

<b>Art, Commerce &amp; Science College, Bodwad</b>		<b>ANS</b>
Subject Name - Advance Micro Economics Sem - I(2020-21) <span style="float: right;">Class - FYBCom</span>		
1)	अर्थशास्त्राचे जनक कोणाला म्हणतात? A)एडम स्मित B)रोबिन्सन C)मार्शल D) सॅमअलसन	<b>A</b>
2)	एडम स्मिथ त्यांनी अर्थशास्त्राचे स्वरूप कसे मानले आहे? A)संपत्तीचे अध्ययन B)आर्थिक क्रियांचे अध्ययन C)मानवी वर्तणुकीचे अध्ययन D)दुर्मिळ त्याचे अध्ययन	<b>A</b>
3)	मार्शल यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवी कल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	<b>C</b>
4)	समोल संन यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवीकल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	<b>D</b>
5)	रोबिन्सन यांच्या मते अर्थशास्त्रात कशाचा अभ्यास केला जातो? A)संपत्तीचा B)मानवी वर्तणुकीचा C)मानवीकल्याणाचा D)आर्थिक विकासाचा	<b>B</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	<b>A</b>
7)	मानवी गरजा व दुर्मिळ साधन संपत्ती यांचा मेल घालण्याच्या प्रयत्नांचा अभ्यास करणारे शास्त्र कोणते? A) मानसशास्त्र B)समाजशास्त्र C) अर्थशास्त्र D)राज्यशास्त्र	<b>C</b>
8)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्र अर्थव्यवस्थेतील असंख्य एककांचा कोणत्या पातळीवर अभ्यास करते? A)राष्ट्रीय B)आंतरराष्ट्रीय C)सामुहिक D) व्यक्तिगत	<b>D</b>
9)	समग्रलक्षी अर्थशास्त्रात अर्थव्यवस्थेतील असंख्य एककांचा कोणत्या पातळीवर अभ्यास केला जातो? A)राष्ट्रीय B)आंतरराष्ट्रीय C)समग्र D)व्यक्तिगत	<b>C</b>
10)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्राचा मुख्य अभ्यास विषय कोणता? A)वस्तू व सेवांच्या किंमत निश्चिती B)एकूण राष्ट्रीय उत्पन्न C)रोजगार विभाजन D)उत्पादन	<b>A</b>
11)	समग्रलक्षी अर्थशास्त्राचा मुख्य अभ्यास विषय कोणता? A)वस्तू व सेवांच्या किंमत निश्चिती B)एकूण राष्ट्रीय उत्पन्न C)रोजगार विभाजन D)उत्पादन	<b>B</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	<b>C</b>

13)	कोणत्या अर्थव्यवस्थेत वस्तू आणि सेवांच्या किमती मागणी-पुरवठाच्या संघर्षातून ठरतात? A)भांडवलशाही अर्थव्यवस्था B)समाजवादी अर्थव्यवस्था C)संमिश्र अर्थव्यवस्था D)यापैकी नाही	<b>A</b>
14)	कोणत्या अर्थव्यवस्थेत वस्तू आणि सेवांच्या किमती सरकार ठरविते? A)भांडवलशाही अर्थव्यवस्था B)समाजवादी अर्थव्यवस्था C)संमिश्र अर्थव्यवस्था D)यापैकी नाही	<b>B</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	<b>C</b>
16)	उत्पादन शक्यता वक्र आरंभ बिंदू शी कोणत्या स्वरूपाचा असतो? A)बहिर्वक्र B)अंतर्वक्र C)आयताकार D)समांतर	<b>B</b>
17)	एका विशिष्ट कालावधीत घटकांच्या आकारात/मूल्यात बदल होतात अशा घटकांना काय म्हणतात? A)चल B)अचल C)स्थिर D)बदलते	<b>A</b>
18)	एका चलाचा दुसऱ्या चलावर परिणाम होतो असे चल कोणते? A)स्वतंत्र B)परतंत्र C)आंतरजात D)बहिरजात	<b>A</b>
19)	ज्या चलाचा दुसऱ्या चलावर परिणाम होतो ते चल कोणते? A)स्वतंत्र B)परतंत्र C)आंतरजात D)बहिरजात	<b>B</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	<b>A</b>
21)	कोणते फलन संबंध व्यक्त करण्यासाठी काढलेला वक्र सरळ रेषात्मक स्वरूपाचा असतो? A)अरेखीय B)रेखीय C)आंतरगोल D)बहिरगोल	<b>B</b>
22)	स्वतंत्र चला च्या डोक्यावर घातांक असल्यास ते फलटण संबंध कोणते असतात? A)रेखीय B)अरेखीय C)वेदक D)भेदक	<b>B</b>
