كُدكنترل

212





ام: ام خانوادگی: محل امضا:

عصر پنجشنبه ۹۶/۲/۷



«گر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام خمیشی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت اطوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش گشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۶

مدیریت دریایی ـ کد ۱۱۴۴

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

رديف		مواد امتحانی	تعدادسؤال	از شماره	تا شماره
1	CONTRACTOR S	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲٠	١	۳.
۲	باسخ په اين	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دربایی	10	71	40
۳	سؤالات اجباری میباشد.	اصول ناوبری	10	49	9.
۴		مبانی اقتصاد و مدیریت	10	91	۷۵
Δ	اتنځاب ۱ درس از	حقوق و بیمه دریایی	14	49	٩.
۶	۲ درس	ریاضی و آمار (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار)	10	41	1-4

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤلات به هر روش (الکترونیکی و .) پس از بر گزاری آزمون برای تمانی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها یا مجوز این سازمان مجاز میراشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

			L0021 N		
PA	RT	A:	Voca	bul	larv

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

1-	By signing these pa anyone outside of		any of my compa	my's financial records to
			3) divulge	4) victimize
2-				would prove
	1) vulnerable		3) massive	
3-	stories about her c	hildhood.		e of her mother's
	1) interminable	credible	3) widespread	4) literal
4-	After learning the suspend his license	lawyer accepted a b	ribe, the committee dec	ided to him and
			3) underestimate	
5-	The government w through illegal me		rty that has been purch	ased with money earned
	1) resist	2) seize	3) eliminate	
6-		ot another offer of er as to which one to		ds as good as the earlier
			3) postponement	4) dilemma
7-	Since there is a hu laboratory team w	ige between th ill conduct a third test	e results of the first and	d second experiment, the
	 discrepancy 	2) autonomy	randomness	4) opposition
8-	facts.		* 05 30 07 0 * 7 0 0 0 - 1 00 0 0 - 1 00 0 - 1 00 0 - 1 00 0 - 1 00 0 - 1 00 0 - 1 00 0 0 - 1 00 0 0 - 1 00 0 0 0	our report with provable
	1) inform	2) outline	substantiate	4) interfere
9-		the power cuts were a problem an		l end but we have now
	1) chaotic	2) perennial	3) fragile	4) memorable
10-	If a answe person with a long	(1,0)	rmation requested, the	re is no reason to bore a
			3) concise	4) logical

PART B: Cloze Passage

<u>Directions:</u> Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

It is very easy to lead someone's memory astray. For example, if I witness a traffic accident and (11) ------ whether the car stopped before or after the tree, I am much more likely to "insert" a tree into my memory of the scene, (12) ----- no tree was actually present. This occurrence reflects the fact that when we retrieve a memory, we also re-encode it and during that process it is (13) ------ errors.

- 11- 1) I am later asked 2) later asking
- 12- 1) even then 2) so even
- 1) a possibility implanting
- possibly to implant
- 14- 1) are repeatedly demonstrated
 - 3) that are demonstrated repeatedly
- 15- 1) that
- 2) when

- 3) to be asked later 4) later asked
- 3) as if even 4) even if
- 2) possible to implant
- 4) possibility of implanting
- 2) repeatedly demonstrating
- 4) to demonstrate repeatedly
- 3) because
 - 4) even though

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:

In January 1998 Panama's legislature privatised the state-owned Panama Railroad, awarding a 25-year lease to the U.S. companies, Kansas City Southern Railway and Mi-Jack Products. The rebuilt railroad is being used to provide landbridge service for containers that arrive (on either coast) in Panama on post-Panamax ships (i.e., ships too large to go through the Panama Canal). In addition, rail landbridging networks are found in Malaysia and Saudi Arabia. Also, Nicaragua is considering providing a landbridge network to compete with the Panama Canal and a Eurasia landbridge is being planned that would rail cargo to and from Rotterdam via China and Russia, linking Asia and Europe.

