کد کنترل

113

 \mathbf{E}



آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوستة داخل ـ سال 1401

صبح چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۸



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

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

مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴)

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

جدول مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالها

ديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شمارهٔ	تا شمارهٔ
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	٣٠	1	٣٠
۲	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی	١۵	۳۱	40
٣	اصول ناوبري	۱۵	45	۶٠
۴	مبانی اقتصاد و مدیریت	۱۵	۶۱	٧۵
۵	حقوق و بیمه دریایی	۱۵	٧۶	٩٠
۶	ریاضی و آمار	10	91	1-0

این آزمـــون نمرهٔ مـنفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفان برابر مقررات رفتار میشود.

_				
	 ن در جلسهٔ آزمون است	ه منزلهٔ غیبت و حضور نداشتر		🛠 متقاضی گرامی، وارد نکردن ه
را	دن شمارهٔ صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسانبو	ا شمارهٔ داوطلبی	اينجانبب
2	ها، نوع و کد کنترل در	زي باسخنامه و دفت حهٔ سؤال	بالای کارت ورود به جلسه، بالا	با شمارهٔ داوطلبی مندرج در ب
.	, 0, , , ,			شده بر روی دفترچهٔ سؤالها و
		رده يم.	؛ پایین پاست نامدام را نایید می	سده بر روی دفترچه سوال ما و
		امضا:		
			<u>:(ی</u>	ربان عمومی و تخصصی (انگلیس
	PART A: Vocab		2) (2) (4) (1	
		tne wora or pnrase (1), (ver on your answer sheet		ompletes each sentence.
-	Growing older ar	nd more decrepit appea	red to be an an	d necessary part of being
	human.			
			3) unforeseeable	4) unsentimental
-		nk I'd have the		
	1) concern			
-			her husband finally	he had an anger
	7	an to take counseling.	San Maria de la Colonia de Coloni	
	1) identified		3) hesitated	
-		and the same of	widespread co	tion - to the state of the stat
			3) fascinates	
-		_	(K) (E)	atural form, the water in
			e cannot drink salt water	
			3) paradox	
i -	——————————————————————————————————————		uve indian carving, bu	t discovered later that it
	was machine-ma		2) constitue	1) ortificial
_	1) genuine	2) definitive	3) secretive	4) artificial, having accurately
			established business lea	
	1) modesty	2) hindsight	3) prescience	4) extroversion
-				the fact that the subjects
17717			e the studies can be com	
	1) stabilized	2) hampered	3) diversified	4) verified
_			500 Frank - Control of the Control o	from airplane wings, to
		s, to hockey sticks.		Tram an brane amen to
	1) prescriptive	2) versatile	3) dormant	4) derivative
0-				ent, then the lifestyle we
655			ng significant damage to	로 하는 사람 통기 등록 보고 있다. 사람이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다.
	1) proposes	2) puts	3) shapes	4) runs

PART B: Cloze Test

<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.

Scientists and philosophers have been grappling with the relationship between language and thought for centuries. There have always been (11) ------ that our picture of the Universe depends on our native tongue. Since the 1960s, however, (12) ------ the ascent of thinkers like Noam Chomsky, and a host of cognitive scientists, (13) ------ that linguistic differences don't really matter, (14) ------ language is a universal human trait, and that our ability to talk to one another owes more to our shared genetics (15) ------. But now the pendulum is beginning to swing the other way as psychologists re-examine the question.

- 11- 1) that they argue
 - 3) an argument by those
- **12-** 1) with
- 2) for
- 13- 1) whose consensus
 - 3) the consensus has been
- **14-** 1) a

- 2) the
- **15-** 1) and our cultures vary
 - 3) than our cultures that vary

- 2) those who argue
- 4) arguing those who
- 3) by
- 4) in
- 2) who has the consensus
- 4) is the consensus
- 3) what
- 4) that
- 2) than to our varying cultures
- 4) as to our varying cultures

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:

Labour is in the broadest sense the active and principal factor of production, without which nothing can be accomplished. Combined with the other factor of capital it produces maritime services and its contribution to this process is analysed in the 'People and skills' perspective edited by Valentina Carbone. The emphasis throughout is on the fact that it is a differentiated resource and needs to be allocated in such a way as to ensure the most efficient use of the available and potential supply. It is a supply influenced by an extremely wide variety of conditions and one that cannot be simplified either at a theoretical or practical level as a homogeneous factor. The central question emerging from the present discussion is the unique mobility of seafarers. Occupational mobility is controlled by institutions external to the industry. Certificates of competency, for example, are issued by national governments conforming to international regulation.

