کد کنترل

412

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	78	10	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی	۲
۵۵	41	10	اصول ناوبری	٣
٧٠	۵۶	10	مبانی اقتصاد و مدیریت	۴
۸۵	٧١	10	حقوق و بیمه دریایی	۵
٩۵	۸۶	1+	ریاضی و آمار	۶
11+	98	10	عملیات دریایی و مهارت در فنون عرشه	٧

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

			دیریت دریایی (کد ۱۱۴۴) ــ شناور ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
در جلسه آزمون است.	در زیر، بهمنزله عدم حضور شما	ات و امضا در مندرجات کاه	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخص
 دن شماره صندلی خوم	با آگاهی کامل، یکسانبوه	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اينجانببا ش
_			شماره داوطلبی مندرج در بالای ک
ے و عد عصران درج سد		•	
	يم.	، پاسخنامهام را تایید مینما	روی جلد دفترچه سؤالات و پایین
	امضا:		
			_
			بان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
PART A: Voc	cabulary		
Directions: Cl	hoose the word or phras	e (1), (2), (3), or (4)	that best completes each
u ———	n mark the answer on you	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	7
	'm not particularly even though I make my li		n understanding of the true
1) mutual		3) possible	
/	*	, <u>-</u>	rous problem and instead
_	safe byproduct of carbo		rous problem and instead
1) missile	2) arsenal	-	4) waste
			idn't have to pay for college
My father has a		•• ************************************	
-	-	·-	
or even for the c	onfused year I spent at Pr	inceton taking gradua	nte courses in sociology.
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated	inceton taking gradua 3) content	nte courses in sociology. 4) confronted
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought	nte courses in sociology. 4) confronted temporary
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again.
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture	4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you s	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again.
or even for the control of the control of the bombar of the bombar of the bombar of the control of the bombar of t	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	te courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ordment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake	3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	te courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake or children and adolesce	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	te courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ordment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness
or even for the colling and the bombar 1) relief What you'll he passion; quit yo 1) undermine Nationwide, pool activities than the latter of the passion; and the passion is activities than the latter of the l	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake or children and adolescent heir more	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness 4) affluent
or even for the colling and the bombar of the bombar of the bombar of the passion; quit you have not been the passion; quit you have not been the passion of	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake or children and adolescent heir more	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness 4) affluent for being registered, as in
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake or children and adolescent heir more	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness 4) affluent
or even for the control of the contr	confused year I spent at Pr 2) associated cease-fire, in place since ardment, the threat the str 2) suspense ear, often, is that you so our job and live the life you 2) partake or children and adolescent heir more	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	ate courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness 4) affluent for being registered, as in
or even for the control of the contr	2) associated cease-fire, in place since rdment, the threat the str. 2) suspense ear, often, is that you s our job and live the life you 2) partake or children and adolescentheir more 2) otiose "the El" did not meet the view from the street of graded the quality of life in 2) revamped	inceton taking gradua 3) content Friday, has brought ikes will return leaves 3) rupture hould	te courses in sociology. 4) confronted temporary people displaced yet again. 4) resolution your dream; follow your 4) jeopardize far less in sports and fitness 4) affluent for being registered, as it

fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- **8-** 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- **10-** 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

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:

Maritime trade and ports' evolution are affected by revolutions in the transport sector and the industries as well as the globalization of the economy. In ancient times, international maritime transport was the major transport mode for geographical discoveries, and maritime trade played an important role in civilizations of mankind. Following the industrial revolution, British traders extracted raw materials at low cost from their colonies, while dumping industry goods into these colonies' markets. This was the key driving force behind maritime transport trade. After World War II, trade liberalization led to increased participations from developed and developing countries in international trade and fueled the growth of maritime activities. Subsequently, globalization in the 1990s had brought about a large expansion of world trade and shipping, of which maritime trade had played an increasingly important role in stimulating economic growth.

Folk traders had established maritime links between China and India from the first century BC. More notably, 1200–1450 marked a distinct milestone in the history of China and southern Asia maritime relations with the forming of the government maritime network. From the end of Song Dynasty to Ming Dynasty, Chinese government organized many fleets to southern India and even east Africa as parts of the Indian commercial zones. It was said that traders involved in these maritime exchanges were primarily the Persians, other Middle Easterners, as well as South and Southeast Asians. The Malacca Straits, controlled by the port kingdom of Malacca at that time, was then already a critical trade route linking the Indian Ocean to the South China Sea and Pacific Ocean.

11- According to paragraph 1, what was a driving force behind maritime transport trade immediately following the industrial revolution?

- 1) Low-cost raw materials extraction
- 2) Geographical discoveries

3) Globalization

- 4) Trade liberalization
- 12- According to paragraph 1, which of the following is true about the role of maritime trade in stimulating economic growth during globalization in the 1990s?
 - 1) It played no role.

- 2) It became less important.
- 3) It declined significantly.
- 4) It played a significant role.

