

Art, Commerce & Science College, Bodwad		ANS
Subject Name - Advance Micro Economics		
Sem - I(2021-22)		Class - FYBA
1)	अर्थशास्त्राचे जनक कोणाला म्हणतात? A)एडम स्मित B)रोबिन्सन C)मार्शल D) सॅमअलसन	A
2)	एडम स्मिथ त्यांनी अर्थशास्त्राचे स्वरूप कसे मानले आहे? A)संपत्तीचे अध्ययन B)आर्थिक क्रियांचे अध्ययन C)मानवी वर्तणुकीचे अध्ययन D)दुर्मिळ त्याचे अध्ययना	A
3)	मार्शल यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवी कल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	C
4)	समोल संन यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवीकल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	D
5)	रोबिन्सन यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवीकल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	B
6)	मानवी गरजा अमर्यादित तर उत्पादनाची साधने मर्यादित असतात त्यामुळे निर्माण होणारे प्रश्न कोणते? A)आर्थिक प्रश्न B)सामाजिक प्रश्न C)राजकीय प्रश्न D)व्यक्तिगत प्रश्न	A
7)	मानवी गरजा व दुर्मिळ साधन संपत्ती यांचा मेल घालण्याच्या प्रयत्नांचा अभ्यास करणारे शास्त्र कोणते? A) मानसशास्त्र B)समाजशास्त्र C) अर्थशास्त्र D)राज्यशास्त्र	C
8)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्र अर्थव्यवस्थेतील असंख्य एककांचा कोणत्या पातळीवर अभ्यास करते? A)राष्ट्रीय B)आंतरराष्ट्रीय C)सामुहिक D) व्यक्तिगत	D
9)	समग्रलक्षी अर्थशास्त्रात अर्थव्यवस्थेतील असंख्य एककांचा कोणत्या पातळीवर अभ्यास केला जातो? A)राष्ट्रीय B)आंतरराष्ट्रीय C)समग्र D)व्यक्तिगत	C
10)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्राचा मुख्य अभ्यास विषय कोणता? A)वस्तू व सेवांच्या किंमत निश्चिती B)एकूण राष्ट्रीय उत्पन्न C)रोजगार विभाजन D)उत्पादन	A
11)	समग्रलक्षी अर्थशास्त्राचा मुख्य अभ्यास विषय कोणता? A)वस्तू व सेवांच्या किंमत निश्चिती B)एकूण राष्ट्रीय उत्पन्न C)रोजगार विभाजन D)उत्पादन	B
12)	उत्पादन घटकांचा मोबदला कसा किती ठरतो यासंदर्भातील अध्ययन करणारा सिद्धांत कोणता? A)घटका सिद्धांत B)उत्पादन सिद्धांत C)विभाजन सिद्धांत D)मूल्य सिद्धांत	C

13)	कोणत्या अर्थव्यवस्थेत वस्तू आणि सेवांच्या किमती मागणी-पुरवठाच्या संघर्षातून ठरतात? A)भांडवलशाही अर्थव्यवस्था B)समाजवादी अर्थव्यवस्था C)संमिश्र अर्थव्यवस्था D)यापैकी नाही	A
14)	कोणत्या अर्थव्यवस्थेत वस्तू आणि सेवांच्या किमती सरकार ठरविते? A)भांडवलशाही अर्थव्यवस्था B)समाजवादी अर्थव्यवस्था C)संमिश्र अर्थव्यवस्था D)यापैकी नाही	B