Besides stimulating the growth in the Ports of Los Angeles and Long Beach, rail landbridging has also led to significant increases in highway congestion in these port cities. Congestion arises when highway traffic has to stop at rail crossings for trains entering and departing these ports. The problem of highway congestion was addressed by constructing the \$2.4 billion Alameda Corridor – a high-capacity intermodal rail grade-separated (trench) corridor that consolidated more than 90 miles of rail operations into one 20-mile corridor, linking the Ports of Los Angeles and Long Beach and rail lines leading eastwardly. All railroad crossings at street level (200 in number) along the corridor were eliminated. The corridor was opened in 2002, charging \$30 for each 40-foot equivalent unit (FEU) container that passed through the corridor. In 2002 the average number of trains (of the Union Pacific and Burlington Northern Santa Fe railroads) running per day on the Alameda Corridor was thirty-nine, increasing to fifty-five by 2006 and declining to forty-nine in 2007 (with a slight decrease in

container volume due to more containers per train). The Alameda Corridor is the largest intermodal construction project in U.S. history.

Another negative of double-stack train landbridging may be the need to accommodate the height requirements of double-stack rail cars. That is to say, rail tunnels may not be high enough for double-stack trains to go through. If so, these tunnels must be heightened if they are needed for the provision of more direct double-stack train services (for lowering transportation times and costs) to certain destinations. On the U.S. East Coast, Norfolk Southern railroad is involved in the "Heartland Corridor" project for which mountain railway tunnels in the state of West Virginia are being heightened in order for double-stack trains from the Port of Virginia to be able to cut off significant distances in transporting containers to Chicago. A similar project, named the "Crescent Corridor," is also underway that involves the heightening of rail tunnels for more direct service by double-stack trains from the Port of New York-New Jersey to Memphis, Tennessee.

16- Why were railroad crossings at street level along Alameda Corridor eliminated?

1) To link the ports

2) To avoid highway traffic

3) To allow trains entering the ports

- 4) To allow trains to leave the ports
- 17- Which landbridging network will possibly eliminate the Panama Canal passage?

1) Eurasia landbridge

2) Malaysia landbridge

Nicaragua landbridge

4) Saudi Arabia landbridge

- 18- Where is the Norfolk Southern railroad located?
 - 1) In port of Memphis
 - 2) In port of New York, New Jersey
 - 3) Between Port of Virginia and Chicago
 - 4) Between Port of New York to Memphis

19- What is the role of Kansas City Southern Railway?

- 1) It is a complementary company to Mi-Jack Products.
- 2) It is private sector that leased the Panama Railroad.
- 3) It is a state-owned Panama Railroad.
- 4) It is a 25-year-old US company.

20- Which port cities have been mainly affected by rail landbridging in terms of traffic?

- 1) Rotterdam and Long Beach
- Rotterdam and Los Angeles
- 3) Long Beach and Los Angeles
- 4) Rotterdam, Los Angeles and Long Beach

PASSAGE 2:

An operating option of a port operator (similar to that of a carrier) is the means by which the port operator can differentiate the quality of its port service. Operating options that are used by carriers to differentiate their service include speed of movement, frequency of service, reliability of service, spatial accessibility, and susceptibility of cargo to loss or damage and passengers to fatal or nonfatal injuries. The port operator has similar operating options with which to differentiate the quality of its service.

Operating options of a port operator that are analogous to a carrier's speed of movement are port vehicle loading and unloading service rates. If the vehicle is a ship,

the port ship loading service rate is the amount of cargo (e.g., tons and TEUs) loaded on to a ship per hour of loading time; the port ship unloading service rate is the amount of cargo unloaded from a ship per hour of unloading time. There are similar operating options whether the vehicle is a truck, rail car, or barge. The greater these service rates, the higher the quality of service provided by the port operator.

