवेश की ब्याज-लोच
 - (C) आय की ब्याज-लोच
 - (D) (B) तथा (C) दोनों पर

- 68. दीर्घकाल में, स्वायत्त उपभोग होगा :
 - (A) शून्य
 - (B) अनन्त
 - (C) अपरिवर्तित रहेगा
 - (D) घटेगा परन्तु धनात्मक रहेगा
- 69. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सुमेलित **नहीं**

I II

- (A) अवमूल्यन सरकार द्वारा नीतिपरक क्रिया
- (B) अपस्फीति सस्ती मुद्रा नीति
- (C) विनिमय नियन्त्रण विदेशी विनिमय राशनिंग
- (D) विनिमय ह्रास बाजार-यंत्र

- 70. Which one of the following is *not* a traditional source of energy?
 - (A) Atomic energy
 - (B) Biomass
 - (C) Coal
 - (D) Petroleum
- 71. Consider the following statements about Malthusian Theory of Population:
 - Supply of foodgrains increases in geometric progression.
 - (2) The population grows in arithmetic progression.

Choose the correct code:

- (A) only 1 is correct
- (B) only 2 is correct
- (C) 1 and 2 both are correct
- (D) none of the above

- 72. The Demographic Transition

 Model was developed primarily to

 explain:
 - (A) Effect of population movement from rural to urban areas
 - (B) Population changes caused by large short-term changes in birth rate
 - (C) Effect of changing death and birth rates on total population
 - (D) Social and cultural changes resulting from high level inmigration
- 73. What is reflected by wage-offer curve?
 - (A) Reflects offered work at prevailing wage-rate
 - (B) Reflects offered wage-rate for work
 - (C) Reflects a combination of leisure, work and wage
 - (D) Both (B) and (C)

- 70. निम्नलिखित में से कौनसा एक ऊर्जा का परम्परागत स्रोत **नहीं** है ?
 - (A) आण्विक ऊर्जा
 - (B) बायोमास
 - (C) कोयला
 - (D) पेट्रोलियम
- 71. माल्थस के जनसंख्या सिद्धान्त के विषय में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
 - खाद्यान्नों की पूर्ति ज्यामितीय अनुक्रम में बढ़ती है।
 - (2) जनसंख्या में वृद्धि अंकगणितीय अनुक्रम में होती है।

सही कूट का चयन कीजिए:

- (A) केवल 1 सही है
- (B) केवल 2 सही है
- (C) 1 तथा 2 दोनों सही हैं
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 72. जनांकिकीय संक्रमण मॉडल को मुख्य रूप से निम्न में से किसकी व्याख्या करने हेतु विकसित किया गया था ?
 - (A) जनसंख्या के गमनागमन का ग्रामीण क्षेत्रोंसे शहरी क्षेत्रों पर प्रभाव
 - (B) जन्म-दर में बड़े अल्पकालीन परिवर्तनों के कारण जनसंख्या में परिवर्तन
 - (C) जन्म एवं मृत्यु दरों में परिवर्तनों का कुल जनसंख्या पर प्रभाव
 - (D) उच्च-स्तरीय प्रवास से सामाजिक तथा सांस्कृतिक परिवर्तन
- 73. मजदूरी-प्रस्ताव वक्र द्वारा क्या प्रदर्शित होता है ?
 - (A) प्रचलित मजदूरी-दर पर प्रदान किए जाने वाला काम
 - (B) काम के लिए प्रदान की जाने वाली मजदूरी-दर
 - (C) यह आराम, काम तथा मजदूरी के संयोग को प्रदर्शित करता है
 - (D) (B) तथा (C) दोनों

- 74. Which of the following statements is *correct* in the case of 'Price-discrimination'?
 - (A) Firm's AR curve remains same
 - (B) Firm's MR curve remains same
 - (C) Firm's MC curve remains same
 - (D) Firm's AR and MR curves both remain same
- 75. BASEL norms relate to:
 - (A) Central Bank of a Country
 - (B) Commercial Banks
 - (C) Insurance Companies
 - (D) Both (A) and (B) above

- 76. Which among the following is not included in Linear Economics?
 - (A) Game theory
 - (B) Linear programming
 - (C) Input-output analysis
 - (D) Neo-classical optimisation
- 77. Wagner's hypothesis is related to:
 - (A) Public Debt
 - (B) Public Expenditure
 - (C) Public Revenue
 - (D) Public Undertakings

