



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۳/۱۱/۱۶



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فتاوری مازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴

مجموعه دریانوردی ـ کد ۱۲۶۶

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

	- 20	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره	ه سؤالات				
	رديف	مواد امتحاثي	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره		
	1	زبان عمومی و تخصصی	₩.	ì	7.		
30,600	۲	اصول حمل و نقل و تخلیه و بارکیری دریایی	10	1.1	*0		
3 4	r	اصول ناویری	14	48	9.		
	۴	مبانی اقتصاد و مدیریت	NΔ	۶١	۷۵		
	۵	حقوق و بیمه دریایی	3.0	٧۶	۹-		
	۶	ریاضی و آمار (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار)	۱۵.	47	1.0		

** پاسخ به سؤالات ردیفهای ۱، ۲، ۳و ۴ برای کلیه داوطلبان اجباری و به صورت مشترک میباشد. سپس هر یک از داوطلبان ملزم میباشند با انتخاب خود فقط به سؤالات یکی از دروس تخصصی ردیفهای (۵) و یا (۶)، به طور کامل پاسخ بدهند.

> این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست

> > بهمن ماه ــ سال ۱۳۹۳

ص چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حفیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

۲ صفحه 317F

PART A: Vocabulary

<u>Directions:</u> Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet.

			ake some time to make sure
you're happy wit	th your answers so fa	T.	4007-200 (5 007-20
1) prescribe	2) precede	3) proceed	4) preface
			kids spilled food all over the
kitchen and they	wouldn't listen to an	iytning I had to say.	SANGARAGEA
1) invasion	2) enigma	3) condemnation .	4) fiasco ng company tossed our boxes
3- We were very u	nhappy with the	way the movi	ng company tossed our boxes
into our new hou	ise.	A	MONTO SERVICE 1
1) napnazard	2) impatient when he said	3) initial	4) neutral
4- The author used	when he said	the dog was "as bi	g as a house.
1) shortsightednes	ss 2) hyperbole	3) precision	4) pretension
	ou would get so upse		
1) contradictory	2) consistent	3) colloquial	4) trivial
o- The police wonde	ered about the man's	for commi	tting the crime.
1) inhibition	2) motive	3) impact	4) inspiration
	members have agree	eed with the decision	on, I expect Ricky to
forcibly.	2)	25	98.242
1) dissent	2) vanish	5) avoid	4) abate
8- "It is my firm	, said the	e candidate, "that	family farms must receive
government help	2) safeguard	2) was station	A) domination
O Vovill barro a b	2) saleguard	5) conviction	and if you look it we in alon
		ing that unusual w	ord if you look it up in a/an
dictiona	2) publicized	2) cultured	4) unabridged
10 Pagarea the hi	keys planned to you	nite at 4:00 D M	they paused to their
watches.	kers planned to red	mie at 4:00 r.wi.,	they paused to their
	2) reinforce	2) cynobroniza	1) obranicla
1) mulimate	2) Telintorce	3) Synchronize	4) chromete
PART B: Cloze I	Passage		
TAKE D. CIOZCE	assage		***
Directions: Read to	te following passage	and decide which cl	hoice (1), (2), (3), or (4) best
fits each space. The	en mark your answer.	sheet.	(USS) WSACMICSON W V
	C.	7.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	
Herbicides also com	monly known as wee	d killere ore necticid	es used to kill unwanted plants.
			sired crop relatively unharmed.
			ten synthetic mimics of natural
			trial sites, railways and railway
			ial with which they come into
			, and management of areas (14)
as wildlife l		suy, pasture systems	, and management of areas (14)
and the state of t		e (15) the	genus Juglans (walnuts), or the
			elated chemical interactions, is
	i action of natural ne	ibicides, and other i	elated chemical interactions, is
called allelopathy.			
11-1) they leave	2) when left with	3) while leaving	4) by leaving
12-1) the weed of gr		the growth of th	e weed
the weed in gr	owing	4) the growing of v	veed
13- 1) and kill		3) to kill	4) which kill

صفحه ۳		317F	آزمون مجموعه دريانوردي
14- 1) where set		2) in which the	ey are set aside
that set asi	de	4) set aside	
15- 1) either	2) such as	3) or	4) includes

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

The relationship between transport systems and their larger economic frame becomes clear when looking at restructuring patterns which carriers and firms are currently undergoing. Structural mutations, best illustrated by the popularity of just-in-time practices, are fuelled by two opposing yet effective forces: transporters seek to achieve economies of scale while having to conform to an increasingly "customised" demand.

Factor substitution is a commonly adopted path in order to reduce costs of production and attain greater efficiency. Containerisation of freight by substituting labour for capital and technology is a good illustration of the phenomenon. Measures of capital productivity for such capital-intensive transport means are of central importance; an output/capital ratio is then commonly used. While the output/labour ratio performs the same productivity measurement but for the labour input (this form of indicator can be used for each factor of production in the system), a capital/labour ratio aims at measuring which factor predominates within the relationship between capital and labour productivity.

The above set of indicators therefore provides insights on the relative weight of factors within the production process.

More scale-specific indicators can also be used to appreciate the role of transport within the economy. Knowing freight transport both contributes to and is fuelled by a larger economic context, freight output can be confronted against macro-economic indicators: an output/GDP ratio measures the relationship between economic activity and traffic freight, in other words the traffic intensity. At the local level, the status of the transport industry within the local economy is given by a transport sector income/local income ratio. Still at a micro-scale, finally, a measure of the relative production value of freight output is provided by an output/local income ratio.