15)	कोणत्या अर्थव्यवस्थातात आदेश यंत्रणा व बाजार यंत्रणा दोन्ही पद्धतीने किमती ठरतात? A)भांडवलशाही अर्थव्यवस्था B)समाजवादी अर्थव्यवस्था C)संमिश्र अर्थव्यवस्था D)यापैकी नाही	C
16)	उत्पादन शक्यता वक्र आरंभ बिंदू शी कोणत्या स्वरूपाचा असतो? A)बहिर्वक्र B)अंतर्वक्र C)आयताकार D)समांतर	B
17)	एका विशिष्ट कालावधीत घटकांच्या आकारात/मूल्यात बदल होतात अशा घटकांना काय म्हणतात? A)चल B)अचल C)स्थिर D)बदलते	A
18)	एका चलाचा दुसऱ्या चलावर परिणाम होतो असे चल कोणते? A)स्वतंत्र B)परतंत्र C)आंतरजात D)बहिरजात	A
19)	ज्या चलाचा दुसऱ्या चलावर परिणाम होतो ते चल कोणते? A)स्वतंत्र B)परतंत्र C)आंतरजात D)बहिरजात	B
20)	दोन किंवा दोन पेक्षा जास्त चलामध्ये असणारी परस्पर संबंध म्हणजे काय? A)फलन संबंध B)उत्पादन संबंध C)व्यक्तिगत संबंध D)सामाजिक संबंध	A
21)	कोणते फलन संबंध व्यक्त करण्यासाठी काढलेला वक्र सरळ रेषात्मक स्वरूपाचा असतो? A)अरेखीय B)रेखीय C)आंतरगोल D)बहिरगोल	B
22)	स्वतंत्र चला च्या डोक्यावर घातांक असल्यास ते फलटण संबंध कोणते असतात? A)रेखीय B)अरेखीय C)वेदक D)भेदक	B
23)	उपभोगतयाचा प्रमुख उद्देश कोणता असतो? A)नफा महत्तम B)महत्तम उत्पादन C)महत्तम खरेदी D)महत्तम समाधान	D
24)	उपभोगत्याचा वर्तनकी बाबत संख्यात्मक उपयोगिता दृष्टीकोण कोणी मांडला? A)अँडम स्मिथ B)मार्शल C)कॅन्स D)गासेल	B
25)	वस्तू व सेवेत मानवी गरजा भागवण्याची असलेली शक्ती म्हणजे काय? A) उपयुक्तता B)उपभोग C)उपयोगिता D)उत्पादन	C
26)	या अनेक नागांचा उपभोग घेताना शेवटच्या नगापासून मिळणारी उपयोगिता म्हणजे काय? A)एकूण उपयोगिता B)सीमांत उपयोगिता C)सरासरी उपयोगिता D)व्यक्तिगत उपयोगिता	B
27)	सीमांत उपयोगिता शून्य होते तेव्हा एकूण उपयोगिता किती असते? A)(सर्वोच्च) कमाल B)किमान C)समान D)असमान	A
28)	रोशन चा पहिला नियम कोणत्या सिद्धांताला म्हणतात?	B

	A) मागणीचा सिद्धांत B) घटत्या सीमांत उपयोगितेचा सिद्धांत C)समसीमांत उपयोगितेचा सिद्धांत D)किंमतसिद्धांत	
29)	समवृत्ती वक्र ही संकल्पना सर्वात प्रथम कोणी मांडली? A)फिशर B)पॅरट C)हिव्स व आलन D)एजवर्थ	D
30)	समान समाधानाची पातळी दर्शविणाऱ्या वस्तू सहयोग बिंदूना जोडणारा वक्र म्हणजे कोणता वक्र आहे ? A)मागणी वक्र B)समवृत्ती वक्र C)किंमत वक्र D)उत्पन्न वक्र	B
31)	समवृत्ति वक्रा चा आधार कोणता? A)सीमांत उपयोगिता B)संख्यात्मक उपयोगिता C)क्रमवाचक उपयोगिता D)गुणात्मक उपयोगिता	C
32)	सीमांत पर्यायता दर दोन वस्तूंच्या सीमांत नगसंख्येचे काय असते? A)बेरीज B)वजाबाकी C)गुणोत्तर D)भागाकार	C
33)	जेव्हा दोन चलन मधील संबंध समाज स्वरूपाचे असतात तेव्हा भूमितीय मांडणी कशी असते? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C)आयतापासतो D)परिवलय	A