- 13- According to paragraph 2, which historical period was a turning point in China and southern Asia maritime relations?
 - 1) Post-World War II

2) From 1200 to the mid-15th century

3) Ancient times

- 4) The 1990s
- 14- According to paragraph 2, which traders were primarily involved in the maritime exchanges between China, India, and southern Asia?
 - 1) The Middle Easterners, especially the Persians
 - 2) South Asians and Southwest Asians
 - 3) British traders
 - 4) African traders
- 15- According to paragraph 2, which of the following controlled the critical trade route linking the Indian Ocean to the South China Sea and Pacific Ocean?

1) Indian ports

2) Roman traders

3) The port kingdom of Malacca

4) Chinese government fleets

PASSAGE 2:

In recent years, the maritime transportation industry has seen great growth in many areas due to the globalization of trade, growth in sea transport, development of business logistics and specialization in production. As major gateways for international trade, maritime ports are vital components of the maritime transportation network. Accordingly, their importance as economic drivers in the region has also led many countries to invest large sums of money in order to lower operational costs or improve service quality. More and more new ports have also been developed to tap into the global maritime traffic. As a result, the competition among maritime ports has also been rapidly increasing. This is of great concern for individual ports, as their competitive ranking can have a very profound effect on their future well-being in such a fierce competitive environment. A decline in traffic can potentially lead to irreparable long-term repercussions. If liner companies shift services away from a port due to poor connections, high costs or poor handling quality, the loss of connections at the port may incite additional liner companies to shift away as well. This can lead to a slippery slope where ports can find it very difficult to recover their competitive advantage once it is lost.

In such an environment, it becomes vitally important for ports to conduct benchmarking studies to constantly evaluate their position within the competitive landscape. Benchmarking is the measurement of a company's performance in comparison to the best, determining how those companies achieve superior performance and using that information as the basis to decide on and implement objectives and strategies. By examining the strengths and weaknesses of themselves and their competitors, ports can quickly detect any facet of operations at which they are lagging behind. This enables port managers to quickly make decisions and put in place measures to arrest the slide before too much damage is done.

- 16- According to paragraph 1, for individual ports, what may a decline in traffic lead to?
 - 1) Irreparable long-term repercussions
 - 2) Their competitive advantage
 - 3) Decline in tourism appeal
 - 4) Improved service quality

- 17- According to paragraph 1, what can happen if liner companies shift services away from a port?
 - 1) The port's operational costs decrease
- 2) The port's connections are lost
- 3) The port's handling quality improves
- 4) The port's managers have to resign
- 18- Which of the following pairs of techniques is used in the passage?
 - 1) Cause & effect and Statistics
- 2) Definition and Cause & effect
- 3) Statistics and Appeal to authority
- 4) Appeal to authority and Definition
- 19- According to paragraph 2, what does benchmarking involve for ports?
 - 1) Reducing operational costs
 - 2) Focusing solely on their strengths
 - 3) Comparing their performance to the worst companies
 - 4) Identifying areas where they lag behind competitors
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Who first introduced the concept of benchmarking into maritime transportation?
 - II. What factor helps port managers to take timely measures to prevent too much damage?
 - III. Which country has shown the most growth in the maritime transportation industry?
 - 1) II and III
- 2) I and III
- 3) Only II
- 4) Only I

PASSAGE 3:

As a hinge of global economy and trade, container terminals play an important role in a worldwide competition environment. It is well known that it becomes an imperative to improve operational efficiency of existing container terminals. [1] The temporary storage of import and export containers, i.e., the storage space allocation problem, is critical to the container terminal services. The yard allocation for export containers at blocks affects directly the moving distance of equipments and turnaround time of vessels. The container storing or retrieving process is associated with the time to arrange yard cranes, position and load/unload containers. As a container should be allotted to or picked up from somewhere in a block, other containers might be re-marshaled. [2] In case when the export containers for the same vessel are placed intensively, it is likely that more yard cranes are needed for this purpose. Thus, the workload balance between blocks is problematic. This results in a higher operating time and handling cost for yard cranes. Therefore, the rational yard allocation for export containers is imperative to the stowage planning and equipment scheduling.

Based on these understandings, a yard allocation model for export containers was developed based on a rolling-horizon strategy of objective programming. This is aimed at minimizing the total horizontal transportation distance and balancing the workloads among blocks. In order to resolve the NP-hard problem regarding the yard allocation problem, a hybrid algorithm, which integrates heuristic rules and genetic algorithm (GA), was employed. [3] In this respect, the heuristic rules were postulated for generating feasible solutions, while the GA was applied for optimizing these solutions. Furthermore, a simulation model was deployed for system evaluation. Finally, a case study on a specific container storage yard was used for system illustration.

The turnaround time of vessels consists of loading and unloading time for containers. In order to reduce loading time, the storage locations for export containers should be selected for loading onto vessels efficiently. However, rational locations for export containers are cohesively associated with effective yard planning. To minimize turnaround time and handling cost of vessels, the workloads among blocks were

significance of the concept of storage space allocation?