Underlying objectives of application of such indicators are as varied as they are numerous. Efficiency indicators constitute valuable tools to tackle project viability questions as well as to measure investment returns and cost/subsidy recovery of transport systems. Input-output analyses making use of some of the above indicators are also instrumental to the development of global economic impact indexes and productivity assessment concepts such as the Total Factor Productivity (TFP) and to identify sources of productivity gains.

16- The word 'capital-intensive' as used in the passage refers to

1) low investment 2) low productivity 3) high investment 4) high productivity

17- The term 'economies of scales' in transport means

- 1) low cost of transport due to cheap mobility
- 2) low scale of transport due to low economy
- 3) the saving in cost of transport due to mass production
- 4) the saving in cost of transport due to mass transportation

18- Cost reduction of production and reaching higher competence are adopted by:

- 1) output/labour ratio
- 2) Structural mutations
- 3) substituting labour for capital and technology
- 4) capital productivity and capital-intensive transport
- 19- The role of transport within the economy could be valued by:
 - 1) freight outputs

2) output/GDP ratio

3) specific indicators

- 4) macro-economic indicators
- 20- Structural mutations is accurately shown by:
 - 1) "customised' demand
- 2) reputations of JIT practices
- 3) two opposing but effective forces
- 4) economies of scale

PASSAGE 2:

Transport systems face requirements to increase their capacity and to reduce the costs of movements. All users (e.g. individuals, enterprises, institutions, governments, etc.) have to negotiate or bid for the transfer of goods, people, information and capital because supplies, distribution systems, tariffs, salaries, locations, marketing techniques as well as fuel costs are changing constantly. There are also costs involved in gathering information, negotiating, and enforcing contracts and transactions, which are often referred as the cost of doing business. Trade involves transaction costs that all agents attempt to reduce since transaction costs account for a growing share of the resources consumed by the economy.

Frequently, enterprises and individuals must take decisions about how to route passengers or freight through the transport system. This choice has been considerably expanded in the context of the production of lighter and high value consumer goods, such as electronics, and less bulky production techniques. It is not uncommon for transport costs to account for 20 percent of the total cost of a product. Thus, the choice of a transportation mode to route people and freight within origins and destinations becomes important and depends on a number of factors such as the nature of the goods, the available infrastructures, origins and destinations, technology, and particularly their respective distances. Jointly, they define transportation costs. Transport costs are a monetary measure of what the transport provider must pay to produce transportation services. They come as fixed (infrastructure) and variable (operating) costs, depending on a variety of conditions related to geography, infrastructure, administrative barriers, energy, and on how passengers and freight are carried. Three major components, related to transactions, shipments and the friction of distance, impact on transport costs.

21- What could be the possible prerequisites of transportation?

- cost and capacity reductions
- 2) cost reduction and capacity growth
- 3) cost growth and capacity reduction
- 4) cost increase and capacity reduction
- 22- What is/are the additional cost(s) that all users have to negotiate or bid?
 - 1) the cost of fuel

2) the cost of capital

3) he cost of supplies

4) the cost of doing business

23- What do the transaction costs of trade represent?

- 1) an increasing share of the resources
- 2) consuming by the economy
- 3) enforcing contracts
- 4) growing economy

آزمون مجموعه دریانوردی مخموعه دریانوردی مخموعه دریانوردی

24- In transportation, who are responsible for routing freight?

passengers

2) transport managers

3) production managers

4) enterprises and individuals

25- What are the main elements influencing the transportation costs?

- 1) fixed and variable costs
- 2) infrastructure and operating costs
- 3) the friction of distance shipments and transactions
- 4) geography, infrastructure, administrative barriers and energy

PASSAGE 3:

One reason for the success of engineers and economists in transport studies and applications is that their training has been rigorous in the application of mathematics and multivariate statistics. They have demonstrated the ability to provide precise answers to the questions that decision makers have required - what to build, at what cost, with what cost effects. A culture has evolved in the transport industry that unless it can be quantified it is of little value. Many transport geographers have the quantitative skills that have made their work accepted by the broader scientific community. There is little doubt that training in mathematical programming, graph theory, and multivariate statistics is required. However, there are newer techniques that provide geographers with opportunities to contribute to transport studies. GIS-T, in particular should be an essential element in the training of a transport geographer. The multi-scalar, multivariate nature of the transport industry makes GIS-T an invaluable tool, and one that will raise the profile of geographers in the transportation industry.

One of the great challenges in transport studies is data availability. In many cases, official census and survey data are inadequate or unavailable in the form required. Knowledge of survey techniques and their limitations is an important part of the transport geographer's toolkit. Many of the traditional tools and approaches of geographers are still relevant. They allow us to address problems that are frequently overlooked by other disciplines because of the lack of data. Questionnaires and interviews represent a vital source of information in many situations. Content analysis is extremely useful in providing quantified data from non-quantified sources. At the same time, field work provides the opportunity to obtain detailed understanding of the particularities of the local conditions that cannot be obtained from reading texts and official documents.

The prospects for transport geography and transport geographers appear to be excellent. Look back at the subject matter and topics covered in this book. They indicate an industry that is growing in significance and changing. The kinds of issues that are achieving greater importance - sustainability, congestion, governance and management - are ones to which geographers have the opportunity to contribute. As the transport industry becomes more complex, old approaches, focusing on a narrow range of factors have to ha replaced by more nuanced analysis and solutions. In the transport industry itself, in public planning, and in research institutions, the scope for geographers appears bright. We hope that this book has ignited in you the spark of interest to continue your studies in transport or to recognise the importance of transport in the subject field you choose to pursue.