34)	दोन वस्तूंच्या ----- अंदाजपत्रक रेषेच्या सहाय्याने दाखवता येतात? A)सापेक्ष किमती B) वाजवी किमती C)आधार किमती D)घटक किमती	A
35)	उपभोगतयाच्या उत्पन्नाची मर्यादा दाखवणारी रेषा म्हणजे काय? A)किंमत रेषा B)उत्पन्न रेषा C)अंदाजपत्रक रेषा D)वरीलपैकी सर्व	D
36)	अंदाजपत्रक रेषा समवृत्ती वक्र याला स्पर्श करते तेव्हा? A)उद्योगाचा समतोल B)उपभोगत्याचा समतोल C)उद्योग संस्थेचा समतोल D)व्यापारयांचा समतोल	B
37)	उपभोक्त्याच्या उत्पन्नात बदल झाल्यामुळे समाधानाची पातळी बदलते त्याला काय म्हणतात? A)किंमत परिणाम B)पर्यायता परिणाम C)उत्पन्न परिणाम D)आर्थिक परिणाम	C
38)	सर्वसामान्य वस्तूंच्या बाबतीत उत्पन्न परिणाम कसा असतो? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C) 0 D)एकक	A
39)	महाग वस्तूंच्या ऐवजी स्वस्त वस्तू चा वापर करणे हा कोणता परिणाम आहे? A) उत्पन्न परिणाम B) किंमत परिणाम C)पर्यायता परिणाम D)प्रतिकूल परिणाम	C
40)	हलक्या व निकृष्ट दर्जाच्या वस्तूंच्या बाबतीत उत्पन्न परिणाम कसा असतो ? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C) 0 D)एकक	B
41)	वस्तूंच्या किंमतीत बदल झाल्यामुळे होणारा परिणाम कोणता? A)उत्पन्न परिणाम B)किंमत परिणाम C)पर्यायता परिणाम D)प्रतिकूल परिणाम	B
42)	पोपटाच्या समतोल आवर परिणाम करणारा सर्वात महत्त्वाचा घटक म्हणजे? A)वस्तूची किंमत B)उपभोक्त्याच्या आवडीनिवडी C)उपभोक्त्याचे उत्पन्न D)इतर वस्तूंच्या किमती	A
43)	वस्तू खरेदी करण्याची इच्छा , पैशांचे पाठबळ असलेली इच्छा, पैसा खर्च करण्याची तयारी म्हणजे काय?	C

	A)अपेक्षा B)कामना C)मागणी D)उपयोगिता	
44)	विशिष्ट किमतीला विशिष्ट वेळेस एखाद्या वस्तूचे खरेदी केलेले परिमाण म्हणजे काय? A)वस्तूचे नग B)मागणी C)विक्री D)पुरवठा	B
45)	फलन संबंधातील उजव्या बाजूचे चल? A)स्वतंत्र B)परतंत्र C)अंतर्जात D)बहिरजात	A
46)	मागणीच्या सिद्धांतात स्वतंत्र चल कोणते? A)किंमत B)मागणी C)उत्पन्न D)पर्याय	A
47)	आर्थिक सामाजिक-राजकीय घटकांचा कोणत्या मागणीवर परिणाम होतो? A)एकूण मागणी B)बाजार मागणी C)व्यक्तिगत मागणी D)स्थानिक मागणी	B
48)	प्रत्येक चलाला एक स्वतंत्र _____ दिले जाते? A)चिन्हांकन B) मानांकन C) मूल्यांकन D)शब्दांकन	A
49)	अर्थव्यवस्थेत बदलणाऱ्या घटकांना काय म्हणतात? A)चल B)बदलते घटक C)बदलता खर्च D)असगतिमान	A
50)	मागणीवर परिणाम करणारा सर्वात महत्त्वाचा घटक कोणता? A)वस्तूची किंमत B)उपभोक्त्याचे उत्पन्न C)इतर वस्तू D)भविष्यकाळ	A
51)	वस्तूच्या किमतीत घट झाल्यावर त्या वस्तूच्या मागणीत वाढ होते म्हणजे काय? A)बाजार मागणी B)व्यक्तिगत मागणी C)मागणीचा सिद्धांत D)परिणाम कारक मागणी	C