A port operator operating option that is similar to a carrier's frequency of service is port vehicle turn-around time (i.e., the difference between departure and arrival times for a port vehicle). For instance, how long does it take the port to turn around a ship, truck, rail car, or barge once it enters the port? Port vehicle turn-around time is analogous to headway time for an urban transit vehicle, i.e., headway time is the reciprocal of frequency of service on a scheduled transit route. For example, if a transit vehicle arrives every 20 minutes at a stop on a transit route, the headway time of transit vehicles arriving at the stop is 20 minutes, but the reciprocal of 20 minutes is the frequency of service at the stop or three transit vehicles every hour. The lower the port vehicle turn-around time, the higher the quality of service provided by the port

Port operator operating options that are analogous to carrier reliability of service are port channel reliability and port berth reliability. The former may be measured as the percent of time that the port's channel is open to navigation for a given period of time, the latter as the percent of time that the port's berth is open to the berthing of ships. Port reliability operating options with respect to gates include entrance gate reliability and departure gate reliability. The former may be measured as the percent of time that the port's entrance gate is open for vehicles for a given time period, the latter the percent of time that the port's departure gate is open for vehicles for a given time period. The greater these percentages, the higher the quality of service provided by the port operator.

What is a similar operating option of a port operator to a carrier's reliability?

- Port higher quality
- Port service quality

- 2) Port transit quality
- 4) Port channel and berth reliability

The shorter the ship's time in port, the better -----22-

- 1) the service quality of port
- 3) the transit vehicle

- 2) the reliability of service
- 4) the port operator

2) Ship's loading time

What is a similar operating option of a port operator to a carrier's frequency of service? 23-

- 1) Ship's time in port
- 3) Ship's time of arrival
- 24- What does headway time refer to?
 - 1) Urban transit vehicle
 - Frequency of service
- Scheduled transit route

4) Ship's time of departure

4) Opposite to frequency of service

25- What is a similar operating option of a port operator to a carrier's speed of movement?

- 1) Service sustainability
- 3) Ship unloading

- Speed of services
- 4) Ship loading

PASSAGE 3:

It is common practice for vessels while in port to take on and discharge water in order to ballast the vessels. When cargo is removed, the ballast water may be pumped into specially designed (or cargo) tanks to compensate for the variance in cargo weight distributions. When cargo is loaded, the ballast water is released. Ships worldwide transfer 3 to 5 billion tons of ballast water each year.

When ballast water is taken in by vessels, microscopic organisms and the larval stages of larger organisms indigenous to the region can be taken in as well. These organisms are then transported to other regions (beyond their natural habitat), where they are released with the discharge of ballast water. The discharged aquatic life may then thrive and disrupt the local ecological system. When there are no natural predators, the non-indigenous aquatic life may alter or destroy the natural marine ecosystem.

The black-stripped mussel was transported in ballast water from South America to Australia. The mussel was a threat to the Australian pearl industry, but early discovery enabled the government to take action to limit its impact at a cost of \$2 million. The comb jelly that was transported in ballast water from the United States to the Black and Azov Seas almost wiped out the local anchovy fisheries. The Asian strain of cholera bacterium was likely introduced into Latin American waters through the discharge of ballast water. Invasive species can also cause property damage. The European zebra mussel was introduced via vessel ballast water into the Great Lakes in the mid-1980s, causing \$5 billion in damage to water pipes, boat hulls, and other surfaces in the Great Lakes.

One solution for greatly reducing the discharge of ballast-water nonindigenous aquatic life in port harbours is vessel mid-ocean ballast water exchange. Ballast water taken onboard when vessels are in ocean water depths of 6,600 feet or greater is expected to be nearly free of invasive species. However, the avoidance of nonindigenous species is not expected to be 100 percent, since all of the ballast water is not replaced. The international Maritime Organisation (IMO) has promoted mid-ocean ballast exchange as the best short-term solution for avoiding the discharge of ballast-water nonindigenous species. The exchange process, however, is time-consuming (taking at least 48 hours) and can cost up to \$25,000 for a large vessel that utilises its crew for close monitoring. If performed by all ocean vessels calling at U.S. ports, the expected annual cost is \$51 million. A benefit to the vessel owner is that the exchange is done while the vessel is underway. Long-term solutions for avoiding the discharge of ballast-water nonindigenous species in port harbours are likely to be treatment innovations that remove or kill non-indigenous species found in ballast waters.

26- What is the best long-term solution to stop nonindigenous species in ports?