26- Who have ultimately benefitted from the application of mathematics and multivariate statistics in transport studies?

1) Decision makers

2) Economists

3) Engineers and economists

4) engineers

آزمون مجموعه دريانوردي

صفحه ۶

27-	Transport geographers' w	ork is acceptab	le by the broade	er scientific community,
	because of their:	2	A T ittle value	
	1) Culture) Little value	*2****
20	3) Qualitative abilities		Quantitative abil	
28-	What is the newest method			ers snouid learn?
	1) GIS-T		graph theory	r (Allenda Marurolana - Maralana
20	3) multivariate statistics) mathematical pro	
29-	What are the transport ged	grapners main	sources of inform	ration ;
	1) Traditional tools	SU AMBRICA		
	2) Questionnaire and intervi			
	3) Official census and surve			
20	4) Knowledge of survey tech		4776 SW 19	(1, _6)76
30-	What are the means to add	V2-0	The state of the s	and the same of th
	Traditional approaches	~~93) Content analysis	
	3) Relevant tools	4) Field work	
			ئىرى دري <i>ايى</i> :	اصول حمل و نقل و تخلیه و پار
				Y
		است؟	حد معادل كدام كالا	۳۱ - در حمل و نقل، CEU وا
	۴) واگ: قطا،	۳ کانتین	۲) خود، ه	۳۱- در حمل و نقل، CEU وا ۱) احشام
كداه	۴) واگن قطار اروپا از اواخر چه قرنی و ابتدا در	ه نقل ، مدخانهای) د.	كاناا هاي آب (حما	٣٢ - حما و نقا کالا تمسط
F.,	. اروپه از اوا حر په عربي و ابستا عر	و عن رود عدای در	عدال على بي رحال	۱۱۰ حس و عن عاد توسط کشورها آغاز شد؟
	1- 16:1 . 11:-	3 3 113 /4	A-1	کسورت احار شدا ۱) هفدهم در اسپانیا و ه
	پرتغال و انگلستان اسپانیا و پرتغال	۱) مقدمم در		
/ A =				۳) هجدهم در هلند و انگ
(Air	آزادی هوایی (Freedom Rights	ا مربوط به ندام حق	تياز seyona Right	۳۲ - در حمل و نقل هوایی، اه است؟
	۴) ششم	۳) پنجم	۲) چهارم	۱) سوم
			بایی، کدام است؟	۳۴ - FSU در حمل و نقل در
	اری موادِ نفتی	۲) شناور نگهد	شیمیایی	۱) واحد جابهجایی مواد
	نیل دار	۴) شناور جرثا		۳) واحد توان جرثقیل
		ر حمل و نقل است؟	ينى محصول كدام عص	۳۵ - پیدایش متروهای زیرزم
				۱) عصر فورديست (Era
		(P		۲) عصرٌ پسٌ از فوردیست
7	The Industrial Revolution a			
	nergence of Modern Transp			
	بهم حمل و نقل ریلی مسافری را به			
حود	جم حمل و نقل رینی مسافری را به	ام نسور بیسترین ح	سه حروه ۲ (۱۳۰)، حد	- marificulture and the mariful mariful fill and the control of
	n na Je		18.1 .0	اختصاص داده است؟
	۴) کانادا	۳) ژاپن	۲) انگلیس	۱) امریکا
				۳۷- وزن ۱۲۵ متر مکعب مواه
	174/0 (4		174,07 (7	
ِا چە	فعالیتهای اضافی در ترمینالها ر	نوع وسيله نقليه با	ستفاده از حداقل دو	۳۸- فاصله غیر مستقیم و ا می نامند؟
	Logistical I	Distance (Y	Euc	lidean Distance ()
	Transport I			hattan Distance (*
	**			assing Effect) مرحله
	December 1997 11 1120	عه حمل و نص هوريي . ۲) ۱۹۵۰−۱۹۵۰	ام وما از توست سب	۱۹۲۰–۱۹۳۰ (۱
		· - 1990 (*		1980-1940 (*
	130			14 -14 -14