52)	विशिष्ट वेळेस विशिष्ट किमतीला वस्तूचे किती नग खरेदी करू इच्छितो याचे विवरण दाखवणाऱ्या पत्रकाला काय म्हणतात? A)वेळापत्रक B)किंमत पत्र C)विवरणपत्र D)मागणी पत्रक	D
53)	बाजारातील सर्व उपभोगत्यांच्या मागणीची बेरीज केली असता काय समजते? A)मागणी पत्र B) व्यक्तिगत मागणी C)बाजार मागणी D)स्थानिक मागणी	C
54)	किंमत आणि मागणी यांचे संबंध कसे असतात? A)व्यस्त B)सम C)पूरक D)पर्यायी	A
55)	ज्या वस्तूची किंमत कमी झाल्यावर त्या वस्तूची मागणी वाढते अशा वस्तू कोणत्या? A)प्रतिष्ठेच्या B)आवश्यक C)निकृष्ट हलक्या प्रतीच्या D)सर्वसामान्य	C
56)	इतर परिस्थिती कायम असताना वस्तूच्या किमतीत वाढ झाल्यामुळे मागणी कमी होते याला म्हणतात? A)मागणीचा विस्तार B)मागणीचा संकोच C)मागणीतील रहास D) मागणीतील वृद्धि	B
57)	परिस्थिती कायम असताना वस्तूच्या किमती कमी झाल्यामुळे मागणी वाढते याला म्हणतात ? A)मागणीचा विस्तार B)मागणीचा संकोच C)मागणीतील रहास D) मागणीतील वृद्धि	A
58)	वस्तूची किंमत कायम असताना मागणीत घट होणे म्हणजे काय? A)मागणीचा विस्तार B)मागणीचा संकोच C)मागणीतील रहास D)मागणीतील वृद्धि	C
59)	मागणीतील शेकडा बदलाचे किमतीतील शेकडा बदलाशी असलेले गुणोत्तर म्हणजे काय? A)किंमत परिणाम B)मागणी परिणाम C)मागणीची लवचिकता D)मागणीचा सिद्धांत	C

60)	किंमत बदलाला प्रतिसाद म्हणून मागणीत होणारे प्रमाणशीर बदल म्हणजे काय? A)मागणीची लवचिकता B)किंमत लवचिकता C) उत्पन्ना लवचिकता D)पर्यायता लवचिकता	B
61)	किमतीतील बदलाचे प्रमाण व मागणीतील बदलाचे प्रमाण सारखे असते तेव्हा त्याला म्हणतात? A)पूर्ण लवचिक B)जास्त लवचिक C)एकक लवचिक D)कमी लवचिक	C
62)	किमतीतील बदलाचा मागणीवर कोणताही परिणाम होत नाही म्हणजे? A)लवचिकता एक पेक्षा जास्त B)एक पेक्षा कमी C)एकक D) 0 आहे	D
63)	किमतीत नगन्य बदल झाल्यावर मागणी मोठ्या प्रमाणावर बदलते? A)अनंत लवचिक B)असलवचिक C)0 D)एक	A
64)	वस्तूची किंमत न बदलता उपभोगत्याच्या उत्पन्नाततील प्रमाणशीर बदलाचे मागणीतील प्रमाणशीर बदलाशी असलेले गुणोत्तर म्हणजेच? A)उत्पन्न लवचिकता B)किंमत लवचिकता C)पर्याय लवचिकता D)0 लवचिकता	A
65)	एका वस्तूच्या किमतीतील बदलाचे दुसऱ्या वस्तूच्या किमतीतील बदलाशी असलेले गुणोत्तर म्हणजे? A)उत्पन्ना लवचिकता B)किंमत लवचिकता C)पर्य लवचिकता D)छेदक लवचिकता	D
66)	उद्योग संस्थेचा मुख्य हेतू कोणता असतो? A)महातम समाधान B)उत्तम नफा C)महत्तम नफा D)उत्तमउपयोगिता	C
67)	विशिष्ट कालावधी विशिष्ट किमतीस उत्पादकाकडून विक्रीसाठी पुरविले जाणारे वस्तू आणि सेवांची संख्यात्मक परीनाम म्हणजे? A)मागणी B)पुरवठा C)विक्रेता D)वितरण	B