21-

balanced for each vessel, and the total distance of container transportation between the storage blocks and vessel berthing locations was minimized. In this regard, yard cranes in blocks were <u>simultaneously</u> served for vessels, and the berthing time of vessels was related to the maximal processing time of yard cranes. In general, the workload balancing on each block for vessels could reduce the completion time of vessels, and eliminate the traffic jam of equipments. [4]

According to paragraph 1, which of the following best shows the writer's attitude to the

	1) Ambivaient 2) Disapproving	3) mainerent	4) Approving	
22-	According to paragraph 2, which approa	ch was used to addr	ess the NP-hard pro	blem
	about the yard allocation issue?			
	1) A combination of heuristic rules and G	iΑ		
	2) Genetic algorithm (GA) only			
	3) Rolling-horizon strategy			
23-	4) Heuristic rules only The underlined word "simultaneously"	in naragranh 3 i	s closest in meanin	σ to
4 3-	······································	m paragraph 3 h	s closest in meanin	ig to
		2) without expense	es	
	1) with relative ease3) at the same time	4) without calculate	tion	
24-	Which of the following best describes the			
	, ,	3) Ironic		_
25-	In which position marked by [1], [2], [3	3] or [4] can the fol	lowing sentences bes	st be
	inserted in the passage? In other words, the transportation dis	tance hetween store	age blocks and bert	thing
	locations can directly impact the turna			
	distance was shorter, the turnaround time		•	
	1) [1] 2) [2]	3) [3]	4) [4]	
		<u>ى دريايى:</u>	حملونقل و تخلیه و بارگیر	اصول ٠
	اً) را شروع کرد؟	زمانی می توان (Laytime	در حمل و نقل دریایی، چه	-48
	۲) پس از رسیدن کشتی به مقصد	کشتی	۱) پس از تأیید نامه ورود ک	
	۴) پس از تأیید نامه ورود کشتی و اعلام آمادگی بندر	رای بارگیری یا تخلیه	۳) پس از آمادگی کشتی بر	
	یها، به عهده چه کسی است؟	بزات تخلیه و بارگیری کشت	بازرسي دقيق سالانه تجهي	-77
	۳) سرمهندس ۴) مهندس دوم	۲) افسر دوم	۱) افسر اول	
	های ویژه» (Special Cargoes) اطلاق میشود؟			-۲۸
		سط کشتی حمل میشوند.		
	c ti	, , ,		
		های خطرناک دریایی قرار د امارا داریان		
		از ابعاد استاندارد یک کانتین		
	حملونقل ويژه دارند.	های خاص نیاز به مراقبت و	۴) به دلیل اندازه یا ویژگی	
	ای اطمینان از کارکرد صحیح آنها باید بررسی شوند؟	ئلیه و بارگیری کشتیها، بر	بر چه اساسی تجهیزات تخ	-49
	۲) پس از تأیید نامه ورود کشتی	وند	۱) هر بار که استفاده میش	
	۴) پس از آمادهبودن کشتی برای بارگیری یا تخلیه	رگیری یا تخلیه	۳) قبل از شروع عملیات بار	

	—————————————————————————————————————	
هوا با یک نسبت خاص، یک گاز قابل انفجار تولید شود.»، چه نام دارد؟		
Flash point (Y	Ignition point (\	
Flammability point (f	Threshold point (*	
مىشوند؟	۱- تانکها در کشتیهای تانکری، چگونه شمارهگذاری م	
۲) از جلو به عقب	۱) از عقب به جلو	
۴) براساس شماره پمپها	۳) براساس اندازه تانکها	
رساخت» است؟	۱- از محدودیتهای فیزیکی کدام حملونقل، «شیب زیر	
۳) ریلی ۴) جادهای	۱) هوایی ۲٪ دریایی	
تهای از بارها تعلق دارند؟	۱- «بارهای روی عرشه» (Deck Cargoes)، به چه دسن	
	۱) بارهای غیر فله	
	۲) اشیاء ارزشمند مانند طلا، اسکناس بانکی و تمبر	
ِد یک کانتینر خارج میشوند.	۳) بارهایی که به دلیل اندازهی بزرگ، از ابعاد استاندار	
، به کلاس کالاهای خطرناک تعلق داشته باشند.	۴) بارهایی که به دلیل خطرات ذاتی خود ممکن است	
ی در ساخت لوله برای جابهجایی مواد نفتی و گازی ایجاد کنند	ٔ ۔ چه مناطق آبوهوایی، میتوانند محدودیتهای فیزیکے	
۳) سرد و برفی ۴) گرم و خشک	۱) قطبی ۲) معتدل	
	·- محدودیتهای حملونقل هوایی کدامند؟	
۲) مسیرهای طولانی هوایی	۱) کیفیت و کمیت خدمات	
۴) محل استقرار فرودگاه و شرایط مختلف آب و هوایی	۳) سرعت خدماتدهی در فرودگاهها	
ISPS Cod)، استفاده می شود؟	ٔ - برای چه منظوری از کد امنیتی بنادر و کشتیرانی (de	
	۱) برای کنترل دقیقتر از نقلوانتقالات در حوضچهها	
هتر در بنادر	۲) برای مشخص کردن محل نصب فنسهای امنیتی به	
نایع دریایی	۳) برای تشخیص خطرات و ریسکهای امنیتی در صن	
یاز به مراقبتهای امنیت <u>ی</u>	۴) صرفاً برای اطلاعرسانی به پرسنل کشتی در مورد ن	
ی جادهای میشود، کدام است ؟	۱- اصلی ترین عاملی که باعث رقابت شدید در حملونقل	
۲) هزینه سرمایهگذاری پایین	۱) کیفیت خدمات ارزان	
۴) محدودیتهای سرعت توسط دولت	۳) نیازهای زیرساخت خاص	
ی حملونقل هوایی کمک کرده است؟	۱- چگونه فناوری به برطرف کردن برخی از محدودیتها:	
۲) با توسعه هواپیماهای سوپرسونیک	۱) با افزایش سرعت هواپیماها	
۴) با افزایش ظرفیت و برد پروازی هواپیماها	۳) با افزایش محدوده پرواز هواپیماها	
	۱- حداکثر طول یک تانک در کشتیهای تانکری، چقدر	
۲) ۱۰ درصد طول کشتی	۱) ۱۵ متر	
۴) ۱۵ درصد طول کشتی	۳) ۲۰ درصد طول کشتی	
	 کدام مورد، از محدودیتهای حملونقل جادهای است 	
۲) سرعت نسبی بالای وسایل نقلیه جادهای	۱) ظرفیت حمل محدود وسایل نقلیه جادهای	
۴) انعطافپذیری در انتخاب مسیر	۳) موانع کم برای ورود به این صنعت	

