# كُدكنترل

212



محل امضا:

نام خانوادگی:

محل امصا:

عصر پنجشنبه ۹۶/۲/۷



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود.» امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و قتّاوری سازمان ستجش آموزش کشور

**آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۶** 

مدیریت دریایی \_ کد ۱۱۴۴

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

رديف		مواد امتحانی	تعدادسؤال	از شماره	نا شمار
1	Salam Massacras	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲٠	1	۳.
۲	باسخ په اين	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دربایی	۱۵	71	40
٣	سؤالات اچباری میباشد.	اصول ناویری	۱۵	49	9.
۴	,5	میانی اقتصاد و مدیریت	۱۵	91	٧٥
۵	اتنځاپ ۱ درس از	حقوق و بیمه دریایی	۱۵	49	٩.
۶	۲ درس	ریاضی و آمار (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، آمار)	۱۵	41	1.0

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوّالات به هر روش ( الکترونیکی و . .) پس از برگزاری آزمون، برای تعامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلقین برابر مقررات رفتار میشود.

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART	A:	Voca	hul	arv
		1004		***

<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 a	[H. 프라이 [H. H. H	any of my compa	any's financial records to
	1) authorize	2) articulate	3) divulge	4) victimize
2-	Without an antido	te to treat the patient,	the poisonous snakebit	e would prove
	1) vulnerable	2) fatal	3) massive	4) extreme
3-	stories about her c	hildhood.		e of her mother's
	1) interminable	2) credible	<ol><li>widespread</li></ol>	4) literal
4-	After learning the suspend his license	(1) 시민 전화 이 귀하는데 그는 그런 사람들이 어느 때문에 다시하면 되었다고 있다.	ribe, the committee dec	cided to him and
	1) encounter	2) retaliate	<ol><li>underestimate</li></ol>	4) rebuke
5-	The government w	vill any proper	rty that has been purch	ased with money earned
	through illegal me			
	1) resist	2) seize	3) eliminate	4) avoid
6-		ot another offer of er as to which one to		ds as good as the earlier
			3) postponement	4) dilemma
7-				d second experiment, the
		ill conduct a third test		139
			3) randomness	4) opposition
8-				our report with provable
	1) inform	2) outline	3) substantiate	4) interfere
9-	We thought that	the power cuts were	temporary and would	d end but we have now
	realized that this is	a problem an	d will never end.	
	1) chaotic	<ol><li>perennial</li></ol>	<ol><li>fragile</li></ol>	4) memorable
10-		r can provide the info		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 3) to be asked later 4) later asked 12- 1) even then 2) so even 3) as if even 4) even if
- 13- 1) a possibility implanting 2) possible to implant 3) possibly to implant 4) possibility of implanting 14- 1) are repeatedly demonstrated 2) repeatedly demonstrating
- 3) that are demonstrated repeatedly 4) to demonstrate repeatedly 15- 1) that 2) when 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

صفحه ۴

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

Malaysia landbridge

3) 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.
- 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 operator.

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.

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

1) Port higher quality

2) Port transit quality

3) Port service quality

- 4) Port channel and berth reliability
- 22- The shorter the ship's time in port, the better -----
  - 1) the service quality of port
- 2) the reliability of service

3) the transit vehicle

- 4) the port operator
- 23- What is a similar operating option of a port operator to a carrier's frequency of service?
  - 1) Ship's time in port

2) Ship's loading time

3) Ship's time of arrival

- 4) Ship's time of departure
- 24- What does headway time refer to?
- 2) Scheduled transit route

Urban transit vehicle
Frequency of service

- 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

2) Speed of services

3) Ship unloading

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
- 3) To exchange ballast-water in mid-ocean
- 4) Treatment innovations to kill unwanted species

آزمون مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴)