صفحه ۷

آزمون مجموعه دريانوردي

7	SOPEP در حمل و نقل دریایی به کدام معنی است	- 1
۲) طرح پیشگیری آلودگی نفتی کشتیها	۱) نقشه اضطراری آلودگی نفتی کشتیها	
۴) نقشه جلوگیری از آلودگی نفتی توسط کشتیها	۳) طرح جمع آوری آلودگی نفتی کشتیها	
هه شروع شده است؟	Intermodalism در حمل و نقل دریایی از کدام ده	-41
۲) ۱۹۶۰و با اتمام جنگ جهانی دوم	۱) ۱۹۵۰و با اتمام جنگ جهانی دوم	
۴) ۱۹۷۰و با توسعه حمل و نقل بینالمللی	۳) ۱۹۶۰و با توسعه کانتینر	
	 منظور از TOFC در حمل و نقل ترکیبی کدام است! 	-47
Piggyback (f Horseback (f	Fishyback (Y Birdyback ()	
تی برحسب درجه سانتیگراد باید حمل شود؟	 در حمل و نقل دریایی، روغن پالم در چه درجه حرار: 	-44
٣) بين صفر تا ۵-	۱) بین ۱۰ تا ۱۳ ٪ ۲) بین ۵- تا ۱۰–	
strategi) در حمل و نقل هوایی حاکمیت بر	 از نتایج ائتلاف و اتحاد استراتژیکی (c Alliances 	-44
	بازار و رقابت در بازار است.	
۳) کاهش _ افزایش ۴) کاهش _ کاهش	۱) افزایش _ افزایش _ کاهش	
	 کدام مورد «تقاضای مشتق شده غیر مستقیم» در ح 	-40
۳) جابهجایی کالا و مسافر ۴) ایاب و ذهاب مسافران	۱) انرژی (۲ کا اشتغال زایی	
		av nas
	ل ناوبري:	اصوا
	(A) I I & Cambrashones	- 60
	Secular change ، کدام است؟	-77
Left e	۱) اندازه تغییر Variation در یک سال	
	۲) اندازه اختلاف زمان برای ۱۵ درجه اختلاف طول ج	
	۳) اندازه اختلاف زمان یک سال خورشیدی با سال ۵۶	
	۴) اندازه تغییر Deviation برای ۱ درجه تغییر در e	***
Relati ایستگاه رادیویی اندازه گیری شده با جهتیاب		- F V
True Dearing (June)		
	رادیویی (.D.F.) برابر ۳۱۰ درجه و rantal error	
	رادیویی چند درجه است؟	
T17 (T	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸	
	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸ ۳) ۱۳۲	
0°11' (Y' 17' (F'	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸ ۳) ۱۳۲ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟	-41
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸ ۳) ۱۳۲ ۳) کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشنا،	-۴۸
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸ ۱ ۳۰۸ ۳ ۱۳۲ ۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشنا، ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش	_ ۴ ٨
۲) ۳۱۲ ۴ ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱) ۳۰۸ ۱ ۳۰۸ ۳ ۱۳۲ ۳ ۱۳۲ ۲ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشنا، ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش ۳) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش ۳) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش	- ۴ ٨
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ ۳ ۱۳۲ (۳ ۲ ۱۳۲ (۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشناه ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش (۳ ۳) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۴) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشنا، ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش (۳ ۳) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۴) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشنا، ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش (۳ ۲) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش ۴) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۱ ۱۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۱ ۱) حرکت عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ کرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ کرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت خرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت خرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای بالا ۲	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۰ حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۲ ۱ حرکت عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۱ کرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۲) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت خرب نصف فاصله زاویهای امیده میشود؟ Local Hour Angle (LHA) (۲	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱ ۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۰ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۲ ۱۲ حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۱ کرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۱ کرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت خرب نصف فاصله زاویهای خرب نصف	
۲) ۳۱۲ ۴ ا ۱۲۸ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود.	رادیویی چند درجه است؟ ۱	- F9
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی	رادیویی چند درجه است؟ ۱۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۰۸ (۲) کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۲ ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش (۱ ۲) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۲) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف (۱ Cocal Hour Angle (LHA) ۱) Local Hour Angle (GHA) (۲ (Greenwich Hour Angle (SHA) (۶ (Sidereal Hour Angle (SHA) کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟	- F9
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی	رادیویی چند درجه است؟ ۱۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشناه (۲ ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواش (۳ ۲) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کش (۴) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کش فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف (۲) Equinoctial GMT (۱) Local Hour Angle (LHA) (۲ Greenwich Hour Angle (GHA) (۴ Sidereal Hour Angle (SHA) (۴ کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟	- F9
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی النهار بیننده (Perpendicularity error (۲	رادیویی چند درجه است؟ ۱۳۰۸ (۲ ۱۳۲ (۳ ۲۰۸ (۳ ۲۰ (۳ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشناه (۲ ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۳ ۲) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشید متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشید فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف (۲) Equinoctial GMT (۱) Local Hour Angle (LHA) (۲ Greenwich Hour Angle (GHA) (۴ Sidereal Hour Angle (SHA) (۴ Side error (۱) Index error (۳	- ۴9 - ۵•
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی	رادیویی چند درجه است؟ ۱۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳ (۳ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۶ حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۱ ۱۳ حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ خرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ خرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ Equinoctial چه نامیده میشود؟ ۱۵ Equinoctial چه نامیده میشود؟ ۱۹ Local Hour Angle (LHA) ۱۹ Greenwich Hour Angle (GHA) (۲ ۱۹ Sidereal Hour Angle (SHA) (۶ ۱۹ کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟ ۱۹ کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟ ۱۹ (Forward anchor light)	- F9
۳۱۲ (۲ ۱۳۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی النهار بیننده (Perpendicularity error (۲ Perpendicularity error (۴ در یک شناور به طول ۵۰متر یا بیشتر، از بدنه (Hull)	رادیویی چند درجه است؟ ۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۰ کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۲ ۲) حرکت عمودی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۳ ۲) حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۶ ۲) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف (۱	- ۴9 - ۵•
۳۱۲ (۲ ۱۲۸ (۴ سی ایجاد میشود. شناسی ایجاد میشود. شنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی النهار بیننده (Perpendicularity error (۲	رادیویی چند درجه است؟ ۱۳۰۸ (۱ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳۲ (۳ ۱۳ (۳ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۳ (۱ ۱۶ حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشاه (۱ ۱۳ حرکت متناوب افقی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ خرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ خرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشه (۱ ۱۳ Equinoctial چه نامیده میشود؟ ۱۵ Equinoctial چه نامیده میشود؟ ۱۹ Local Hour Angle (LHA) ۱۹ Greenwich Hour Angle (GHA) (۲ ۱۹ Sidereal Hour Angle (SHA) (۶ ۱۹ کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟ ۱۹ کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟ ۱۹ (Forward anchor light)	- ۴9 - ۵•