- 74. 'कीमत-विभेदीकरण' की स्थिति में, निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है ?
 - (A) फर्म का औसत आगम वक्र समान रहता है
 - (B) फर्म का सीमान्त आगम वक्र समान रहता है
 - (C) फर्म का सीमान्त लागत वक्र समान रहता है
 - (D) फर्म के औसत आगम तथा सीमान्त आगम वक्र दोनों समान रहते हैं
- 75. बेसेल (BASEL) मानदण्डों का संबंध है:
 - (A) एक देश के केन्द्रीय बैंक से
 - (B) वाणिज्यिक बैंकों से
 - (C) बीमा कम्पनियों से
 - (D) उपर्युक्त (A) तथा (B) दोनों से

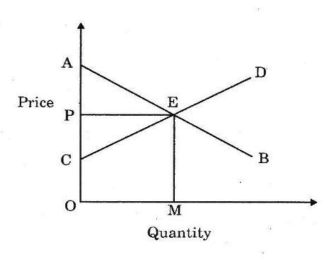
- 76. निम्नलिखित में से कौनसा एक रैखिक अर्थशास्त्र में सम्मिलित नहीं है ?
 - (A) खेल सिद्धान्त
 - (B) रैखिक प्रोग्रामन
 - (C) आगत-निर्गत विश्लेषण
 - (D) नव-क्लासिकी अनुकूलतमन
- 77. वैगनर की उपकल्पना का सम्बन्ध है:
 - (A) सार्वजनिक ऋण
 - (B) सार्वजनिक व्यय
 - (C) सार्वजनिक आगम
 - (D) सार्वजनिक उद्यम

- 78. In Cournot's model, if there are three firms in the industry, each will produce:
 - (A) $\frac{1}{2}$ of the market produce
 - (B) $\frac{1}{3}$ of the market produce
 - (C) $\frac{1}{4}$ of the market produce
 - (D) $\frac{1}{6}$ of the market produce
- 79. The rationale of the theory of Big

 Push is based upon the idea of:
 - (A) Technology upgradation
 - (B) External economies
 - (C) Internal economies
 - (D) Mixed economy

TBC: AKG-AP(CC)ECO.-2018

80.



In the above diagram, the produce's surplus is represented by the area:

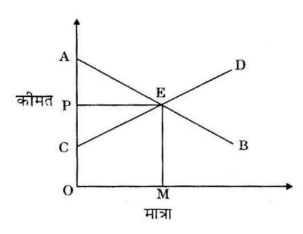
- (A) $\triangle CPE$
- (Β) ΔΑΡΕ
- (C) ΔACE
- (D) Rectangle OMEP
- 81. Which princely state of the Shimla

 Hills was the first to join the Indian

 Union ?
 - (A) Bushahr
 - (B) Mandi
 - (C) Sirmaur
 - (D) Theog

- 78. कूर्नो के मॉडल में, यदि उद्योग में तीन फर्में हों, तो प्रत्येक उत्पादन करेगी:
 - (A) बाजार-उत्पाद का $rac{1}{2}$ भाग
 - (B) बाजार-उत्पाद का $\frac{1}{3}$ भाग
 - (C) बाजार-उत्पाद का $\frac{1}{4}$ भाग
 - (D) बाजार-उत्पाद का $\frac{1}{6}$ भाग
- 79. बड़े धक्के के सिद्धान्त का औचित्य, निम्न में से किस विचार पर आधारित है ?
 - (A) प्राविधिक उन्नयन
 - (B) बाह्य मितव्ययितायें
 - (C) आन्तरिक मितव्ययितायें
 - (D) मिश्रित अर्थव्यवस्था

80.



उपर्युक्त चित्र में, उत्पादक का अतिरेक निम्न में से किस क्षेत्र द्वारा प्रदर्शित है ?