- 1) To load ballast-water in harbours
- 2) To discharge ballast-water in harbours
- To exchange ballast-water in mid-ocean
- 4) Treatment innovations to kill unwanted species

212A صفحه ۷ آزمون مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴) 27- Why do ships load and unload ballast water? 1) To stabilise the ship 2) To go to a port 3) To leave a port 4) To pump cargo 28- What has caused \$2 million for the government? 1) Australian government's threat to Australian pearl industry South American government's threat to Australian pearl industry South American government's transport of black-stripped mussels to the Australia 4) Australian government to limit the threat of black-stripped mussels to the Australian pearl industry 29- How can the threat of nonindigenous aquatic life be stopped in short-term? 1) By loading ballast-water in ports By loading ballast-water in harbours By discharging ballast-water in harbours 4) By exchanging ballast-water in mid-ocean 30- What is anchovy? 3) A mussel fish 1) A wild life threat 2) A fish species ۳۱ - ساخت اولین بزرگراههای مدرن شهری (اتوبایها) در چه سالی و در کدام کشور انجام شد؟ ۲) ۱۹۳۲ _ آلمان ١) ١٩٣٢ _ آمريكا ۴) ۱۹۵۶ _ آمریکا ٣) ١٩٥٤ _ آلمان ۳۲- اگر FWA یک کشتی برابر ۱۹۰ میلیمتر باشد و در حوضچهٔ آبی (Dock Water) با چگالی نسبی (RD) ۱۲ ۰ ۱۲ بارگیری نماید، مقدار مغروق شدن خط شاهین آن چندمیلیمتر اس 95 (1 97 (5 91 (4 90 (4 ۳۳ قطارهای سریعالسیر AVE متعلق به کدام کشور است؟
 ۱) ژاپن
 ۲) ژاپن ٣) انگلستان ۲) اسیانیا ۳۴- کدام مورد، لودیکاتور (Loadicator) در کشتی است؟ ۲) خط نشان بارگیری ۱) کامپیوتر بارگیری کالا ۴) مکان بارگیری ٣) خط شاهد: حگونه می توان از جابه جایی کالای فله خشک (مثل غلات) در انبار کشتی در یک سفر در بایی اقیانوسی جلوگیری کرد؟ ۱) کاهش سرعت کشتی ۲) باز گذاشتن درب انبارها ۳) کمتر از ظرفیت کشتی بارگیری کردن ۴) قرار دادن دیواره های طولی موقت در انبارها ۳۶− چند درصد از هزینه زیرساخت حمل و نقل جادهای معمولا توسط بخش دولتی پرداخت می شود؟

YA (T

1) 61

900

90 (4

صفحه ۸

ن فضای تانکها را خارج حد اشتعال (flammable limit)	در کشتیهای تانکر مخصوص مواد نفتی، چگونه می توا	-٣٧
	حفظ کرد؟	
۲) با استفاده از خنککننده ها	۱) با تزریق اکسیژن	
۴) با باز کردن دریچههای هوا	۳) با استفاده از گاز خنثی (Inert Gas)	
نی حمل و نقل کانالی با حمل و نقل ریلی است؟	در عصر انقلاب صنعتی، کدام مورد دلیل اصلی جایگزین	-٣٨
۲) مزیت زمانی و هزینهای	۱) مزیت حمل کالای بیشتر	
۴) همهٔ موارد	۳) مزیت حمل مسافت طولانی تر	
آيد؟	در چه حالتی Lateral Drag در کشتی بهوجود می	-49
	۱) با تخلیه آب توازن کشتی	
	۲) با بارگیری کالاهای کانتینری	
	۳) با انتقال بار از یک اندار کشتی به انبار دیگر	
كشتى	۴) با بلند کردن کالاهای بسیار سنگین توسط جرثقیل آ	
	گیج (gauge) حمل و نقل ریلی ایران چند متر است؟	-4.
1,200 (5	1/540 (1	
1,848 (4	1,881 (4	
که FWA آن ۷۵ میلیمتر باشد، حداکثر آبخور بارگیری به	برای یک کشتی با آبخور ۴/۴ متر در آب دریا (SW) ۲	-41
۰ ۱٫ کدام است؟	متر در آب حوضچه (DW) با چگالی نسبی (RD) ۱۰	
8/4FD (T)	۶٬۴۵۵ (۱	
8,040,14	F/004 (T	
بت ا	کلاس هفتم، مربوط به کدام نوع از کالاهای خطرناک آس	-41
۳) مواد اشتعال زا ۴) مواد رادیواکتیو	۱) مواد سمی ۲) مواد منفجره	
	کدام مورد، مربوط به در آمد حمل و نقل جادهای است؟	-44
۲) خرید زمین برای ایجاد زیرساختها	۱) فروش زمین برای ایجاد زیرساختها	
۴) سلب مالکیت از مالکین خصوصی	۳) مالیات بر سوخت و خرید و فروش خودروها	
9:0	نقطه جوش گاز طبیعی مایع چند درجه سانتیگراد اسم	-44
198/0 (4 187/0 (8	181/0 (7 180/0 (1	
مكعب است؟	در صنعت حمل الوار، یک فادم (Fathom) چند فوت ه	-40
710 (7	114 (1	
Y1V (F	715 (4	
	ناوبرى:	صول