آزمون مجموعه دريانوردي

صفحه ۸

۵۲ در یک مسیر حرکت ثابت کشتی، اندازه Deviation براساس کدام عوامل زیر تغییر می کند؟ ۱) وضعیت بارگیری کشتی ۲) تغییر محل جرثقیل های کشتی ۳) تغییر محل وسایل و تجهیزات نصب شده در کشتی ۴) هر سه مورد فوق ۵۳ - در نقشه مرکاتور ، طول نصف النهار حد فاصل بین دو Parallel of latitudes بر حسب واحد scale چه نامیده می شود؟ Difference of Meridional parts () ۲) اختلاف عرض جغرافیایی ۴) عرض جغرافیایی ٣) اختلاف طول جغرافيايي ۵۴ - "فاصله زمانی" که مرکز خورشید بین ۶ تا ۱۲ درجه زیر افق قرار دارد، چه نامیده می شود؟ Civil Twilight (Y Sun Set () Astronomical Twilight (* Nautical Twilight (* ۵۵- کدام شناور زیر شامل شناور Restricted in her ability to manoeuvre نمی شود؟ ۱) در حال لایروبی
 ۳) در حال انجام عملیات یدککشی ۲) در حال پاککردن مین دریایی ۴) در حال نقشهبرداری (surveying) ۵۶ اندازه Atmospheric Refraction به کدام عامل زیر بستگی دارد؟ ۲) دمای هوا ۱) رطوبت هوا ۴) دما و فشار هوا ٣) فشار هوا ۵۷ - در چه صورت مسیر Great circle بر روی نقشه مرکاتور یک خط راست میباشد؟ ۱) مسیر حرکت شمال شرقی باشد ۲) مسیر حرکت جنوب شرقی باشد. ۳) مسیر حرکت شمال غربی باشد. ۴) مسیر حرکت بر روی یک نصف النهار و خط استوا باشده Apparent Altitude جیست؟ ۱) Sextant Altitude که Index Error به آن اعمال شده باشد ٢)"ارتفاع زاويه اي" ظاهري مركز اشيا يا اجرام أسماني بالاي Sensible Horizon ٣) "ارتفاع زاویه ای" ظاهری مرکز اشیا یا اجرام آسمانی بالای Visible Horizon ۴) "ارتفاع زاویه ای" ظاهری مرکز اشیا یا اجرام آسمانی بالای Rational Horizon فاصله Equinoctial. حد فاصل بين First point of Aries و نصف النهاري كه از جرم آسماني مي گذرد و در جهت غرب از First point of Aries اندازه گیری می شود چه نامیده می شود؟ Local Hour Angle (7 Declination () Greenwich Hour Angle (* Sidereal Hour Angle (* -۶۰ ارتفاع یک نقطه در کف دریا که بالاتر از ماخذ عمق نقشه دریایی (Chart Datum) قرار دارد، کدام است؟ Drying Height () Height of Tide (7 Height of Tide above Low Water (* Lowest Astronomical Tide (* مبانی اقتصاد و مدیریت: -81 مسئلة «گزینش نامطلوب» زمانی به وجود می آید که: ١) مخاطرة اخلاقي بهوجود آمده باشد. ۲) اطلاعات در ارتباط با یک عمل مخفی باشد. ٣) اطلاعات نامتقارن بوده و مستلزم اطلاعات در رابطه با یک نوع سرشت مخفی باشد. ۴) استراتژی تولیدکننده برای تصمیم گیری برای ارائهٔ سطحی از کیفیت وجود داشته باشد.

آزمون مجموعه دریانوردی مفعه ۹ صفعه ۹

97- در «نظریهٔ بازی»، هر بازی شامل کدام عناصر است؟

۱) بازیکنان، بازدهی و هزینههای تولید ۲) بازیکنان، استراتژیها، بازدهی و قواعد بازی

۳) بازیکنان، قواعد بازی و ماتریس درآمدها ۴) بازیکنان، واکنشهای بازیکنان و استراتژیهای غالب

۶۳ تبعیض قیمت درجه اول، مستلزم چیست؟

۱) حذف آربیتراژ ۲) داشتن مشخصات آشکار مشتریان

۳) آگاهی از توابع تقاضای گروههای مشتریان
 ۴) داشتن اطلاعات کافی دربارهٔ همهٔ گروههای مشتریان

۱۳۶۰ اگر در بازار انحصاری، منحنیهای تقاضا و هزینهٔ کل به ترتیب $X = \pi \circ - \tau p$ و $TC = \theta x + \circ_{/} \Delta x^{\intercal}$ باشد،

سود حداكثر برابر و قيمت برابراست.

۶،۱۸۰ (۲ ۱۸،۳۰ (۱

To. YTO (F 10.750 (T

۶۵ یک انحصارگر، در چه زمانی قادر است تبعیض قیمتی را بین دو بازار به اجرا در آورد؟

۱) قیمت بالاترارا در بازاری که منحنی تقاضا، کم کشش تر است وضع کند.