- (A) $\triangle CPE$
- (Β) ΔΑΡΕ
- (C) $\triangle ACE$
- (D) आयत OMEP
- 81. शिमला की पहाड़ी रियासतों में से भारतीय संघ में सम्मिलित होने वाली पहली रियासत कौनसी थी ?
 - (A) बुशहर
 - (B) मण्डी
 - (C) सिरमौर
 - (D) ठियोग

- 82. What was the venue of decisive battle fought around 1814-15 between the Gurkhas and the Bushahr state?
 - (A) Arhal
 - (B) Krasa
 - (C) Chirgaon
 - (D) Khadrala
- 83. In which district of H.P. is Sai Kothi hydel power project ?
 - (A) Sirmaur
 - (B) Chamba
 - (C) Kinnaur
 - (D) Kullu

- 84. With which region of H.P. is new year festival Losar associated?
 - (A) Bilaspur
 - (B) Solan
 - (C) Una
 - (D) Lahaul-Spiti
- 85. Which one of the following remained the Chief Minister of H.P. for four terms?
 - (A) Ram Lall Thakur
 - (B) Dr. Y.S. Parmar
 - (C) Prof. Prem Kumar Dhumal
 - (D) None of the above
- 86. Which one of the following places in H.P. is known for Ski Slopes?
 - (A) Soldha
 - (B) Sarol
 - (C) Solang
 - (D) Salooni

- 82. 1814-15 ईसवी के आसपास गोरखाओं और बुशहर रियासत के बीच निर्णायक लड़ाई, जिसमें गोरखाओं को भगा दिया गया, कहाँ हुई थी ?
 - (A) अरहाल
 - (B) क्रासा
 - (C) चिड्गांव
 - (D) खदराला
- 83. साई कोठी जल विद्युत परियोजना हिमाचल प्रदेश के किस जिले में है ?
 - (A) सिरमौर
 - (B) चम्बा
 - (C) किन्नौर
 - (D) कुल्लू

- 84. नव वर्ष का त्योहार लोसर हिमाचल प्रदेश के किस क्षेत्र से जुड़ा है ?
 - (A) बिलासपुर
 - (B) सोलन
 - (C) ऊना
 - (D) लाहुल-स्पीति
- 85. निम्नलिखित में से कौन चार टर्म तक हिमाचल प्रदेश का मुख्य मन्त्री रहा ?
 - (A) राम लाल ठाकुर
 - (B) डा. वाई. एस. परमार
 - (C) प्रो. प्रेम कुमार धूमल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 86. निम्नलिखित में से कौनसा स्थान हिमाचल प्रदेश में स्की स्लोपस के लिए जाना जाता है ?
 - (A) सोलधा
 - (B) सरोल
 - (C) सोलांग
 - (D) सलूनी

87.	When did the construction of	89. Which of the following Lead Banks
	Hindustan-Tibet road start from	has set up rural Self-employment
	Kalka ?	Training Institutes in H.P.?
	(A) 1850-51 AD	(A) PNB
	(B) 1859-60 AD	(B) UCO
	(C) 1864-65 AD	(C) SBI
	(D) 1872-73 AD	(D) All of the above
88.	Near which town of H.P. is Hamta	90. What is the capacity of Gyspa hydro
	mountain pass?	power project ?
	(A) Chamba	(A) 95 MW
	(B) Rampur	(B) 140 MW
	(C) Kullu	(C) 300 MW
	(D) Manali	(D) 350 MW

42

TBC : AKG-AP(CC)ECO.-2018

- 87. कालका से हिन्दुस्तान-तिब्बत सड़क का निर्माण कब शुरू हुआ था ? (A) 1850-51 ईसवी (B) 1859-60 ईसवी (C) 1864-65 ईसवी (D) 1872-73 ईसवी 88. हामटाह पर्वतीय दर्रा हिमाचल प्रदेश के किस कस्बे के पास है ? (A) चम्बा (B) रामपुर (C) कुल्लू (D) मनाली
- 89. निम्नलिखित में से किस अग्रणी बैंक ने हिमाचल प्रदेश में ग्रामीण स्वरोजगार प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किये हैं ?
 - (A) पी.एन.बी.
 - (B) यूको
 - (C) एस.बी.आई
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 90. जिस्पा जल विद्युत परियोजना की क्षमता क्या है ?
 - (A) 95 मेगावाट
 - (B) 140 मेगावाट
 - (C) 300 मेगावाट
 - (D) 350 मेगावाट

- 91. What is the title of the documentary on Nirbhaya episode?
 - (A) Brave daughter
 - (B) India's daughter
 - (C) Fearless daughter
 - (D) Gudiya
- 92. With which state/states does Article
 35A of the Indian Constitution
 deal?
 - (A) J & K
 - (B) J & K and Nagaland
 - (C) J & K and Manipur
 - (D) J & K and Arunachal
 Pradesh