آزمون مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴)

کشتی، مسئولیت قانونی دریانوردی کشتی بر عهده کیست؟	در هنگام حضور راهنما (Pilot) بر روی	-49
۲) راهنما	۱) کاپیتان	
۴) بهطور مساوی، بین راهنما و کابیتان	۳) مالک کشتی	

			10	
۴۱- در	در هنگام دریانوردی کشتی، خطای قطب نما (error	ر Com) باید در چه زمانی توس	ر ناویر اندازهگیری شود؟	
(1	۱) حداقل یکبار در هر شیفت			
(٢	۲) حداقل یکبار در شبانه روز			
(4	۳) فقط زمان تغییر مسیر حرکت کشتی			
(4	۴) حداقل یکبار در هر شیفت و در هر تغییر مسیر	ت کشتی		
۴/- کد	کدامیک از خطاهای زیر در Sextant قابل تصحی	9.		
(1	Collimation error (\	Centering error (Y		
(۳	Shade error (*	Graduation error (*		
۴۰ حد	حداقل برد قابل رؤیت چراغ ناوبری دکل (ad light	M) در یک شناور با طول بین	۲۰ متر، چند مایل است؟	
()	۵ (۲ ۶ (۱	7 (7		
۵- اگر	اگر کشتی در شب یدک شود، بایدکدام چراغ های	ی را ر و شن کرد؟		
(1	۱) چراغ های دکل، پهلو و پاشنه	۲) فقط چراغ های دکل و پ		
(*	۳) فقط چراغ های پهلو و پاشنه	۴) فقط چراغ پاشنه		
۵- مح	محدوده بین Tropic of Capricorn و Circle	Antar، بر روی کره زمین چا	ارد؟	
()	South Temperate Zone (\	h Temperate Zone (۲	1	
(٣	South Frigid Zone (*	North Frigid Zone (*		
۵- کد	کدامیک از روشهای محاسباتی زیر در ناوبری از	الاترى برخوردار است؟		
(1	Plane Sailing (\	Traverse Table (7		
(۳	Mercator Sailing (**	۴) تفاوتی ندارند		
۵۱- در	در روش ناوبری Great Circle، در نقطه ertex	یر حرکت کشتی (Course)	درجه است؟	
(1	۰۰۰ (۱	110 (7		
٣	۲۷۰ لي ۹۰۰ (۳	110 0 0 FD (F		
۵۱- مو	موقعیت کشتی که بر اساس مسیر حرکت کشتی	فت طی شده از موقعیت قبلی	در نظر گرفتن Leeway	
9	و Current یا Tidal stream تعیین می گردد ج	دارد؟		
(1	Observed position (\	D.R. position (7		
(٣	Estimated position (*	Sea position (*		
۵۵- امو	امواج مورد استفاده در رادار کشتی از چه نوعی است؟			
(1	۱) کوتاه رادیویی	۲) بلند رادیویی		
(٣	۳) الكترومغناطيسي	۴) صوتی		
۵- اگر	اگر طول جغرافیایی بیننده ۳۶٬W °۳۵۰ و GHA خورشید برابر ۲۳٫۷٬ ۲۰۶۰ باشد، LHA خورشید کدام است؟			
()	410° 41/4, (1	708° 09,7' (T		
(٣	0 84° 17,4° (4	1400 th/h, (t		
۵۱ - اگر	اگر طول جغرافیایی بیننده ries ،۸۲° ۱۸′E	Gl برابر '۱۱٫۸ °۱۷ و A	ستاره Regulus برابر	
p*	۲۰۸° ۲۷/۶′ باشد، مقدار LHA ستاره egulus	اندازه است؟		
	124° 11/4' (1	۲۷۳° ۳۳ _/ ۸' (۲		
(٣	۱۰۸° ۵۷٫۸' (۳	4 0 10 0 0 0 1/4, (4		