۲) قیمت بالاتر را در بازاری که منحنی تقاضا، با کشش تر است اعمال کند.

۳) تولیدات را در قیمتی به فروش برساند که کشش قیمتی تقاضا در هر دو بازار یکسان باشد.

۴) مقدار بیشتری را در بازاری به فروش برساند که دارای منحنی تقاضای با کشش تر باشد.

X بنگاهی فقط از یک عامل متغیر کار برای تولید محصول X استفاده می کند. همچنین این بنگاه دارای هزینه های ثابت می باشد. تابع تولید کوتاه مدت این بنگاه $X = - \circ_f 1L^T + 9L^T + 17L$ است که در آن $X = - \circ_f 1L^T + 9L^T + 17L$ محصول در هفته و X تعداد افراد استخدام شده می باشد، چه تعداد کارگر استخدام شوند، اگر تولید متوسط نیروی کار به حداکثر میزان خود برسد؛

e († 9° ()

17 (4

۶۷ - اگر در یک دنیای دو کالایی، منحنی مصرف ـ درآمد، به سمت محور Xها متمایل شود، چنانچه درآمد افزایش یابد، آنگاه:

۶۸ - هزینه از نظر اقتصاددانان با نظر حسابداران، متفاوت است، چون:

۱) هزینههای اقتصادی، کمتر از هزینههای حسابداری است.

۲) هزینههای اقتصادی، شامل هزینههای حسابداری و هزینههای آشکار است.

٣) هزينههاي اقتصادي، شامل هزينههاي فرصت نيز است.

۴) هزینههای حسابداری، مجموع هزینههای ضمنی و آشکار است.

۶۹ زمانی که صرفه های بیرونی وجود ندارد، کدام گزینه نشان دهندهٔ دلیل ترجیح بازار رقابت کامل نسبت به
 بازار انحصار کامل فروش است؟

۱) بنگاهها به صرفههای مقیاس دست پیدا می کنند.

۲) صنعت در سطح تولید بهینهٔ اجتماعی عمل می کند.

۳) تولید بیشتری صورت می گیرد.

۴) سود حداکثر نمی شود.

۷۰ گزینهٔ صحیح در مورد جملهٔ زیر کدام است؟

صفحه ۱۰

بک انحصارگر در بازار انحصار فروش سود بیشتری نسبت به بازار رقابت کامل کسب میکند زیرا کاراتر	»
مل م <i>ي كن</i> د.»	
) غلط است. ٢) كاملاً درست است.	1
) تا حدودی درست است. ۴) با فرض برابری تولید درست است.	
مانی که شهرت تولید کننده می تواند بر باور مصرف کننده از کیفیت اثر بگذارد، تولید کننده می تواند	٧١ ز
	•••
) با ارائهٔ قیمت بالاتر، سود بالاتری به دست آورد.	1
) با ارائهٔ کیفیت پایین تر، سود بالاتری به دست آورد.	٢
) از قیمتهای پایین تر، به عنوان ضمانت داشتن کیفیت بالاتر محصول استفاده کند.	٣
) از قیمتهای بالاِتر، به عنوان ضمانت داشتن کیفیت بالاتر محصول استفاده کند.	۴
دام هزینه، برای تعیین استراتژی سرمایه گذاری بهینهٔ بنگاه مهم است؟	5 -47
) ثابت (۲) متغیر ۳) کل ۴) نهایی	V.
ک بنگاه در بازار، در صورتی می تواند مانع از ورود رقیب به بازار شود که:	۷۳– یا
) قیمت را با تبعیض در بازارها وضع کند. ۲) سرمایه گذاری بیش از حد در ظرفیت انجام دهد.	1
) از تابع واکنشی رقبا اطلاع داشته باشد. ۴) قیمت را پایین تر از قیمت تمام شدهٔ محصول قرار دهد.	٣
ر مورد مسئلهٔ حقوق انحصاری اختراعات، چه انحصاراتی شکل می گیرند؟	s -VF
) انحصارات طبیعی	
) انحصاراتی که کالاهای خاص تولید کنند.	٢
) انحصاراتی که موجب تشویق تحقیق و توسعه شوند،	٣
) انحصاراتی که موجب تشویق تحقیق و توسعه شوند.) انحصاراتی که هزینههای اجتماعی را به سایر بنگاهها منتقل میکنند.	۴
ایج منفی «معمای زندانیها» چگونه می تواند کاهش یابد؟ 🔪 💮 🤍	
) افزایش مشارکت بین شرکای تجاری ۲) افزایش تعرفههای بازرگانی	Y
) مقابله به مثل شرکای تجاری ۴) کاهش موانع تجاری	T
بیمه دریایی:	حقوق و
م شخصی که در Bill of Lading به عنوان گیرنده کالا قید شده باشد، کدام است؟	۷۶– ز
Consignee (* Consignor (* Shipper (* Carrier (
ببران خسارتی که اجارهکننده کشتی (charterer) به دلیل ناتوانی در بارگیری مقدار مینیمم مشخص	- 77
مده در قرار داد اجاره به کشتی پرداخت مینماید، کدام است؟	.
Deadfreight (* Demurrage (* Despatch (* Freight (j
ر قرار داد FOB ، وظیفه فروشنده کالا (seller) کدام است؟	۸۷– د
) آوردن کالا به اسکله به نحوی که آماده بارگیری به کشتی باشد	1
) پرداخت هزینه حمل و حق بیمه کالا تا مقصد	PIC.
) پرداخت هزینه تخلیه کالا در مقصد	
) پرداخت هزینه حمل کالا تا مقصد	