212A

صفحه ٧

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 2) South American government's threat to Australian pearl industry 3) 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 3) By discharging ballast-water in harbours 4) By exchanging ballast-water in mid-ocean 30- What is anchovy? 1) A wild life threat 2) A fish species A mussel fish A jelly fish اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی: ۳۱ - ساخت اولین بزرگراههای مدرن شهری (اتوبانها) در چه سالی و در کدام کشور انجام شد؟ ٢) ١٩٣٢ \_ 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) ۱/ ۰۱۳ بارگیری نماید، مقدار مغروق شدن خط شاهین آن چندمیلیمتر است؟ 94 (1 97 (5 91 (4 90 (4 ۳۳− قطارهای سریعالسیر AVE متعلق به کدام کشور است؟ ۴) اسانیا ۱) ژاین ۳) انگلستان 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 ٣۶− چند درصد از هزینه زیرساخت حمل و نقل جادهای معمولا توسط بخش دولتی پرداخت می شود؟ 90 (4 YA (T 1) 61 900

8,460 (Y

8/040 (F 8/004 (T

۴۲ کلاس هفتم، مربوط به کدام نوع از کالاهای خطرناک است؟

۱) مواد سمی ۲) مواد منفجره ۳) مواد اشتعال زا ۴) مواد رادیواکتیو

۴۳- کدام مورد، مربوط به در آمد حمل و نقل جادهای است؟

۱) فروش زمین برای ایجاد زیرساختها ۲) خرید زمین برای ایجاد زیرساختها

۳) مالیات بر سوخت و خرید و فروش خودروها ۴) سلب مالکیت از مالکین خصوصی

۴۴ نقطه جوش گاز طبیعی مایع چند درجه سانتی گراد است؟

1987,0 (F 1987,0 (T 191,0 (T 190,0 (1

40- در صنعت حمل الوار، یک فادم (Fathom) چند فوت مکعب است؟

710 (7

T1V (F T19 (F

#### اصول ناوبري:

۴۶ در هنگام حضور راهنما (Pilot) بر روی کشتی، مسئولیت قانونی دریانوردی کشتی بر عهده کیست؟

۱) کاپیتان (۱

٣) مالک کشتی (هنما و کاییتان ۴) بهطور مساوی، بین راهنما و کاییتان

-44	- در هنگام دریانوردی کشتی، خطای قطب نما (Compass error) باید در چه زمانی توسط افسر ناوبر اندازه گیری		
	۱) حداقل یکبار در هر شیفت		
	۲) حداقل یکبار در شبانه روز		
	٣) فقط زمان تغيير مسير حركت كشتى		
	۴) حداقل یکبار در هر شیفت و در هر تغییر مسیر حرآ	ت کشتی	
-41	کدامیک از خطاهای زیر در Sextant قابل تصحیح اس	90	
	Collimation error (\	Centering error (Y	
	Shade error (*	Graduation error (*	
-49	حداقل برد قابل رؤیت چراغ ناوبری دکل (sthead light	M) در یک شناور با طول بین ۱۲ تا ۲۰ متر، چند مایل است؟	
	۵ (۲ ۶ (۱	T (F T (F	
-5.	اگر کشتی در شب یدک شود، بایدکدام چراغ های ناوب	ی را روشن کرد؟	
	۱) چراغ های دکل، پهلو و پاشنه	۲) فقط چراغ های دکل و پهلو	
	۳) فقط چراغ های پهلو و پاشنه	۴) فقط چراغ پاشنه	
-51	محدوده بين Tropic of Capricorn و tic Circle	Antar، بر روی کره زمین چه نام دارد؟	
	South Temperate Zone (\	North Temperate Zone (Y	
	South Frigid Zone (*	North Frigid Zone (*	
-54	کدامیک از روشهای محاسباتی زیر در ناوبری از دقت	الاترى برخوردار است؟	
	Plane Sailing (\	Traverse Table (۲	
	Mercator Sailing (*	۴) تفاوتی ندارند	
-24	در روش ناوبری Great Circle، در نقطه Vertex، م	یر حرکت کشتی (Course) چند درجه است؟	
	۰۰۰ (۱	۲) ۵۸۱	
	۲۷۰ لِ ۶۰ (۳	712 L - F2 (F	
-24		فت طی شده از موقعیت قبلی و با در نظر گرفتن Leeway	
	و Current یا Tidal stream تعیین می گردد چه نا	دارد؟	
	Observed position ()	D.R. position (7	
	Estimated position (*	Sea position (*	
-00	امواج مورد استفاده در رادار کشتی از چه نوعی است؟		
	۱) کوتاه رادیویی	۲) بلند رادیویی	
	٣) الكترومغناطيسي	۴) صوتی	
-09		شید برابر ۲۳٫۷٬ ۱۰۶۰ باشد، LHA خورشید کدام است؟	
	712° 44,4' (1	735° 29,7' (T	
	0 FF° 17,7° (T	180° 47,7' (4	
- <b>۵</b> V		GI برابر '۱۱٫۸' ۱۷° و SHA ستاره Regulus برابر	
	/۲۰۸° ۲۷/۶ باشد، مقدار LHA ستاره Regulus چ	The state of the s	
	1240 11/4 (1	۲۷۳° ۳۳٫۸' (۲	
	10 A° QY/A' (T	4 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