Once such qualifications have been secured they facilitate mobility within the industry but have only a minimal relevance to alternative non-maritime occupations. Seafaring necessitates geographical movement and to some extent migration. But while non-national seafarers participate in other countries' labour markets they achieve

this usually without entering the country of the flag registry by which they are employed. This has resulted in the labour market for seafarers becoming increasingly fragmented on a geographical basis. The discussion of the port industry highlights the vital contribution it makes to the national and international economy, levels of commercial activity and general social wellbeing. The industry has experienced and continues to experience deep-rooted changes engendered by the economic dynamics of international seaborne trade.

What is made absolutely explicit is the symbiotic relationship between ports and shipping, a relationship emphasised by the extraordinary changes occurring in recent years. These changes emanate almost entirely from the shipping sector. The prime example of this is the impact of the container, which has been almost totally confined to liners and ferry operators, thus limiting much of their impact to port structures, often wholly committed to the particular requirements of container traffic. Port owners and operators have up to now largely reacted to exogenous factors in the development of their strategies. The authors suggest that ports are increasingly adopting a more proactive approach in order to be commercially successful and efficient.

16-	Labour is a praccomplishment		ction which should be	the part of any
	1) broadest	2) necessary	3) noneffective	4) active
17-	Maritime servic	es are produced with a	combination of labour a	and
	1) carbone	2) skill	3) capital	4) country
18-	Once such qual	ifications have been sec	cured they facilitate mo	bility within the industry
	but have only a such refers to		alternative non-maritin	ne occupations. The word
	1) Certificate of	competency	2) Occupational m	nobility
	3) External insti	tution	4) Present discuss	ion
19-	Non-national sea	afarers usually participa	ate in other countries' l	abour markets
	1) with flag reg	istry	2) by the owners	
	3) through mark	ets	4) without migration	
20-	The emphasis of	n the relationship betwe	een ports and shipping	has its roots in the recent
	changes of	·,		
	1) ports	2) shipping	3) traffic	4) containers

PASSAGE 2:

The Shipping Industry operates in an environment of uncertainty, with the cyclical and unpredictable nature of freight rates and the changing fortunes of the second-hand market creating a background of instability against which the business must operate. This level of risk has implications both for the corporate entity and its investors. From the corporate perspective, the level of business risk has to be taken into consideration in appraising future investment, and obtaining appropriate sources of finance for those investments. As far as the investor is concerned, a high level of risk is expected to translate into high return.

Further financial risks are generated by the level of debt finance, whilst the volatility in the exchange rates particularly against the US dollar and fluctuations of interest rates can have a significant impact on performance. But what of the

opportunities? Shipping is an industry steeped in tradition and often it is these traditional attitudes which prevent a more imaginative approach to financial management.

Shipping is generally recognised as being a low margin business. Income is derived from the movement of cargo, which is dictated by the freight rate. Expenses comprise voyage costs, port dues, administrative costs and wages which may be substantial, leading to low operating profit. Given the huge capital requirement in terms of vessels, financing costs in the form of interest can further reduce the overall profitability of the business. Typically, the industry has used substantial amounts of debt to finance its activities and therefore has what is known as high gearing or leverage. This huge financing requirement is a reflection not only of the capital intensity of the industry but also the ageing fleet.

The equity holders or shareholders are the owners of that business and have ultimate control of the company's affairs. In practice, this control is limited to a right to vote on appointments to the board of directors and a number of other matters. They hold the equity interest or residual claim, since they receive whatever assets or earnings are left over in the business after all its debts are paid. However, they have limited liability in that the maximum amount they can lose if the company goes bust is their investment in the shares. None of the other assets of the shareholder is exposed to the company.