F1 (2), F1 (3)

F1 (3)

اصول ناوبري:

۴۱ کدام مورد، روش دقیق تری برای تعیین موقعیت است؟

Two radar bearings (Y A radar range and bearing ()

A visual bearing and a radar range (* Two visual bearings (**

۴۱ در نقشههای ناوبری شکل زیر نشان دهنده چیست؟

Sector lights ()

Heading lights (7

Direction lights (\mathbf{r}

All of the other options (*

۴۳ حداكثراختلاف زمان ميانگين (Mean time) و زمان ظاهري (Apparent Time) چقدر است؟

minutes 60 (\

About 25 minutes (Y

About 16 minutes (**

Equal to the longitude expressed in time units (*

۴۴ از خطای ذکر شده Sextant دریایی کدامیک قابل تنظیم است؟

Error of collimation (7 Prismatic error ()

Graduation error (* Centering error (*

انحراف Deviation در قطبنما ناشی از کدامیک از موارد زیر است-۴۵

The influence of the magnetic materials of the vessel ()

The vessel's geographic position (Y

The earth's magnetic field (*

The vessel's heading (*

۴۶ - تفاوت بین Local Mean Time وLocal Apparent Time با نشان داده می شود.

Zone description (\

Equation of time (7

Longitude in time units (*

Difference of longitude between the local and central meridian in time units (*

۴۷ - سیستمهای شناسایی خودکار (AIS) باید چه اطلاعاتی را بهطور خودکار در اختیار ایستگاهها، شناورها و

هواپیماهای مجهز ساحلی قرار دهند؟

Vessel's type (7 Navigational status ()

۴ Vessel's course (۳

۴۸ - اگر OOW نسبت به عمل یا نیت Pilot شک داشته باشد، چه کاری باید انجام دهد؟

۱) از Pilot توضیح بخواهد، کاییتان را مطلع کند و اقدام اصلاحی انجام دهد.

۲) با کاپیتان تماس بگیرد و منتظر باشد تا او اقدام کند.

۳) از Pilot بخواهد که یل فرماندهی را ترک کند.

۴) از انجام هر گونه اقدامی بپرهیزد.