68)	किंमत आणि पुरवठा यामधील संबंध कसा असतो? A)समूह B)सम C)त्रस्त D)व्यस्त	B
69)	किमतीत वाढ झाल्यास पुरवठा वाढतो हा सिद्धांत कोणता? A)मागणीचा सिद्धांत B)उत्पादन सिद्धांत C)पुरवठ्याचा सिद्धांत D)किंमत सिद्धांत	C
70)	किमतीत बदल झाल्यामुळे पुरवठा वाढतो तेव्हा? A)पुरवठ्याचा विस्तार B)पुरवठ्याचा संकोच C)पुरवठ्यात त्रहास D)पुरवठ्यात वृद्धी	A
71)	किमतीत बदल झाल्यामुळे पुरवठा घटतो तेव्हा A)पुरवठ्याचा विस्तार B)पुरवठ्याचा संकोच C)पुरवठ्यात त्रहास D)पुरवठ्यात वृद्धी	B
72)	किमतीत बदल न होता पुरवठ्यात वाढ होणे? A)पुरवठ्याचा विस्तार B)पुरवठ्याचा संकोच C)पुरवठ्यात त्रहास D)पुरवठ्यात वृद्धी	D
73)	किमतीत झालेल्या प्रमाणशीर बदलाने पुरवठ्यात झालेल्या प्रमाणशीर बदलाचे गुणोत्तर म्हणजे? A)मागणीची लवचिकता B)पुरवठ्याची लवचिकता C)किंमत लवचिकता D)उत्पन्ना लवचिकता	B
74)	निसर्गनिर्मित साधनांवर प्रक्रिया करून उपयोगिता व विनिमय मूल्याची निर्मिती करणे म्हणजे काय?	A

	A)उत्पादन B)उपभोग C)विभाजन D)विनिमय	
75)	वस्तू व सेवा निर्माण करण्यासाठी वापरली जाणारी आदान कोणती? A)भूमी B)श्रम C)भांडवल D)वरील सर्व	D
76)	उत्पादन घटकांचा प्रमाणशीर संयोग म्हणजे काय? A)उत्पादन B)आदाने C)प्रदाने D)उत्पादन खर्च	B
77)	आदानांच्या प्रमाणशीर संयोगातून वस्तूचे उत्पादन केले जाते त्याला काय म्हणतात? A)प्रदान B)गोदान C)प्रधान D)आदान	A
78)	आदानांचे रूपांतरण प्रदानात करणे म्हणजेच---? A)उत्पादन B)उपयोग C)वीनीमय D)उपभोग	A
79)	उद्योग संस्थेत उत्पादनासाठी असलेल्या साधनसामुग्रीचा समूह म्हणजेच ---? A)उद्योगसंस्था B)संयंत्र C)उद्योग D)उत्पादन	B
80)	उत्पादनासाठी आवश्यक असणारे तांत्रिक घटक कोणते? A)यंत्रसामुग्री B)श्रम C)कच्चा माल D)ऊर्जा	A
81)	नख याच्या प्रेरणेने उत्पादन विभाजन विनिमय क्रियांवर नियंत्रण ठेवणारे एक परिमाण म्हणजे काय? A) संयंत्र B) उत्पादन C) उद्योग संस्था D) उद्योग	C
82)	एक सारख्या वस्तूचे उत्पादन करणाऱ्या देशातील उद्योग संस्थांचा समूह म्हणजे काय? A)संयंत्र B)उद्योग C)आदान प्रदान संस्था D)उद्योगसंस्था	B
83)	खालीलपैकी कोणती उद्योग संस्था आहे? A)सुझुकी मोटरसायकल B)टाटा स्टील प्लांट C)साखर उद्योग D)कापड गिरण्या	A
84)	देशात जेवढे कारखाने कापडाचे उत्पादन करतात त्यांना मिळून वापरली जाणारी संकल्पना कोणती? A)सुती कापड गिरण्या B)लोकरी गिरण्या C)मिश्र धाग्यांच्या गिरण्या D)कापड उद्योग	D
85)	एकाच वस्तूचे उत्पादन करणाऱ्या अनेक कंपन्या देशात व उपकंपन्या विदेशात असतात अशा उद्योगांना काय म्हणतात? A)बहुराष्ट्रीय कंपन्या B)उद्योग संस्था C)उद्योग समूह D)कारखाना कारखाने	A