23)	उपभोगतयाचा प्रमुख उद्देश कोणता असतो? A)नफा महत्तम B)महत्तम उत्पादन C)महत्तम खरेदी D)महत्तम समाधान	<b>D</b>
24)	उपभोगत्याचा वर्तनकी बाबत संख्यात्मक उपयोगिता दृष्टीकोण कोणी मांडला? A)अँडम स्मिथ B)मार्शल C)कॅन्स D)गासेल	<b>B</b>
25)	वस्तू व सेवेत मानवी गरजा भागवण्याची असलेली शक्ती म्हणजे काय? A) उपयुक्तता B)उपभोग C)उपयोगिता D)उत्पादन	<b>C</b>
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>B</b>
27)	सीमांत उपयोगिता शून्य होते तेव्हा एकूण उपयोगिता किती असते? A)(सर्वोच्च) कमाल B)किमान C)समान D)असमान	<b>A</b>
28)	रोशन चा पहिला नियम कोणत्या सिद्धांताला म्हणतात?	<b>B</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)हिक्स व आलन D)एजवर्थ	<b>D</b>
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>B</b>
31)	समवृत्ति वक्रा चा आधार कोणता? A)सीमांत उपयोगिता B)संख्यात्मक उपयोगिता C)क्रमवाचक उपयोगिता D)गुणात्मक उपयोगिता	<b>C</b>
32)	सीमांत पर्यायता दर दोन वस्तूंच्या सीमांत नगसंख्येचे काय असते? A)बेरीज B)वजाबाकी C)गुणोत्तर D)भागाकार	<b>C</b>
33)	जेव्हा दोन चलन मधील संबंध समाज स्वरूपाचे असतात तेव्हा भूमितीय मांडणी कशी असते? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C)आयतापासतो D)परिवलय	<b>A</b>
34)	दोन वस्तूंच्या ----- अंदाजपत्रक रेषेच्या सहाय्याने दाखवता येतात? A)सापेक्ष किमती B) वाजवी किमती C)आधार किमती D)घटक किमती	<b>A</b>
35)	उपभोगतयाच्या उत्पन्नाची मर्यादा दाखवणारी रेषा म्हणजे काय? A)किंमत रेषा B)उत्पन्न रेषा C)अंदाजपत्रक रेषा D)वरीलपैकी सर्व	<b>D</b>
36)	अंदाजपत्रक रेषा समवृत्ती वक्र याला स्पर्श करते तेव्हा? A)उद्योगाचा समतोल B)उपभोगत्याचा समतोल C)उद्योग संस्थेचा समतोल D)व्यापारयांचा समतोल	<b>B</b>
37)	उपभोक्त्याच्या उत्पन्नात बदल झाल्यामुळे समाधानाची पातळी बदलते त्याला काय म्हणतात? A)किंमत परिणाम B)पर्यायता परिणाम C)उत्पन्न परिणाम D)आर्थिक परिणाम	<b>C</b>
38)	सर्वसामान्य वस्तूंच्या बाबतीत उत्पन्न परिणाम कसा असतो? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C) 0 D)एकक	<b>A</b>
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	<b>C</b>
40)	हलक्या व निकृष्ट दर्जाच्या वस्तूंच्या बाबतीत उत्पन्न परिणाम कसा असतो ? A)धनात्मक B)ऋणात्मक C) 0 D)एकक	<b>B</b>
41)	वस्तूंच्या किंमतीत बदल झाल्यामुळे होणारा परिणाम कोणता? A)उत्पन्न परिणाम B)किंमत परिणाम C)पर्यायता परिणाम D)प्रतिकूल परिणाम	<b>B</b>
42)	पोपटाच्या समतोल आवर परिणाम करणारा सर्वात महत्त्वाचा घटक म्हणजे? A)वस्तूची किंमत B)उपभोक्त्याच्या आवडीनिवडी C)उपभोक्त्याचे उत्पन्न D)इतर वस्तूंच्या किमती	<b>A</b>
43)	वस्तू खरेदी करण्याची इच्छा , पैशांचे पाठबळ असलेली इच्छा, पैसा खर्च करण्याची तयारी म्हणजे काय?	<b>C</b>

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

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

	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	<b>D</b>
76)	उत्पादन घटकांचा प्रमाणशीर संयोग म्हणजे काय? A)उत्पादन B)आदाने C)प्रदाने D)उत्पादन खर्च	<b>B</b>
77)	आदानांच्या प्रमाणशीर संयोगातून वस्तूचे उत्पादन केले जाते त्याला काय म्हणतात? A)प्रदान B)गोदान C)प्रधान D)आदान	<b>A</b>
78)	आदानांचे रूपांतरण प्रदानात करणे म्हणजेच---? A)उत्पादन B)उपयोग C)वीनीमय D)उपभोग	<b>A</b>