۴۹- هنگام	هنگام استفاده از بویه، بهعنوان وسیله کمک ناوبری، به	ندامیک از موارد زیر همیشه	باید توجه کرد؟
۱) بویا	۱) بویه ممکن است در موقعیت نقشهای خود نباشد.		
۲) اگر	۲) اگر نور مشخصه درست خود را نشان دهد در موقعیت		
۳) بویا	۳) بویه تقریباً همیشه به خوبی لنگر انداخته است و می تو	ن آن را در موقعیت نقشهای -	خود در نظر گرفت.
۴) اگر	۴) اگر هیچ هشدار ناوبری رادیویی در مورد بویه صادر نشده	باشد، میتوان فرض کرد که در	موقعیت صحیح خود قرار دارد.
۵۰ با اعما	با اعمال جریان آب و باد تخمینی به مسیر و سرعت شنا	ر شم ا چ ه موقعیتی بهدست ه	سی آید؟
on (1	DR position ()	Fixed position (7	
on (T	Estimated position (*	۴) هیچکدام	
itude –۵۱	Apparent altitude همان Sextant altitude است	که برایتصحیح	ه شده است.
)ip (\	Dip (\	Index error (7	
ip (۳	Index error and Dip (*	Total correction (f	
۵۲- با افزای	با افزایش شوری (Salinity) آب چه اتفاقی برای سرعه	، صوت میافتد؟	
۱) ثابہ	۱) ثابت میماند. ۲) افزایش مییابد.	۳) کاهش مییابد.	۴) نوسان دارد.
۵۳– ماهیت	ماهیت پر توی که توسط یک Echo Sounder ارسال م	ىشود چىست؟	
lic (1	Linear (Y Hyperbolic ()	Parabolic (*	Directional (*
۵۴ فاصله	فاصله زمانی بین قرار گرفتن اندام فوقانی (Upper limb	خورشید در افق و مرکز آن ۲	۱ درجه پایین تر چیست؟
.se (1	Sunrise ()	Nautical twilight (Y	
tht (۳	Civil twilight (*	tronomical twilight (f	As
۵۵- خطوط	خطوط ایزوگونیک (Isogonic lines) روی نقشه دریایو	, چه چیزی را نشان میدهند ^ا	9
۱) نقاء	۱) نقاط دارای Deviation مساوی	۲) نقاط دارای Variation	مساوى
۳) نقار	۳) نقاط دارای عمق مساوی	۴) نقاط دارای فشارهوای مس	او <i>ی</i>
مبانی اقتصاد	تصاد و مدیریت:		
۵۶– درصور	درصورتی که افزایش ۱۰ درصدی در قیمت یک کالا به ۲	۱ درصد کاهش در مقدار خری	ـد آن منجـر شـود، در آمـد
حاصل	حاصل از فروش کالا چه تغییری میکند؟		
۱) کاھ	۱) کاهش ۲ (۱	۳) بدون تغییر	۴) غیرقابل اظهارنظر
۵۷- حرکت	حرکت روی منحنی تقاضا، ناشی از چیست؟		
۱) تغی	۱) تغییر منحنی بیتفاوتی ۲) تغییر بودجه خانوار	٣) تغيير قيمت	۴) تغییر درآمد
۵۸- کدامیا	کدامیک معرف تولید نهایی است؟		
۱) تغی	۱) تغییرات تولید به ازاء تغییر یک واحد نیروی کار		
۲) تغی	۲) تغییرات تولید به ازاء تغییر یک واحد نهاده متغیر		
۳) تغی	۳) تغییرات تولید به ازاء تغییر یک واحد در هزینه تولید		
۴) تغی	۴) تغییرات تولید به ازاء تغییر یک درصدی در همه نهاده	عا	
۵۹- دو کالا	دو کالا چه زمانی همگن هستند؟		
	۱) مصرفکننده تنها نسبت به قیمت آنها، ترجیحات خود	را ابراز کند.	
۲) تول	۲) تولیدکننده نسبت به تولید هر کدام، ارجحیتی قائل نث	ود.	

۳) مصرف کننده نسبت به مصرف آنها بی تفاوت باشد.

۴) جانشین یکدیگر باشند.

۶۰ منحنی عرضه در بازار انحصار کامل فروش، چه شیبی دارد؟

۱) همواره با شیب صعودی ۲) فاقد منحنی عرضه است.	
۳) شیب نرمال در همه قیمتها ۴) در کوتاهمدت افقی و در بلندمدت صعودی است.	
افزایش استهلاک کل در اقتصاد، موجب کاهش کدام حساب ملی میشود؟	
۱) سرمایه گذاری ناخالص ملی ۲٪ تولید ناخالص داخلی	
۳) درآمد قابل تصرف ۴ (۴ تولید خالص ملی	
تفاوت اساسی در محاسبه شاخص قیمت پاش و لاسپیرز، کدام است؟	-84
۱) استفاده از بردار قیمتهای کالاها در سال پایه و سال جاری	
۲) به کار گیری قیمتهای سال پایه در شاخص قیمتی لاسپیرز	
۳) استفاده از بستههای کالایی سال پایه و سال جاری	
۴) به <i>کار گیری مق</i> ادیر سال پایه در شاخص قیمتی پاش	
کدام بعد ساختار سازمانی، به تعداد متخصصین و فعالیتهای حرفهای و همچنین طـول دوره آموزشــی حرفــهای	−۶۳
کارکنان اشاره دارد؟	
۱) پیچیدگی ۲) حرفهگرایی ۳) تخصصگرایی ۴) ترکیب	
تعمیرات ماشین آلات و تغییرات برنامهریزی شده، بهترتیب جزو کدام دسته فعالیتهای سیستمها هستند؟	-84
۱) انطباقی ـ نگهدارنده ۲ انطباقی ـ انطباقی	
۳) نگهدارنده ـ نگهدارنده (۱۰ انطباقی ۴) نگهدارنده - انطباقی	
عبارت زیر بیانگر کدام تعریف از سازمان است؟	−۶۵
«سازمانها از واحدهای نسبتاً مستقل تشکیل شدهاند که می توانند هدفی مشابه و حتّی متضاد را دنبال کنند.»	
۱) پدیدههای عقلایی که اهدافی را دنبال میکنند. ۲) سیستمهای بههم پیوسته منعطف	
۳) ائتلاف ذینفعان قدرتمند ۴) نظامهای معناساز	
«پیشیگرفتن رقبا» و «تغییر روندهای قبلی»، بهتر تیب جزو کدام رویههای مسئلهیابی هستند؟ 	-88
۱) مستقیم _ مستقیم _ غیرمستقیم _ ا	
۳) غیرمستقیم ـ غیرمستقیم ـ مستقیم	614
طبق نظریه «مسیر ـ هدف»، در کدام سبک رهبری، رفتار رهبر دوستانه و برای پیروان حرمت قائل است؟ دک منتقباً ا	- > Y
۱) توفیق گرا ۲) مشارکتی ۳) آمرانه ۴) حمایتی	G.A
اگر سازمان تحت تسلط و کنترل بدنهٔ عملیاتی سازمان باشد کدام بوروکراسی شکل میگیرد؟ در مندا	-71
۱) حرفهای ۲) ماشینی ۳۷ ا	
۳) ساده «از نظر ساختاری خود نگهدارنده»، مشخصه کدام سطح سلسلهمراتب سیستمهاست؟	ca
»ر طور شاختاری خود تجهدارنده»، هسخصه ندام سطح شنسته فرانب سیستم هاست؛ ۱) ساعت گونه ها	-/ (
۲) سعت تولیما ۳) مکانیزمهای کنترل ۴) سیستمهای باز	
۳) متحیرمهای خبرن طبق نظریه «سطوح سازمانی پارسونز»، کدام بخش از سازمان وظیفه تولید و تبدیل ورودیها به خروجیها را	_ V•
حبی صرید «ستوی سارتانی پارسونو»، مدام بخش از سارتان وحیت تونیاد و بندین ورودی سے بعد عرو بھی سے رہ برعهده دارد؟	•
برحهده دارد. ۱) مدیریتی ۲) نهادی	
۳) مدیریتی ۳) فنی ۴	
ر) حتی (۱	