The cost of equity to the company is the return derived by the shareholders. This takes the form of dividends and capital gain. Dividends are usually paid annually or semiannually out of earnings or profits and are discretionary. Indeed, a profitable business may decide to retain earnings to reinvest in the business. These retained earnings are in fact a major source of finance for a company. Capital gains or losses may arise from fluctuations in the share price and may be realised if the holder sells his shares. Since both dividends and capital gains are uncertain, shareholders require a high rate of return to compensate them for this risk or uncertainty which can make equity a costly form of finance.

- 21- The cyclical and unpredictable nature of freight rates and the changing fortunes of the second-hand market of the shipping industry are some sort of ------.
 - 1) implications
- 2) business
- 3) uncertainty
- 4) risks
- 22- Voyage costs, port dues, administrative costs and wages which may be substantial, are some ----- of shipping industry.
 - 1) business margins

2) expenses

3) incomes

- 4) freight rates
- 23- The huge capital requirement in terms of vessels, financing costs in the form of interest can make shipping a ------ business
 - 1) reduced profitable

2) high profitable

3) low profitable

- 4) non-profitable
- 24- Shareholders are the owners of shipping business and have ultimate control of the company's affairs such as ------.
 - 1) selecting the board of directors
- 2) voting on all appointments
- 3) controlling other matters
- 4) employing staff members

25- Dividends are usually paid annually or semiannually out of earnings or profits and are discretionary. This statemen means that ------.

- 1) those who are paid annually don't receive dividends
- 2) shareholders can always benefit from dividends
- 3) dividends are only paid to those who don't receive earnings and profits
- 4) shareholders beside earning and profits may sometimes receive dividends

PASSAGE 3:

The world's seafarers can be seen as one of the first truly international and global workforces, comprising of individuals from regions as geographically and culturally disparate as Western Europe, Russia, India, South America and The Philippines. Such seafarers work on a range of different vessels, operating different trades, with a diverse range of work conditions. However, one thing that these individuals have in common is that their work necessitates prolonged separation from their home and families, separations that are often characterized by infrequent opportunities for communication. As such, seafaring may be seen as more than an occupation, rather a lifestyle—a lifestyle that involves a constant series of partings and reunions with associated transitions from shore-based life to the unique work environment of the ship. Inevitably, it is a lifestyle that will impact dramatically on both seafarers and their families.

Given the dearth of research on seafarers in general, it is no surprise that little attention has been given to the impact of seafaring on family life or the effect of prolonged absences from home and family on the seafarers themselves. However, the little research that does exist suggests that such separations from home and family may be problematic for seafarers and their families. Research with harbour physicians in Rotterdam identified three main psychological problems among seafarers: loneliness, homesickness and 'burn-out' syndrome. The problems were primarily caused by long periods away from home, the decreased number of seafarers per ship, and by increased automation. Other recent research by the Australian Maritime Safety Association (AMSA) found that seafarers reported the 'home-work interface' to be their greatest source of stress. These problems are not new; a Gallup poll conducted for the Rochdale Committee over 30 years ago reported that problems concerning the separation from partner and family were the most common reasons for seafarers leaving the sea. Such problems may not be without consequence: investigations into suicide at sea have identified marital and family problems as contributory factors to the event.

Whilst seafarers' partners do not have to physically leave their homes and families in the same way that seafarers do, they are, nevertheless, also faced with a relationship characterized by separation and reunion and the constant adjustments these transitions require. Research suggests that such a pattern may affect health, resulting in higher rates of depression and anxiety amongst seafarers' partners than in the general population. As with seafarers, studies of partners highlight the difficulties associated with the transition periods of the work cycle. In 1986, an Australian study of seafarers' wives found 83 per cent reporting some degree of stress when their partners were due home or due to return to sea, with nearly one in ten (8 per cent) reporting taking medication to cope. Nearly half (42 per cent) of the women in this sample felt that

their relationship with their partner was strongly at risk due to the seafaring lifestyle and 25 per cent believed that their partner was having, or had had, an affair.