-01	اگر LHA خورشید برابر	° /۱۰ °۴۴ و GHA آن برابر	′۲۴٫۱° °۷۰ باشد، طول جغراهٔ	یایی بیننده چه اندازه است؟
	1840 84/1'E (1		1840 84,1'W (5	
	08° 14/1'W (T		08° 14/1'E (4	
-09	eridian altitude اگر	True m ماه ۲۲° ۵۴٫ ۴۳°	Declination ، ۲ آن مقدار	۱۰° ۴۵٫ ° S و Bearing آر
	جنوبی باشد، عرض جغرا	فیایی بیننده کدام است؟		
	770 09,0'N (1	TTO 09, 0' S (T	70° 11/0' N (T	70° T1, o' S (F
-9.	«فاصله زمانی» که مرکز ۰	خورشید بین ۱۲ درجه تا ۱۸ ه	درجه زیر افق قرار دارد، چه نا	میده میشود؟
	Civil Twilight (\		Nautical Twilight (Y	1
	nomical Twilight (*	Astron	Sunset (*	
مبانى	اقتصاد و مدیریت:			
-81	اگر میل نهایی به مصرف	یک باشد، سرعت گردش پول	<b>چە تغىيرى مىكند</b> ؟	
	۱) صفر میشود.		۲) برابر یک میشود.	
	۳) بینهایت میشود.		۴) قابل اظهارنظر نيست.	
-84	تقاضا در مدل کینزی، تاب	ع كدام متغير است؟		
	۱) قیمت	۲) عرضه	۳) درآمد	۴) انتظارات
-84	نرخ بهره در اقتصاد کلاس	یک، در چه بازاری تعیین می	,شود؟	
	۱) بازار عرضه و تقاضای	پول	۲) بازار پسانداز ـ سرمايه ٔ	ئذارى
	۳) همزمانی تعادل در بازا	رهای سرمایه و پول	۴) همزمانی تعادل در بازار	های کارای سرمایه و پول
-94	کشش قیمتی متقاطع دو	کالای مکمل چه میزان است	9.	
	۱) منفی	۲) مثبت	۳) صفر	۴) واحد
-95			مخارج بر کالای فوق با افزایش	
	۱) کاهش	۲) بدون تغییر	۳) کاهش ده درصدی	۴) افزایش یک درصدی
-99		قیمت و کاهش تولید در بازار		
	۱) کاهش عرضه	۲) افزایش عرضه	۳) کاهش تقاضا	۴) افزایش تقاضا
-94	در صورتیکه تولید بیشت	ر شود اما تغییر قیمت نامعین	) باشد، چه تغییر در بازار رخ <sup>ه</sup>	داده است؟
	۱) عرضه بیشتر شده است	ت.	۲) تقاضا بیشتر شده است.	
	۳) عرضه و تقاضا بیشتر ش	ئىدەاند.	۴) عرضه بیشتر و تقاضا ک	متر شده است.
-81	بيمارستانها از لحاظ عد	م اطمینان درک شده در کداه	م سطح قرار میگیرند؟	
	۱) پایین	۲) متوسط به پایین	۳) متوسط	کابَ (4
-99	استعاره موجود زنده با ک	دام دیدگاه مدیریت مطابقت	دارد؟	
	۱) نوگرا	۲) کلاسیک	۳) فرانوگرا	۴) نمادین
-4.	سرعت و دقت در شبکه ا	ارتباطی رسمی دایرهای، بهتر	ِتيب كدام است؟	
	۱) کند ـ خوب		۲) سریع _ خوب	
	٣) سريع ـ ضعيف		۴) کند ـ ضعیف	