Recovery agent (§

حقوق و بیمه دریایی:

كدام مورد، هدف قانوني گواهي بيمه دريايي است؟ ۱) اینکه کالا توسط فروشنده برای خریدار ارسال شده باشد. ۲) ایجاد یک پیوند قراردادی بین بیمه گر کالای دریایی و خریدار. ۳) اینکه فروشنده به نفع خریدار بیمه محموله دریایی ترتیب داده است. ۴) اینکه بیمه محموله دریایی تنظیمشده توسط خریدار الزامات قانون بیمه دریایی ۴ ۰۹۰ را برآورده می کند. اگر هزینههای انتقال برابر یا بیشتر از ارزش موجودی کشتی باشد، کدام بند به فرستنده اجازه میدهد کشتی را ت ک کند؟ Running Down (Y Abandonment () Sue and Labor (* General Average (* ٧٣- مورد استفاده از كانتينر عايق (Insulated)، براى حمل كدام محموله از موارد زير است؟ ۲) دانههای قهوه سبز ۱) غذاهای کنسرو شده ۴) گل ۳) مواد غذایی منجمد ۷۴- کدام واژه ۱۰۱۰ Incoterms، بیشترین وظایف را بر روی خریدار کالا تحمیل میکند؟ Delivery Duty Paid (7 Delivery at Terminal () Carriage Paid To (* Ex Works (* 40- "Hague-Visby Rules" در چه شرایطی متصدی حملونقل را مسئول از دست دادن یا آسیب رساندن به کالا می کند؟ ۱) مکانهایی در کشتی که قرار است کالاها در آنجا نگهداری شوند، مناسب و ایمن نیستند. ۲) در ناوبری کشتی سهل انگاری وجود دارد. ۳) نارسایی بستهبندی وجود دارد. ۴) عمل جنگی وجود دارد. ٧٧- كالاهايي كه تحت قوانين هامبورگ حمل ميشوند آسيب ديدهاند. مسئوليت يرداخت غرامت براساس كدام مورد است؟ ۲) تقصیر فرضی حمل کننده ۱) تقصیر فرضی فرستنده ۴) توافق انفرادی با مذاکره در مورد هزینه خسارت \circ تقسیم $\circ \circ \circ \circ \circ \circ$ مسئولیت بین فرستنده و حامل \circ ٧٧− طبق Institute Cargo Clauses، پوشش بيمه حداكثر تا چند روز به قوت خود باقي ميماند؟ ۲ ∘ ۳ روز پس از ورود کشتی به بندر مقصد ۱) ۶۰ روز پس از ورود کشتی به بندر مقصد ۴) ۶۰ روز پس از تخلیه محموله از کشتی در بندر مقصد ۳) ۳۰ روز پس از تخلیه بار از کشتی در بندر مقصد ۷۸ - یک کشتی فلهبر، با محمولهای از سنگ معدن نیکل بهصورت فله، به دلیل جابه جایی محموله و خطر واژگونی حامل، به یک طرف لیست شده است (Listed). این جابهجایی محموله به چه چیزی معروف است؟ Solid bulk cargo leaning (Y Unstable cargo (\ Solid bulk cargo liquefaction (* Solid bulk cargo liquidation (* ۷۹ کدام متخصص در مورد قانون و عمل نجات (Salvage) نظر می دهد؟ Claims agent (Y Surveyor (1