۲) سریع _ خوب۴) کند _ ضعیف

۷۰ - سرعت و دقت در شبکه ارتباطی رسمی دایرهای، به ترتیب کدام است؟

۱) کند _ خوب

٣) سريع ـ ضعيف

٧١- كنترل متمركز و نوعى ساختار ساده متمركز، حاصل تسلط كدام بخش سازمان است؟ ۴) بدنه اصلی عملیاتی ۱) ستاد فنی ٣) عالي ۲) میانی ۷۲- کدام مورد معیار عملکرد در فرهنگ سلسله مراتبی است؟ ۲) کنترل و ثبات ١) اتفاق و انسجام ٣) حمايت خارج از گروه ۴) بازدهی و راندمان سازمان ٧٣ - رسمیت در تولید انبوه و فرایندی به ترتیب کدام است؟ ازیاد _ زیاد ۳) ; باد _ کی ۲) متوسط _ ; باد ۱) کم _ متوسط ٧٤ - آشوبزدا و رابط بهترتیب جزء کدام نقشهای مدیریتی هستند؟ ۱) بین فردی ـ بین فردی ۲) بین فردی _ اطلاعاتی ۳) تصمیم گیری _ اطلاعاتی ۴) تصمیم گیری _ بین فردی ٧٥- تمركز در توليد واحدى و انبوه بهترتيب كدام است؟ ۲) کم _ زیاد ۴) زیاد _ متوسط حقوق و بیمه دریایی: ۷۶- کدام مورد، هنگام تعیین مسئولیت در تصادفات گشتیها تقصیر (Fault) محسوب می شود؟ Violation of statutory rules 67 Negligence () Violation of required customs (* ع) همه موارد ٧٧- كدام مورد از اهداف شاخص بيمه دريايي است؟ ۱) حمایت ازفرستنده بار درمقابل گیرنده بار ۲) حمایت ازگیرنده بار درمقابل فرستنده بار ۴) حمایت از مالکان کشتی در قبال قوانین دریایی ۳) حمایت از دیگران درقبال اعمال مالکان کشتی ۷۸ وجود کدام شرط (Clause) در بیمه نامه بدنه کشتی همه مخاطرات (All risks) را پوشش می دهد؟ Running Down Clause (* Sue and Labour Clause () Liner Negligence Clause (* The Inchmaree Clause or ۲۹ در بیمه نامه دریایی شرط "Running Down Clause"، مسئولیت مربوط به کدام مورد را پوشش می دهد؟ Partial Liability for Collision Damages (\ Liability for Personal Injury (Y Liability for Wreck Removal (* Liability for Pollution (* گزارشهای ماهیانه مربوط به دعاوی قضایی دریایی و بیمه دریایی در کدام نشریه چاپ و اعلام می گردد؟ Lloyds List (Y Lloyds Law Report (\ Lloyds Maritime Atlas (* Lloyds Shipping Index (* ۸۱ جهت درخواست بیمه کشتی یا بار ابتدا باید به چه شخصی مراجعه نمود؟ Insurer (Y Underwriter () Charterer (* Broker (*