79)	उद्योग संस्थेत उत्पादनासाठी असलेल्या साधनसामुग्रीचा समूह म्हणजेच ---? A)उद्योगसंस्था B)संयंत्र C)उद्योग D)उत्पादन	<b>B</b>
80)	उत्पादनासाठी आवश्यक असणारे तांत्रिक घटक कोणते? A)यंत्रसामुग्री B)श्रम C)कच्चा माल D)ऊर्जा	<b>A</b>
81)	नख याच्या प्रेरणेने उत्पादन विभाजन विनिमय क्रियांवर नियंत्रण ठेवणारे एक परिमाण म्हणजे काय? A) संयंत्र B) उत्पादन C) उद्योग संस्था D) उद्योग	<b>C</b>
82)	एक सारख्या वस्तूचे उत्पादन करणाऱ्या देशातील उद्योग संस्थांचा समूह म्हणजे काय? A)संयंत्र B)उद्योग C)आदान प्रदान संस्था D)उद्योगसंस्था	<b>B</b>
83)	खालीलपैकी कोणती उद्योग संस्था आहे? A)सुझुकी मोटरसायकल B)टाटा स्टील प्लांट C)साखर उद्योग D)कापड गिरण्या	<b>A</b>
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	<b>D</b>
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	<b>A</b>
86)	भूमी ही साधनसंपत्ती कोणत्या प्रकारची आहे? A)मानव निर्मित B)निसर्गनिर्मित C)कच्चा माल D)यापैकी नाही	<b>B</b>
87)	कापूस आणि कापड यामधील मध्यस्थ वस्तू कोणती? A)रेशीम B)लोकर C)सुत D)नायलॉन	<b>C</b>
88)	खालील पैकी कोणता घटक अल्पकाळातील अल्पकाळात स्थिर उत्पादन घटक नाही? A)भूमी B)श्रम C)भांडवल संयोजक D)यंत्रसामग्री	<b>B</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	<b>A</b>
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>B</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	<b>C</b>
92)	सार्वजनिक क्षेत्रातील उद्योग संस्थांवर नियंत्रण व्यवस्था कोणाचे असते? A) सहकारी संघ B) संयुक्त भांडवली कंपनी C) सरकार D) भागीदारी कंपनी उद्योजक	<b>C</b>
93)	जे उद्योग केवळ समाजहितासाठी कार्य करतात अशा उद्योग संस्थांना म्हणतात? A)भागीदारी संस्था B)संयुक्त भांडवली संस्था C)उद्योगसंस्था D)धर्मदाय संस्था	<b>D</b>
94)	उत्पादनाची साधने व उत्पादित वस्तूची संख्या यामधील संबंधांना काय म्हणतात? A) उत्पादन फलन संबंध B) उत्पादन संबंध C) घटक संबंध D) सहयोग संबंध	<b>A</b>
95)	आदान व प्रदान यामधील तांत्रिक संबंध स्पष्ट करणारी संकल्पना कोणती? A) मागणी फलन B) किंमत फलन C) उत्पादन फलन D) घटक फलन	<b>C</b>
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	<b>D</b>
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	<b>C</b>
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	<b>A</b>
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>B</b>
100)	शेवटच्या बदलत्या घटकांमुळे एकूण उत्पादनात होणारे बदल म्हणजे काय? A)एकूण उत्पादन B)सरासरी उत्पादन C)सीमांत उत्पादन D)सम सीमांत उत्पादन	<b>C</b>
101)	घटत्या उत्पादन फलाचा नियम सर्वात प्रथम कोणी मांडला? A) टारगोट B) रेकॉर्ड C) मार्शल D) माल्थस	<b>A</b>
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>B</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	<b>D</b>
104)	उद्योग संस्थेने अल्पकाळात कोणत्या अवस्थेत उत्पादन करावे? A)पहिली अवस्था B)दुसरी अवस्था C)तिसरी अवस्था D)यापैकी नाही	<b>B</b>
105)	उत्पादनाचे सर्व घटक केव्हा बदलने शक्य असतात? A) अल्पकाळात B) दीर्घकाळात C) अति अल्पकाळात D) केव्हाही	<b>B</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	<b>D</b>
107)	दीर्घकाळात उत्पादनात वाढ केल्यामुळे उत्पादन खर्चात ज्या बचती निर्माण होतात त्यांना काय म्हणतात? A)कार्यक्षमता B)उत्पादकता C)मितव्ययता D)सार्वजनिकता	<b>C</b>