Insurer (Y

Charterer (\*

٨١ - جهت درخواست بيمه كشتى يا بار ابتدا بايد به چه شخصى مراجعه نمود؟

Underwriter ()

Broker (\*

-87	۸۱- ارزش قابل بیمه بار (Insurable Value of Goods)، کدام 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 آن ش	کی قدرت بازداشت اموال را پیدا می کند، کدام است؟
	Particular Possessory Lien (\	General Possessory Lien (Y
	Maritime Lien (*	Equitable Lien (*
-14	چیدن غیر مجاز (Unauthorised Stowage) بار بر	روی عرشه کشتی چه نامیده میشود؟
	Quasi Deviation (\	Ostensible Authority (Y
	Deviation (*	Conversion (*
-10	پول قابل پرداخت به مالک کشتی، بابت تاخیر در بار	یری و یا تخلیه کشتی نسبت به زمان تعیین شده در اجار
	نامه کشتی چه نامیده می شود؟	
	Dispatch (\	Demurrage (Y
	Deadfreight (*	Indemnity (*
-16	بر اساس قوانین کنوانسیون UNCLOS، عبور زیر د	یاییها 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 کشور خ	د دریانوردی کنند
-44	بر اساس قوانین UNCLOS، کدام مورد در محدوده	بهای سرزمینی یک کشور مجاز است؟
	۱) اقدام به توقف کشتیهای عبوری خارجی بر اساس ق	انین مدنی داخلی
	۲) تحقیق از اشخاص بر روی کشتیهای عبوری خارج	، بر اساس قوانین جنایی داخلی
	۳) اقدام به بازداشت اشخاص بر روی کشتیهای عبوری	خارجی بر اساس قوانین جنایی داخلی
	۴) اقدام به بازداشت اشخاص بر روی کشتیهای عبوری	خارجی، بعد از ترک آبهای داخلی، بر اساس قوانین داخلی
-44	طول محدوده آبهای مجاور سرزمینی (nous Zone	Contig)، چند مایل است؟
	۶ (۱	17 (7
	T	۴۸ (۴
-19	در صورت وقوع حادثه تصادف بین چند فروند کشتر	, به نحوی که یکی از آنها بی تقصیر شناخته شود، تقسی
	خسارات وارده فیمابین کشتیهای مقصر، با استناد به	دام قانون محاسبه و به کشتی بدون تقصیر پرداخت میشود
	n (Contributory Negligence) Act 1945 (\	Law Refor
	Civil Liability (Contribution) Act 1978 (7	
	Maritime Conventions Act 1911 (*	
	Merchant Shipping Act 1995 (*	
-9•	پرداخت حق بیمه کشتی بهصورت اقساط چه نامیده ه	يشود؟
	Premium (\	Deferred premium (Y
	Additional premium (**	Returned premium (*

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

۹۱ کدام یک از موارد زیر همواره درست است؟

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

$$\frac{1}{1-x} \le 1+x$$
 (4

است  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  در صورت وجود کدام است  $a_n = \frac{\ln(\sin\frac{1}{n})}{\ln(n^{\frac{1}{n}})}$  , n = 1, 7, ... عرض کنید

۹۳ شعاع و فاصلهٔ همگرایی سری توانی  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n}}{r^{n}(n!)^{n}}$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