86)	भूमी ही साधनसंपत्ती कोणत्या प्रकारची आहे? A)मानव निर्मित B)निसर्गनिर्मित C)कच्चा माल D)यापैकी नाही	B
87)	कापूस आणि कापड यामधील मध्यस्थ वस्तू कोणती? A)रेशीम B)लोकर C)सुत D)नायलॉन	C
88)	खालील पैकी कोणता घटक अल्पकाळातील अल्पकाळात स्थिर उत्पादन घटक नाही? A)भूमी B)श्रम C)भांडवल संयोजक D)यंत्रसामग्री	B
89)	अल्पकाळात ज्या आदाने चे प्रमाण स्थिर असते अशा आदानांना काय म्हणतात? A)स्थिर आदाने B)बदलते आदाने C)स्थिर प्रदाने D)बदलती प्रदाने	A
90)	दीर्घकाळात सर्व साधनांच्या प्रमाणात बदल करणे शक्य असल्यामुळे सर्व घटक घटकांचे स्वरूप कसे असते? A)स्थिर बदलते B)बदलते C)अल्पकालीन D)दीर्घकालीन	B

91)	एखाद्या उद्योगात दोन किंवा जास्त व्यक्तींची मालकी व नियंत्रण असते तेव्हा ती संस्था कोणत्या प्रकारची समजली जाते? A) उद्योग संस्था B) संयुक्त संस्था C) भागीदारी संस्था D) बहुराष्ट्रीय संस्था	C
92)	सार्वजनिक क्षेत्रातील उद्योग संस्थांवर नियंत्रण व्यवस्था कोणाचे असते? A) सहकारी संघ B) संयुक्त भांडवली कंपनी C) सरकार D) भागीदारी कंपनी उद्योजक	C
93)	जे उद्योग केवळ समाजहितासाठी कार्य करतात अशा उद्योग संस्थांना म्हणतात? A) भागीदारी संस्था B) संयुक्त भांडवली संस्था C) उद्योगसंस्था D) धर्मदाय संस्था	D
94)	उत्पादनाची साधने व उत्पादित वस्तूची संख्या यामधील संबंधांना काय म्हणतात? A) उत्पादन फलन संबंध B) उत्पादन संबंध C) घटक संबंध D) सहयोग संबंध	A
95)	आदान व प्रदान यामधील तांत्रिक संबंध स्पष्ट करणारी संकल्पना कोणती? A) मागणी फलन B) किंमत फलन C) उत्पादन फलन D) घटक फलन	C
96)	अल्पकाळात आदान व प्रदान यामधील तांत्रिक संबंध स्पष्ट करणारा सिद्धांत कोणता? A) मागणी फलनसिद्धांत B) किंमत फलनसिद्धांत C) उत्पादन फलनसिद्धांत D) बदलत्या प्रमाणाचा नियम	D
97)	दीर्घकाळात आदान व प्रदान यामधील तांत्रिक संबंध स्पष्ट करणारा सिद्धांत कोणता? A) मागणी फलन B) उत्पादन घटक फलाचा नियम C) प्रमाणित फलाचा नियम D) उत्पादन फलन	C
98)	विशिष्ट काळात उद्योग संस्था ज्या नगसंख्येचे उत्पादन करते त्याला काय म्हणतात? A) एकूण उत्पादन B) सरासरी उत्पादन C) सीमांत उत्पादन D) सम सीमांत उत्पादन	A
99)	एकूण उत्पादनाला बदलत्या घटकांच्या संख्येने भागले असता मीलनारे उत्तर काय असते? A) एकूण उत्पादन B) सरासरी उत्पादन C) सीमांत उत्पादन D) सम सीमांत उत्पादन	B
100)	शेवटच्या बदलत्या घटकांमुळे एकूण उत्पादनात होणारे बदल म्हणजे काय? A) एकूण उत्पादन B) सरासरी उत्पादन C) सीमांत उत्पादन D) सम सीमांत उत्पादन	C