Average adjuster (*

 $- \lambda \epsilon$ کدام سند وضعیت و ارزش کالا را تأیید می کند؟ The bill of lading (7 The Packing list () The Interchange Receipt (* Pre-shipment survey report (* The Bill of Lading - ۸۱ چیست و توسط چه کسی صادر می شود؟ ۱) لیست بستهبندی برای کالاهای موجود در کشتی است و توسط نماینده مالک کشتی صادر می شود. ۲) این یک فاکتور فروش برای کالاهای سوار بر کشتی است و توسط باربری صادر میشود. ۳) رسید برای کالاهای داخل کشتی است و توسط فرمانده کشتی صادر میشود. ۴) رسید برای کالاهای داخل کشتی است و توسط اداره بندر صادر میشود. ۸۲ حداکثر دوره معمول برای بیمهنامه دریایی باز چقدر است؟ ۲) ۲ سال ۴) ۶ ماه ۱ سال ۸۳ کدام یک از روشهای حملونقل زیر معمولاً تحت پوشش بیمه حملونقل دریایی قرار می گیرند؟ ۲) فقط حملونقل جادهای و دریایی ۱) حملونقل ریلی، جادهای، دریایی و هوایی ۴) فقط حملونقل دریایی ۳) فقط حملونقل دریایی و هوایی ۸۴ کدام مورد، معمولاً توسط یک بیمه نامه استاندارد "perils-only" پوشش داده نمی شود؟ Loss due to fire or explosion (7 Pilferage or theft () Damage due to seaworthiness of vessel (* Loss due to stranding or sinking (** ۸۵ - کدام مورد در رابطه با گذر کشتی به عنوان «Innocent passage»، درست است؟ ۱) گذر کشتی درصورتی که به صلح، نظم و امنیت کشور ساحلی لطمهای وارد نکند. ۲) این نوع گذر فقط مربوط به عبور کشتیهای تجاری است و نه کشتیهای جنگی. ۳) این نوع گذر فقط به کشتیهای هم ملیت با کشور ساحلی مربوط میشود. ۴) گذری است که هیچگونه فعالیت محرمانه نداشته باشد. ۸۶- مساحت بزرگترین مستطیلی که بتوان آن را در دایرهٔ مفروضی به شعاع ${f R}$ محاط کرد، کدام است؟ R^{r} (1 TR^{τ} (T

ریاضی و آمار:

- TRT (T
- FRT (F

مقدار $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{v}^{\mathsf{T}} + \mathrm{v}}$ ، کدام است؟

- ln y ()
 - 1 (٢
- ln ۳ (۳
- +\infty (4

0/4

B۲

0/5

۹۸۰ مقدار تغییرات (خطی) تابع
$$\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}} = \arctan \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$$
 در نقطهٔ $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \arctan \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}$ حول نقطهٔ (۱,۱)، کدام است؟

412C

- ۰/۰۳۵ (۱
- °,°°∆ (۲
- -∘_/∘∘∆ (٣
- -°,° ٣۵ (۴

است؟
$$z=e^{xy}\sin(\frac{\pi}{\tau}xy)$$
 در نقطهٔ $z=e^{xy}\sin(\frac{\pi}{\tau}xy)$ کدام است؟

$$x+y-z=Y-e$$
 (1

$$x + y - 7z = 7 - 7e$$
 (7

$$x + y - e^{-1}z = 1$$
 ($^{\circ}$

$$x+y-ez=7-e^{\gamma}$$
 (4

مختصات نقاط یک فنر با تابع برداری $\vec{r}(t) = (a\cos t, a\sin t, bt)$ بیان می شود. اگر چگالی خطی فنر در هر $\rho(x,y,z) = x^7 + y^7 + z^7$ نقطه برابر $\rho(x,y,z) = x^7 + y^7 + z^7$ باشد، جرم یک دور فنر کدام است؟

$$(a^{\Upsilon}+b^{\Upsilon})^{\frac{1}{\Upsilon}}(\Upsilon\pi a^{\Upsilon}+\frac{\Lambda}{\Upsilon}\pi^{\Upsilon}b^{\Upsilon})$$
 (1

$$(a^{\mathsf{r}} + b^{\mathsf{r}})^{\frac{1}{\mathsf{r}}} (\frac{\mathsf{r}\pi a^{\mathsf{r}} + \mathsf{k}\pi^{\mathsf{r}}b^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}})$$
 (r

$$(a^{\mathsf{r}} + b^{\mathsf{r}})^{\frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}}} (\mathsf{r} \pi a^{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{h}}{\mathsf{r}} \pi^{\mathsf{r}} b^{\mathsf{r}})$$
 (*

$$(a^{r}+b^{r})^{\frac{r}{r}}(\frac{r\pi a^{r}+\lambda\pi^{r}b^{r}}{r})$$
 (4

۹۱ براساس اطلاعات زیر، احتمال رخداد \mathbf{A}_{Y} یا $\mathbf{\overline{B}}_{\mathsf{Y}}$ کدام است $^{\circ}$

- ۰_/۹ (۱
- ۰_/۸ (۲
- °/**V (**٣
- ۰_/۶ (۴
- ۱۹۰ در یک نمونه با ۱۴۴ مشاهده، بر آورد فاصلهای با سطح اطمینان ۹۵ درصدی بـرای میـانگین جامعـه برابـر بـا $p(\Lambda \circ < \mu < \Lambda \circ) = \circ /9$ است. اگر $t_{\underline{\alpha}} \simeq \Upsilon$ باشد. انحراف استاندارد نمونه کدام است؟
 - ۶ (۱
 - 17 (7
 - 10 (4
 - 11 (4