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	<b>A</b>
109)	आधुनिक यंत्र तंत्रामुळे उत्पादन करतात निर्माण होणारे बचत म्हणजे कोणते फायदे? A)श्रम विषयक B)तांत्रिक मितव्ययता C)व्यवस्थापकिय मितव्ययता D)कल्याणकारी	<b>B</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	<b>C</b>
111)	खालीलपैकी कोणता खर्च पैशातील खर्चात चा प्रकार नाही? A)व्यक्त खर्च B)अव्यक्त खर्च C)सर्वसाधारण नफा D)संधी त्याग खर्च	<b>D</b>
112)	मर्यादित व पर्यायी उपयोगाची साधने यामुळे निर्माण होणारा खर्च कोणता? A)वास्तव खर्च B)पैशातील खर्च C)संधी त्याग खर्च D)खाजगी खर्च	<b>C</b>
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	<b>D</b>
114)	उत्पादनासाठी वापरलेल्या सर्व घटकांसाठी जो खर्च केला जातो त्याला काय म्हणतात? A)एकूण खर्च B)स्थिर खर्च C)सरासरी खर्च D)सीमांत खर्च	<b>A</b>
115)	एकूण खर्चात एकूण उत्पादित नगसंख्येने भागले असता काय समजते? A)एकूण खर्च B)स्थिर खर्च C)सरासरी खर्च D)खाजगी खर्च	<b>C</b>
116)	अल्पकाळात स्थिर घटकांवर केला जाणारा खर्च म्हणजे काय? A)पूरक खर्च B)बदलता खर्च C)अल्पकालीन खर्च D)कारण खर्च	<b>A</b>
117)	अल्पकाळात स्थीर व बदलत्या घटकांवर केल्या जाणाऱ्या खर्चाची बेरीज म्हणजे काय? A)स्थिर खर्च B)बदलता खर्च C)अल्पकालीन खर्च D)दीर्घकालीन खर्च	<b>C</b>
118)	अल्पकाळात एकूण खर्चावर कोणत्या घटकांचा परिणाम होतो? A) स्थिरघटक B) बदलते घटक C) दोन्ही प्रकारचे घटक D) दोन्ही प्रकारचे घटक नाही	<b>B</b>
119)	अल्पकालीन खर्च वक्राचा आकार कसा असतो? A)अंतर्वक्र B)बहिर्वक्र C)'एल' आकाराचा D)'यु' आकाराचा	<b>D</b>
120)	दीर्घकालीन खर्च वक्राचा आकार कसा असतो? A)अंतर्वक्र B)बहिर्वक्र C)'एल' आकाराचा D)'यु' आकाराचा	<b>C</b>
121)	अल्पकालीन सरासरी खर्च वक्रास 'यु' आकार प्राप्त होण्याचे कारण कोणते?	<b>D</b>



	A)व्यवस्थापन B)तंत्रज्ञान C)विपणन D)वरील सर्व	
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	<b>D</b>
123)	नफ्याच्या प्रेरणेने उत्पादन करण्यासाठी उत्पादन घटकांवर पैशातील खर्च म्हणजे काय? A)खाजगी खर्च B)उत्पादन खर्च C)एकूण खर्च D)सीमांत खर्च	<b>A</b>
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	<b>D</b>
125)	व्यवस्थेतील निवडीची शक्यता व्यक्त करणारा वक्र कोणता? A)मागणी वक्र B)पुरवठा वक्र C)उत्पादन शक्यता वक्र D)खर्च उपक्रम	<b>C</b>
126)	कार्यक्षमता व कार्यक्षमता याचा अभ्यास कोणत्या अर्थशास्त्रात केला जातो? A)व्यापारी अर्थशास्त्र B)कल्याणाचे अर्थशास्त्र C)श्रमाचे अर्थशास्त्र D)शेती विषयक शास्त्र	<b>B</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	<b>C</b>
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	<b>A</b>
129)	सूक्ष्मलक्षी अर्थशास्त्र या आपल्या विषयाला दुसरे नाव आहे? A)व्यष्टी अर्थशास्त्र B)समष्टी अर्थशास्त्र C)पर्यावरणीय अर्थशास्त्र D)कल्याणाचे अर्थशास्त्र	<b>A</b>
130)	एका समृद्धी व करा वरील सर्व वस्तू सहयोग विंदू समाधानाची कोणती पातळी दाखवितात? A) एकच B) वेगवेगळी C) वाढती D) घटती	<b>A</b>
131)	दोन वस्तू एकमेकांना पूर्ण पर्यायी नसल्यामुळे सीमांत पर्यातदर कसा असतो? A)सारखा B)वाढता C)घटता D)ऋण	<b>C</b>
132)	आरंभबिंदू पासून वर उजव्या बाजूला असणारा समवृत्ती वक्र समाधानाची पातळी कशी दाखवितो ? A)न्यून B)उच्च C)समान D)रुण	<b>B</b>