101)	घटत्या उत्पादन फलाचा नियम सर्वात प्रथम कोणी मांडला? A) टारगोट B) रेकॉर्ड C) मार्शल D) माल्थस	A
102)	स्थिर घटकांवर बदलत्या घटकांचे प्रमाण वाढविल्या वर प्रथम कोणती अवस्था निर्माण होते? A) स्थिर फल B) वाढते फल C) घटते फलन D) बदलते फल	B
103)	ज्या प्रमाणात उत्पादन घटकांचा वापर केला जातो त्या प्रमाणात उत्पादनात कालांतराने घट होताना दिसते हा सिद्धांत कोणता? A) स्थिर फल नियम B) वाढते फल नियम C) घटते फलन नियम D) बदलते प्रमाणचा नियम	D
104)	उद्योग संस्थेने अल्पकाळात कोणत्या अवस्थेत उत्पादन करावे? A) पहिली अवस्था B) दुसरी अवस्था C) तिसरी अवस्था D) यापैकी नाही	B
105)	उत्पादनाचे सर्व घटक केव्हा बदलने शक्य असतात? A) अल्पकाळात B) दीर्घकाळात C) अति अल्पकाळात D) केव्हाही	B

106)	काही घटक स्थिर असतात व काही घटक बदलते असतात तेव्हा सर्वच घटकांची संख्या बदलून होणारा परिणाम होतो? A)वाढते फल B)स्थिर फल C)घटते फल D)यापैकी काही नाही	D
107)	दीर्घकाळात उत्पादनात वाढ केल्यामुळे उत्पादन खर्चात ज्या बचती निर्माण होतात त्यांना काय म्हणतात? A)कार्यक्षमता B)उत्पादकता C)मितव्ययता D)सार्वजनिकता	C
108)	ज्या उद्योग संस्थेला व्यवस्थापन कौशल्य श्रमविभागणी विशेषीकरण यामुळे फायदे मिळतात त्या त्यांना काय म्हणतात? A)अंतर्गत मितव्ययता B)बाह्य मितव्ययता C)निरपेक्ष लाभ D)सापेक्ष लाभ	A
109)	आधुनिक यंत्र तंत्रामुळे उत्पादन करतात निर्माण होणारे बचत म्हणजे कोणते फायदे? A)श्रम विषयक B)तांत्रिक मितव्ययता C)व्यवस्थापकिय मितव्ययता D)कल्याणकारी	B
110)	खालीलपैकी कोणते बाह्य फायदे मिळण्याचे कारण नाही? A)शोध आणि संशोधन B)माहिती आणि तंत्रज्ञान C)कच्च्या मालाची खरेदी-विक्री D)दुय्यम उत्पादन	C
111)	खालीलपैकी कोणता खर्च पैशातील खर्चात चा प्रकार नाही? A)व्यक्त खर्च B)अव्यक्त खर्च C)सर्वसाधारण नफा D)संधी त्याग खर्च	D
112)	मर्यादित व पर्यायी उपयोगाची साधने यामुळे निर्माण होणारा खर्च कोणता? A)वास्तव खर्च B)पैशातील खर्च C)संधी त्याग खर्च D)खाजगी खर्च	C
113)	एखादी वस्तू उत्पादित करण्यासाठी इतर वस्तु उत्पादनाचा त्याग करावा लागतो त्यामुळे होणारा खर्च कोणता? A) सामाजिक खर्च B) खाजगी खर्च C) किरकोळ खर्च D) वैकल्पिक खर्च	D
114)	उत्पादनासाठी वापरलेल्या सर्व घटकांसाठी जो खर्च केला जातो त्याला काय म्हणतात? A)एकूण खर्च B)स्थिर खर्च C)सरासरी खर्च D)सीमांत खर्च	A
115)	एकूण खर्चात एकूण उत्पादित नगसंख्येने भागले असता काय समजते? A)एकूण खर्च B)स्थिर खर्च C)सरासरी खर्च D)खाजगी खर्च	C
116)	अल्पकाळात स्थिर घटकांवर केला जाणारा खर्च म्हणजे काय? A)पूरक खर्च B)बदलता खर्च C)अल्पकालीन खर्च D)कारण खर्च	A