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

$$(-\infty,\infty)$$
 ,  $\circ$  (4

۹۴ مقدار انتگرال xy|dxdy ، کدام است؟ –۹۴

9۵ - اگر 
$$C$$
 پــاره خــط خــط واصــل از نقطــهٔ  $(0,1)$  بــه نقطــهٔ  $(1,7)$  در صــفحهٔ مختصــات باشــد، آنگــاه مقــدار  $\int (x^7-y)dx+(y^7+x)dy$ 

۹۶ معادلهٔ دیفرانسیل 
$$(x+1)\frac{dy}{dx}$$
  $-y=(x+1)^{0}$  با استفاده از چه عامل انتگرالسازی به یک معادلهٔ دیفرانسیل کامل تبدیل می شود؟

$$(1+x)^{r}$$

$$(1+x)^{-r}$$
 (7

۱۹۷ مست معادلهٔ دیفرانسیل 
$$\frac{d^{7}y}{dx^{7}} + r\frac{dy}{dx} = x$$
 کدام است -۹۷

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$
 (7)

$$\frac{1}{4}x^{\gamma} - \frac{1}{4}x$$
 (4

۹۸ جواب معادلهٔ دیفرانسیل 
$$\mathbf{x}'' \mathbf{y'''} + \mathbf{x} \mathbf{y'''} = 0$$
 کدام است

$$y=c_1+c_7\ln x$$
 (1

$$y=c_1+c_2x\ln x$$
 (Y

$$y=c_1+c_7x+c_7\ln x$$
 (\*

$$y=c_1+c_{Y}x+c_{Y}x \ln x$$
 (4

99- معکوس لاپلاس 
$$\frac{\Psi}{S^T + \Psi S - 1^\circ}$$
 کدام است؟

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

$$\frac{r}{v}(e^{rt}-e^{at})$$
 (7

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

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

است  $f(t) = t \sin t$  کدام است -100

$$\frac{-1}{s(s^7+1)}$$
 (1

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

$$\frac{rs}{(s^r+1)^r}$$
 (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؟

۱۰۲- دادگاهی با احتمال ۹۰/۵ متهم گناهکار را محکوم و با احتمال ۹۵/۵ متهم بی گناه را تبرئه می کند. اگر ۵۰۰ /۵ 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؟
  - $\{n-\Upsilon(i-1): i=1, \Upsilon, ..., n-1, n=1\}$  (۱) فرد  $\{n-\Upsilon(i-1): i=1, \Upsilon, ..., n-1, n=1\}$ 
    - $\{n-Yi: i=0,1,...,n, n=\infty\}$   $\{0,1,...,n\}$   $\{1,1,...,n\}$   $\{1,1,...,n\}$   $\{1,1,...,n\}$   $\{1,1,...,n\}$   $\{1,1,...,n\}$ 
      - $\{n-i : i = 0, 1, ..., n\}$  (\*
      - $\{n-7i: i=0, 1, ..., n\}$  (\*
- 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؟
  - 1-Te-10 (1
  - 1-Ye-F
  - 1-Te-1 (\*
    - re-1 (+
- ۱۰۵ در یک مدل رگرسیون خطی ساده،  $Y \cdot Y = \alpha + \beta x + \epsilon$  متغیر پاسخ و x متغیر مستقل است. بر اساس یک نمونهٔ تصادفی ۱۰ تایی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است.

$$\sum_{i=1}^{1\circ} x_i = \text{$\mathfrak{r}$} \circ \text{, } \sum_{i=1}^{1\circ} x_i^{\text{$\mathfrak{r}$}} = \text{$\mathfrak{r}$} \triangle \circ \text{, } \sum_{i=1}^{1\circ} Y_i = \text{$\mathfrak{r}$} \circ \text{, } \sum_{i=1}^{1\circ} Y_i^{\text{$\mathfrak{r}$}} = \text{$\mathfrak{r}$} \triangle \circ \text{, } r = \frac{1}{9}$$

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

- $\left(\frac{9}{19}, \frac{9}{7}\right)$  (1
- $(\frac{19}{a}, \frac{7}{a})$  (7
- $(\frac{rq}{\lambda},\frac{1}{\lambda})$  (r
- $(\frac{\lambda}{rq}, \lambda)$  (f