صفحه ۱۱

آزمون مجموعه دريانوردي

،، کدام است؟	ک کشتی وام پرداخت می نماید	وثيقه گذاشتن كشتى به مالك	شخصی که در قبال و	- ٧ ٩
Shipper (4	Mortgagor (*	Mortgagee (Y	Charterer ()	
	Innocent mis است؟	مصداق srepresentation	کدامیک ازموارد زیر	-4.
		واقعيت	۱) عدم اظهار عمدی	
		ی که از عمد باشد.	۲) اظهاراتی غیرواقعی	
) باشد.	ی بیپروایی (Recklessly	۳) اظهاراتی که از رو:	
	Neglig) باشد.	ی غفلت یا مسامحه (ently)	۴) اظهاراتی که از رو:	
International Cor" تناژ	ivention on Civil Liabil	ity for Oil Pollution"	برطبق كنوانسيون	-41
ی عضو کنوانسیون و در حال	ثبت شده در یکی از کشورها	ادن مسئوليت مالک کشتي	لازم جهت پوشش د	
	ن است؟	به عنوان بار، بیش از چند ت		
10000 (4	۵۰۰۰ (۳	T000 (T	1000 (1	
شده مى باشد، حقالعمل	(Broker) نماینده بیمه			-82
		توسط چه کسی پرداخت می	AND LAND OF THE PARTY.	
۴) گیرنده بار کشتی	2,55	۱) بیمه شده		027287
	اطلاق می شود؟	Pirates) به گدام مورد زیر	WHEN SOME I SEE	-15
			۱) مسافران یاغی کش	
			۲) ورود ماموران به ق	
		فشكى حمله مى كنند		
		تی و شورشیان از خشکی		
چند ماه است؟	ر گواهینامه ثبت موقت کشتی	ی ایران، حداکثر زمان اعتبار	بر اساس قانون دریای	-14
17 (4	9 (1)	100	۲ (۱	
	کالا با چه شخصی می باشد؟	ق انتخاب کشتی جهت حمل	در قرارداد (CIF) ح	-12
	۲) خریدار کالا(Buyer)	(۱) بیمه گر (insurer	
	۴) حمل کننده کالا(rrier		۳) فروشنده کالا(ler	
په مالک کشتی پرداخت می	T)، پولی که بابت اجاره کشتی			
Dandfraigh (*	Hire money (*	- CO (II)	شود، چه نامیده می د در traight در	
	۱۱۱۳۰ money (۱ ِ غیرموجه و غیرقانونی برای ان	Premium (۲		-AV
, (Deviation) 3.55		درپیی، عدم عوره ریز عدر ر بیمه نامه دریایی میباشد؟		
			۱) تعویض فرمانده یا	
	į s	نترل فرمانده و کارکنان کشتر		
		یجاد شده در رابطه با ایمنی		
	که در شرایط اضطرار قرار دارد.			
	ه کالاها چه زمانی از فروشنده به خ			- ^ ^
کشتی در بندر مبدأ	۲) پس از بارگیری کالا به	ٔ در بندر مقصد	١) از زمان تخليه كالا	
بارگیری در بندر مبدأ	۴) پس از ورود کالا جهت	عی کالا به خریدار	۳) از زمان تحویل واق	
است؟	برای آلودگی نفتی دریایی کداه			-49
	Fund (Y		CLC ()	
D				
Bui	ker Oil Pollution (*		MARPOL (*	

 ۹۰ طول محدوده منطقه انحصاری اقتصادی یک کشور در دریا تا فاصله چند مایلی از Baseline است؟ 100 (TF (T

ریاضی و آمار (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار):

است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$$
 کدام است؟ -9۱

e-1 (Y e (+

۹۲ نسبت به کدام خط متقارن است $f(x) = \sqrt[q]{x} - \sqrt[q]{x+1}$ نسبت به کدام خط متقارن است -97

x = -1 (Y y = x (f

ج (۱ $\frac{y}{r}$ (۳) اگر $\frac{t^{y}}{r}$ (۳) باشد، $t = \int_{0}^{y} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{y}}}$ برابر کدام است $t = \int_{0}^{y} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{y}}}$ (۴) $t = \int_{0}^{y} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{y}}}$ (۴)

است؟ y=k مماس است. $y=x^{\mathsf{f}}e^{-x^{\mathsf{f}}}$ بر منحنی y=k مماس است. y=k عدام است

ومقدار انحنا به منحنی به معادلهٔ $\frac{y}{7} = \sqrt{x}$ در نقطهٔ $y = \sqrt{x}$ در نقطهٔ $y = \sqrt{x}$ در انحنا به منحنی به معادلهٔ و $y = \sqrt{x}$

1 (1)

317F صفحه ۱۳

است.
$$A$$
 کدام است؟ $\lim_{x\to\infty}\int_{1}^{x} (\frac{1}{\sqrt{1+t^{\gamma}}} - \frac{1}{t}) dt$ است. A کدام است؟

$$-\sqrt{r}$$
 (r $\sqrt{r}-1$ (r

$$\sqrt{r} - r$$
 (*

۹۹ حجم جسمی که از پایین محدود به دایرهٔ $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{F}$ واقع در صفحهٔ \mathbf{x} و از بالا محدود به رویهٔ است؟ $\mathbf{z} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$ باشد، کدام است