۹۳ - نسبت یک متغیر دو ارزشی در جامعه برابر با $p=\circ_/$ ۲ است. درصورتی که یک نمونـه $\tau\circ$ نفـری از ایـن جامعـه

ىت؟	بر آورد نسبت کدام ا،	ن و واریانس توزیع نمونهگیری	انتخاب شود، میانگی	
			1) ⁴ /°، 7	
		°/ ° \		
		7) 7 _{\0} , \0,0		
			°/ °7 °/7 (4	
ست. اگر نمونهای با ۱۰۰ مشاهده و بهطور	۲۵ و واریانس ۴۰۰ ا	متعیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین ۲۵۰		-94
	p(کدام است؟	تصادفی از جامعه انتخاب شود. احتمال $p(ar{X} \geq YFA)$ ک		
			۰ _/ ۹۵ (۱	
			۰/ ۸۴ (۲	
			۰ _/ ۶۸ (۳	
			°/ ٣ ۴ (۴	
ن و کروسکالوالیس به تر تیب کدام است؟	،: فريدمن، ويلكاكسو	ر یک از آزمونهای ناپارامتریک	معادل پارامتریک هر	-٩۵
وابسته، آنوای وابسته		ابسته، آنوای مستقل		
ای وابسته، t مستقل		مستقل، آنوای وابسته	۳) آنوای مستقل، t ه	
		ر <i>فنون عرشه:</i>	ت دریایی و مهارت در	عمليات
				• •
اجرام استفاده میشود، چه نام دارد؟ منسم				-98
	al Mirror (Y		Index Mirror ()	
Horizont	al Mirror (*		imuth Mirror (*	• • •
ī		ر کشتی، برای چه منظوری است '		-47
	۲) اندازهگیری ا		۱) اندازهگیری دمای	
	۴) اندازهگیری		۳) اندازهگیری رطوبه ۲۰۰۰ TDC ۱۰	•
_	_	ن چرخشی حارهای)، در چه عرف !!		-47
۱ درجه شمالی و جنوبی	_	،رجه شمالی و جنوبی "		
		مالی و ۱۰ درجه جنوبی سر درجه بروری		• •
	_	ی که هوا بدون کندانس شدن خ		-44
	ffraction (Y		Dewpoint ()	
S	aturation (f		Evaporation (*	
ATC -		شتیها، معادل کدام دستگاه در 		-1••
AIS (f	۳) رادار -	۲) جهتیاب		
g. 11		ه گل زدن کشتی به صورت عمد ۱۰		-1+1
	rounding (T			
کشتیها به ترتیب چند متر است؟		نفاع از سطح اب، برای استفاده		-1+۲
\ c	۲) ۵/۲ و ۵/		۱) ۳ و ۱۲	
	۴) ۱/۵ و ۹		۳) ۲ و ۱۰	

-1+1	نفشه ورقههای (Plates) بدنه کشتی، چه نام دارد؟		
	Shell Body Plan (1	Ship's Body Plan (7	
	Shell Expansion Plan (*	Side Plating Plan (*	
-1.4	 Anemometer) در کشتی، برای چه منظوری استفاده می شود؟ 		
	۱) ثبت سرعت کشتی	۲) ثبت سرعت باد	
	٣) ثبت جهت جريان آب	۴) ثبت جهت وزش باد	
-1•4	در شرایط اضطرار (Urgency) در کشتی، چه پیام شفاه	ی باید ارسال شود؟	
	SOS (1	Securité (Y	
	Pan Pan (*	Mayday (f	
-1.5	یک واحد اندازهگیری طول زنجیر لنگر (شَکِل)، چند فاده	م است؟	
	۱۵ (۱	Y o (Y	
	77/D (T	۲۷ _/ ۵ (۴	
-1•٧	در دایره چرخش کشتیها، مسافت طی شده توسط ک	شتی در جهت اصلی از شروع چرخش تا پایان چرخش	
	(حرکت رو به جلوی کشتی از زمان شروع چرخش) چه نا	ام دارد؟	
	Steer ()	Transfer (Y	
	Diameter (*	Advance (*	
-1•4	حداکثر زاویهی افقی مجاز پلههای اصلی کشتی (gways	Gang)، چند درجه است؟	
	۴۵ (۱	۵۰ (۲	
	۵۵ (۳	۶۰ (۴	
-1•9	اصطلاح صحیح برای زمانی که زنجیرهای دو لنگر کشتی به د	دلیل چرخش کشتی به هم پیچیدهاند، کدام مورد است؟	
	Foul Anchor ()	Foul Hawse (Y	
	Render Cable (*	Shorten Cable (*	
-11•	(Sperry ،Anschütz و Brown) از برندهای معروف آ	کدام دستگاه کمک ناوبری بر روی کشتیهاست؟	
	۱) قطبنمای الکتریکی	۲) رادار	
	۳) آرپا	۴) عمق یاب	