-84	rable Value of Goods) ارزش قابل بيمه بار	ا)، كدام است؟
	۱) بهای بار	۲) مجموع بهای بار و هزینه حمل و نقل آن
	۳) مجموع بهای بار و هزینه بیمه آن	۴) مجموع بهای بار، هزینه حمل و نقل و هزینه بیمه آن
-84	حق وارده بر کشتی و کرایه بار آن که به واسطه	اکی قدرت بازداشت اموال را پیدا میکند، کدام است؟
	Particular Possessory Lien (\	General Possessory Lien (Y
	Maritime Lien (*	Equitable Lien (*
-14	چیدن غیر مجاز (Unauthorised Stowage)	روی عرشه کشتی چه نامیده میشود؟
	Quasi Deviation (\	Ostensible Authority (Y
	Deviation (*	Conversion (*
-10	پول قابل پرداخت به مالک کشتی، بابت تاخیر د	گیری و یا تخلیه کشتی نسبت به زمان تعیین شده در اجار
	نامه کشتی چه نامیده می شود؟	
	Dispatch ()	Demurrage (Y
	Deadfreight (*	Indemnity (*
-89	بر اساس قوانین کنوانسیون UNCLOS، عبور	ریاییها از آبهای سرزمینی یک کشور چگونه است؟
	۱) مجاز به دریانوردی نیستند.	
	۲) مجاز به دریانوردی در زیر آب هستند.	
	۳) باید بر روی سطح آب دریانوردی کنند.	
	۴) باید بر روی سطح آب و با برافراشتن پرچم کش	وکه دریاتوردی کنند. م
-44	بر اساس قوانین UNCLOS، کدام مورد در محا	
	۱) اقدام به توقف کشتیهای عبوری خارجی بر اس	
	 ۲) تحقیق از اشخاص بر روی کشتیهای عبوری - 	
	۳) اقدام به بازداشت اشخاص بر روی کشتی های :	
		ر خارجی، بعد از ترک آبهای داخلی، بر اساس قوانین داخلی
-44	طول محدوده آبهای مجاور سرزمینی (Zone	
	۶ (۱	17 (7
	74 (4	۴۸ (۴
- 19	در صورت وقوع حادثه تصادف بین چند فروند	ی به نحوی که یکی از آنها بی تقصیر شناخته شود، تقسید
	خسارات وارده فیمابین کشتیهای مقصر، با استن	کدام قانون محاسبه و به کشتی بدون تقصیر پرداخت میشود [،]
	ontributory Negligence) Act 1945 (\	Law Reform
	Liability (Contribution) Act 1978 (Y	(
	Maritime Conventions Act 1911 (*	
	Merchant Shipping Act 1995 (*	
-9.	یرداخت حق بیمه کشتی بهصورت اقساط چه ناه	بر شود؟
2 6-650	Premium (\	Deferred premium (Y

ریاضی و آمار (ریاضی عمومی(۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار):

۹۱ کدام یک از موارد زیر همواره درست است؟

$$1+x \le e^x$$
 (1

$$\frac{1}{1-x} \le 1 + x \quad (f$$

، حد دنبالهٔ $\left\{a_{n}
ight\}_{n=1}^{\infty}$ در صورت وجود کدام است $a_{n}=$

$$(-\infty,\infty)$$
 , ∞ ($^{\prime\prime}$

$$(-\infty,\infty)$$
 \circ (*

۹۴ مقدار انتگرال xy | dxdy - ۹۴

- 90 اگر C باره خط خط واصل از نقطهٔ (۰٫۱) به نقطهٔ (۱٫۲) در صفحهٔ مختصات باشد، آنگاه مقدار ۱۳۵۶ کدام است $\int_{C} (x^{T} - y) dx + (y^{T} + x) dy$
- ومعادلهٔ دیفرانسیل $(x+1)\frac{dy}{dx}-y=(x+1)$ با استفاده از چه عامل انتگرال سازی به یک معادلهٔ دیفرانسیل $(x+1)\frac{dy}{dx}-y=(x+1)$ کامل تبدیل می شود? ($(x+1)^T$ ((x+