- 93. Which Chairman of Central Board of Film Certification was recently removed from office?
 - (A) Dina Nath Batra
 - (B) Pahlaj Nihlani
 - (C) Prasoon Joshi
 - (D) Rajiv Pratap Rudy
- 94. What is title of Sirsa based Dera
 Sacha Sauda's mouthpiece ?
 - (A) Pura Sach
 - (B) Sach Boloon
 - (C) Sach Kahoon
 - (D) Sach Bataun

- 91. निर्भया कांड पर बनी डाक्यूमेंट्री का शीर्षक क्या है ?
 (A) ब्रेव डॉटर
 (B) इंडियाज़ डॉटर
 (C) निडर डॉटर (फियरलैस डॉटर)
 (D) गुड़िया
- 92. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 35Å किस/किन राज्य/राज्यों से सम्बंधित है ?
 - (A) जम्मू-कश्मीर
 - (B) जम्मू-कश्मीर और नागालैण्ड
 - (C) जम्मू-कश्मीर और मणिपुर
 - (D) जम्मू-कश्मीर और अरुणाचल प्रदेश

- 93. सैंट्रल बोर्ड ऑफ फिल्म सर्टीफिकेशन के किस अध्यक्ष को हाल ही में पद से हटाया गया ?
 - (A) दीनानाथ बत्रा
 - (B) पहलाज निहलानी
 - (C) प्रसून जोशी
 - (D) राजीव प्रताप रूडी
- 94. सिरसा स्थित डेरा सच्चा सौदा के मुख-पत्र का क्या शीर्षक है ?
 - (A) पूरा सच
 - (B) सच बोलूं
 - (C) सच कहूं
 - (D) सच बताऊँ

- 95. Approximately how many military (agricutural) farms are being shut-down by the Govt. of India?
 - (A) 29
 - (B) 39
 - (C) 49
 - (D) 59
- 96. Which country's President is Michel Temer?
 - (A) Mexico
 - (B) Argentina
 - (C) Peru
 - (D) Brazil
- 97. Where was the wreckage of U.S. warship, USS Indianapolis, which was sunk during World War II, found recently?
 - (A) South China Sea
 - (B) Philippine Sea
 - (C) Red Sea
 - (D) Caspian Sea

- 98. Approximately how many cities in the world are in the UNESCO's list of heritage cities?
 - (A) 50
 - (B) 150
 - (C) 200
 - (D) 250
- 99. Who is the CEO of 2018

 Commonwealth Games?
 - (A) Levon Aronian
 - (B) Peter Nielsen
 - (C) Mark Peters
 - (D) Naoya Tomita
- 100. To which country does the girl who master-minded the Blue Whale Game belong?
 - (A) China
 - (B) Russia
 - (C) France
 - (D) Italy

95.	भारत	सरकार	द्वारा	लगभग	कितने	मिलिट्री
	(कृषि) फार्म	बन्द	किए ज	ा रहे हैं	?

- (A) 29
- (B) 39
- (C) 49
- (D) 59

96. माइकल टेमर किस देश के राष्ट्रपति हैं ?

- (A) मैक्सिको
- (B) अर्जेंटीना
- (C) ऐरू
- (D) ब्राज़ील
- 97. यू. एस. एस. इण्डियनापोलिस नामक अमरीकी युद्धपोत, जो दूसरे महायुद्ध के दौरान डूब गया था, का मलबा हाल ही में कहाँ मिला है ?
 - (A) साउथ चीन सागर
 - (B) फिलीपीन्स सागर
 - (C) लाल सागर
 - (D) कैस्पियन सागर.

98. विश्व के लगभग कितने शहर यूनेस्को की हैरीटेज शहरों की सूची में हैं ?

- (A) 50
- (B) 150
- (C) 200
- (D) 250

99. 2018 में होने वाले कामनवेल्थ खेलों के सी.ई.ओ. कौन हैं ?

- (A) लेवन अरोनियन
- (B) पीटर नील्सन
- (C) मार्क पीटर्स
- (D) नाओया तोमिटा

100. ब्लू व्हेल खेल की परिकल्पना करने वाली लड़की किस देश की है ?

- (A) चीन
- (B) **灰**积
- (C) फ्रांस
- (D) *इटली*