117)	अल्पकाळात स्थिर व बदलत्या घटकांवर केल्या जाणाऱ्या खर्चाची बेरीज म्हणजे काय? A)स्थिर खर्च B)बदलता खर्च C)अल्पकालीन खर्च D)दीर्घकालीन खर्च	C
118)	अल्पकाळात एकूण खर्चावर कोणत्या घटकांचा परिणाम होतो? A) स्थिरघटक B) बदलते घटक C) दोन्ही प्रकारचे घटक D) दोन्ही प्रकारचे घटक नाही	B
119)	अल्पकालीन खर्च वक्राचा आकार कसा असतो? A)अंतर्वक्र B)बहिर्वक्र C)'एल' आकाराचा D)'यु' आकाराचा	D
120)	दीर्घकालीन खर्च वक्राचा आकार कसा असतो? A)अंतर्वक्र B)बहिर्वक्र C)'एल' आकाराचा D)'यु' आकाराचा	C
121)	अल्पकालीन सरासरी खर्च वक्रास 'यु' आकार प्राप्त होण्याचे कारण कोणते? A)व्यवस्थापन B)तंत्रज्ञान C)विपणन D)वरील सर्व	D

122)	दीर्घ कालात सर्व बदलत्या घटकांवर केल्या जाणाऱ्या पैशांच्या पैशातील खर्चाची बेरीज म्हणजे काय? A)सरासरी खर्च B)एकूण खर्च C)अल्पकालीन खर्च D)दीर्घकालीन खर्च	D
123)	नफ्याच्या प्रेरणेने उत्पादन करण्यासाठी उत्पादन घटकांवर पैशातील खर्च म्हणजे काय? A)खाजगी खर्च B)उत्पादन खर्च C)एकूण खर्च D)सीमांत खर्च	A
124)	दूषित वायू दूषित पाणी घनकचरा इत्यादीमुळे वर करावा लागणारा खर्च म्हणजे कोणता? A)प्रत्यक्ष खर्च B)अप्रत्यक्ष खर्च C)खाजगी खर्च D)सामाजिक खर्च	D
125)	व्यवस्थेतील निवडीची शक्यता व्यक्त करणारा वक्र कोणता? A)मागणी वक्र B)पुरवठा वक्र C)उत्पादन शक्यता वक्र D)खर्च उपक्रम	C
126)	कार्यक्षमता व कार्यक्षमता याचा अभ्यास कोणत्या अर्थशास्त्रात केला जातो? A)व्यापारी अर्थशास्त्र B)कल्याणाचे अर्थशास्त्र C)श्रमाचे अर्थशास्त्र D)शेती विषयक शास्त्र	B
127)	भांडवल शेअर सत्तेत उत्पादन साधनांना मिळणारा मोबदला किती असतो? A)घटकांच्या कार्यक्षमते इतका B)घटकांच्या उत्पादकते इतका C)सीमांत प्राप्ती उत्पादकता इतका D)यापैकी नाही	C
128)	कमी सीमांत उपयोगिता मिळणाऱ्या वस्तूच्या ऐवजी अधिक उपयोगिता मिळणाऱ्या वस्तूचा वापर करणे म्हणजे कोणता परिणाम होईल? A)उपयोगितेचे महत्तमीकरण B)उपभोगत्याचा समतोल C)पर्यायीकरण D)यापैकी नाही	A
129)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्र या आपल्या विषयाला दुसरे नाव आहे? A)व्यष्टी अर्थशास्त्र B)समष्टी अर्थशास्त्र C)पर्यावरणीय अर्थशास्त्र D)कल्याणाचे अर्थशास्त्र	A
130)	एका समृद्धी व करा वरील सर्व वस्तू सहयोग विंदू समाधानाची कोणती पातळी दाखवितात? A) एकच B) वेगवेगळी C) वाढती D) घटती	A
131)	दोन वस्तू एकमेकांना पूर्ण पर्यायी नसल्यामुळे सीमांत पर्यातदर कसा असतो? A)सारखा B)वाढता C)घटता D)ऋण	C
132)	आरंभबिंदू पासून वर उजव्या बाजूला असणारा समवृत्ती वक्र समाधानाची पातळी कशी दाखवितो ? A)न्यून B)उच्च C)समान D)रुण	B