بواب کلی معادلهٔ دیفرانسیل $y''-y'-yy=e^{Tx}$ ، کدام است y''-y'-y'-y'

$$y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{4})e^{-7x}$$
 (7 $y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{4})e^{7x}$ (1)

$$y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{r})e^{-rx}$$
 (7
$$y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{r})e^{rx}$$
 (9)
$$y = Ae^{-x} + (B + \frac{1}{r}x)e^{rx}$$
 (9)
$$y = Ae^{-x} + (B + \frac{1}{r}x)e^{rx}$$
 (17)

جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل ° = 'y" - ۲yy' = ، به شرط آنکه شیب خط مماس بر منحنی در نقطهٔ تلاقی آن با

$$y = r tan rx + c$$
 (r

$$y = r \sin rx + c$$
 (1

$$y = r \tan(rx + c)$$
 (f

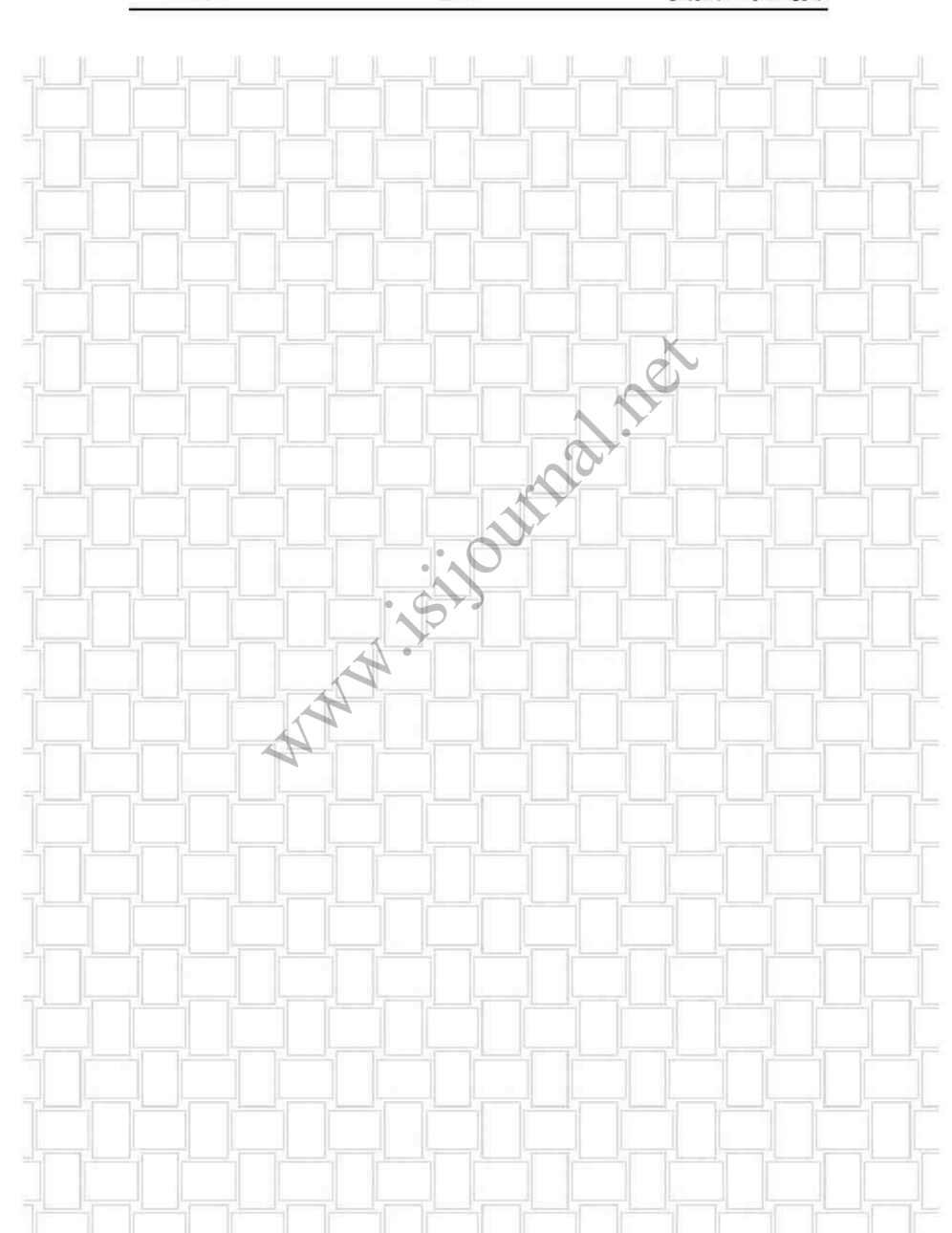
$$y = r \sin(rx + c)$$
 (r

۱۰۲ - در دادههای دستهبندی شدهٔ زیر، ضریب چولگی چارکی، تقریباً کدام است؟

ماشین دوم ۲٫۳۵ و ۴ ∘ ر ∘ محاسبه شده است. آمارهٔ آزمون در فرض تساوی میانگینها، کدام است؟

با استفاده از خط رگراسیون برازش شدهٔ صفت y بر حسب x، از جدول زیر مقدار پیشبینی y در حالت x = 1 کدام است؟

317F صفحه ۱۴ آزمون مجموعه دريانوردي آزمون مجموعه دریانوردی مغموعه دریانوردی مغموعه دریانوردی



317F آزمون مجموعه دريانوردي صفحه ۱۶