 - - $\frac{1}{2}x \frac{1}{2}$ (4)
 - $\frac{1}{\epsilon}x^{r} \frac{1}{\epsilon}x$ (4
 - ۹۸ جواب معادلهٔ دیفرانسیل $x^Ty''' + xy'' = 0$ ، کدام است
 - $y=c_1+c_2 \ln x$ (1
 - $y=c_1+c_2x\ln x$ (Y
 - $y=c_1+c_2x+c_2\ln x$ (*
 - $y=c_1+c_2x+c_2x\ln x$ (4

$$\frac{\tau}{v}(e^{\tau t}-e^{-\Delta t})$$
 (1

$$\frac{\tau}{v}(e^{\tau t}-e^{\Delta t})$$
 (7

$$\frac{\tau}{v}(e^{-\tau t}-e^{-\delta t})$$
 (τ

$$\frac{r}{v}(e^{-rt}-e^{\Delta t})$$
 (*

 $\frac{-1}{s(s^{\tau}+1)} (1)$ $\frac{1}{s(s^{\tau}+1)} (7)$ $\frac{1}{s(s^{\tau}+1)} (7)$ ۱۰۰- تبدیل لایلاس f(t) = t sin t کدام است؟

$$\frac{-1}{s(s^{\gamma}+1)}$$
 (1

$$\frac{1}{(1+7)^3}$$

$$\frac{rs}{s^{r}+v^{r}}$$
 (r

$$\frac{-rs}{(s^{\gamma}+1)^{\gamma}}$$
 (*

۱۰۱- یک مجموعه داده ۱۰ تایی با میانگین ۵ و واریانس ۷ داریم اگر به مجموعه دادههای موجود یک داده جدید با

 $(s^T = \frac{1}{\pi} \sum (x_i - \overline{x})^T)$ مقدار ۱۶ را اضافه کنیم، میانگین و واریانس ۱۱ داده جدید به ترتیب کدام است و انگین و واریانس

۱۰۲- دادگاهی با احتمال ۹۰/۵ متهم گناهکار را محکوم و با احتمال ۹۵/۵ متهم بی گناه را تبرئه می کند. اگر ۵۰۰۵ ره از متهمان گناهکار باشند، احتمال این که محکوم شدن متهم ناشی از گناهکاری او باشد، کدام است؟

۱۰۳- سکهٔ سالمی را n مرتبه پرتاب میکنیم. اگر X نمایانگر اختلاف بین تعداد شیرها و تعداد خطها (تعداد خطها ـ تعداد شيرها) باشد، مقادير ممكن X كدام است؟

$$\{n-\Upsilon(i-1):i=1,\Upsilon,...,n-1,n=1,0\}$$
 (۱) فرد $\{n-\Upsilon(i-1):i=1,\Upsilon,...,n-1,n=1,0\}$ (۱) فرد

$$\{n-Yi: i=\circ, 1,...,n, n=0\}$$
 (۱) $\{i=0,1,...,n, n=0\}$ (۲) $\{i=0,1,...,n, n=0\}$

$$\{n-i : i=0, 1, ..., n\}$$
 (Y

$$\{n-\forall i: i=0,1,...,n\}$$
 (*

۱۰۴- تعداد مشتریانی که در یک ساعت وارد فروشگاهی میشوند دارای توزیع پواسون با میانگین ۱۰ نفر است. اگر ۴۰-درصد مشتریان فروشگاه مرد باشند، آنگاه احتمال اینکه ورود دومین مشتری مرد حداکثر ۱۵ دقیقه طول بکشد كدام است؟

در یک مدل رگرسیون خطی ساده، $Y = \alpha + \beta x + \epsilon$ متغیر پاسخ و x متغیر مستقل است. بر اساس یک نمونهٔ تصادفی ۱۰ تایی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است.

$$\sum_{i=1}^{t_0} x_i = \mathfrak{f} \circ , \sum_{i=1}^{t_0} x_i^{\intercal} = \mathfrak{f} \vartriangle \circ , \sum_{i=1}^{t_0} Y_i = \mathfrak{f} \circ , \sum_{i=1}^{t_0} Y_i^{\intercal} = \mathfrak{f} \vartriangle \circ , r = \frac{1}{\mathfrak{g}}$$

برآورد (α,β) به روش کمترین مربعات خطا کدام است؟

$$\left(\frac{9}{19}, \frac{9}{7}\right)$$

$$(\frac{19}{9}, \frac{7}{9})$$
 (7

$$(\frac{\Upsilon^{q}}{\Lambda}, \frac{1}{\Lambda})$$
 (Υ

$$(\frac{\lambda}{rq}, \lambda)$$
 (4