	1		8/		
26-	Which statement is t	rue?			
	1) Seafarers work of	n different vessels wi	th different function	is and conditions.	
		arers work on differe			
		are not members of i			
		es are from similar ge			
27-				separation from home	and
_,-	family is	ers have a kind of me	estyle in which then	separation from nome	and
	1) different	2) constant	3) permanent	4) similar	
28-	Research has indica		s) permanent	1) 511111111	
		problem with prolor	ged absence		
		ems are primarily car	The state of the s		
		me is a kind of seafar		roblem	
		r families have lonel			
29-		family were the			
4)-	1) main reason		3) only excuse		ect
30-	성경 (14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	1-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		esulting in higher rat	
50-				ie general population.	
	a pattern refers to		partners than in t	e general population	oue
	1) seafarers absence		2) families separa	ation and reunion	
	3) higher rates of de		4) transition period		
	5) ingher races or ac	pression	i) duisition peri	or or or or	
			د، <i>باید</i> :	حملونقل و تخلیه و بارگیری	صدل
			<u></u>	<u> </u>	7
	9. 5	. 1		the distinct significant	
			N 1 70	کدام کلاس از کالاهای خطره	-11
	۴) ۴ و ۵	٣) ٣ و ۶	۲) ۲ و ۸	۱) ۱ و ۷	
	ه خود اختصاص داده است؟	خانهای جهت حملونقل را ب	رین سیستم آبراههای رود	کدامیک از مناطق زیر بیشت	-47
				۱) استرالیا، مناطق استقلال ی	
		ی جنوبی	-3 7 -		
			غیر از چین)	۲) افریقا، استرالیا و آسیا (به	
			خاورميانه	۳) امریکای جنوبی، افریقا و	
			a Mice Date	۴) امریکای شمالی، اروپا و چ	
	101 Y 13				
	اص دارد؟	نگ به حملونقل آن اختصا	از فیمت تمامشده دغال س	بهطور متوسط، چه درصدی	-77
		۵ - (۲		40(1	
		٧٠ (۴		۶۰(۳	
	رخ مددهد؟	1,00 PM 400 0000	ب (Hogging) است، که به	کدام مورد مربوط به هاگینگ	-44
				 قرار دادن کالا با وزن سبکا 	1.
	_			۲) قرار دادن کالا با وزن سبک	
	8000				
	ط نسبی	ے و قالا با ورن سبت در وس	نین در عقب و جنوی نسی	۳) قرار دادن کالا با وزن سنگ	

۴) قرار دادن کالا با وزن سبک در انتها و جلوی کشتی و کالا با وزن سنگین در وسط کشتی

۳۵- مهم ترین اختراع حملونقل در عصر فوردیست (fordist era) کدام است؟ ٢) موتور احتراقي (چهار زمانه) ۱) کشتیهای مسافربری سریعالسیر ۴) کانتینریزاسیون ۳) قطارهای سریعالسیر ۳۶ کدام مورد دربارهٔ «حد رطوبت قابل حمل و نقل» (Transportable Moisture Limit) درست است؟ ۱) حداکثر مقدار رطوبت موجود در کالا که برای حمل در دریا بی خطر است. ۲) حداقل مقدار رطوبت موجود در کالا که برای حمل در دریا بی خطر است. ۳) حداقل مقدار رطوبت موجود در هوا که برای حمل در دریا بیخطر است. ۴) حداکثر مقدار رطوبت موجود در هوا که برای حمل در دریا بی خطر است. ۳۷ کدامیک از عوامل به عنوان محدودیت فنی حمل ونقل ریلی محسوب می شود؟ ۱) شببها، يبچها و وسايط نقليه ۲) اشغال فضای زیاد و وسایط نقلیه ۴) اشغال فضای زیاد، شیبها، پیچها و وسایط نقلیه ۳) اشغال فضای زیاد و شیبها و پیچها ۳۸ - کدام گزینه دربارهٔ «نقطه رطوبت بحرانی» (Critical Moisture Point) درست است؟ ۱) مقدار حجم رطوبت موجود که پس از تبخیر باعث تولید گاز خطرناک و نهایتاً انفجار می شود. ۲) مقدار حجم رطوبت موجود که برای حمل در دریا بی خطر است. ٣) مقدار حجم رطوبت موجود كه باعث تغيير به حالت مايع مي شود. ۴) مقدار حجم رطوبت موجود که باعث فاسد شدن کالا می شود. ۳۹ رشد «حملونقل بین المللی» در کدام دوره از تاریخچه حملونقل آغاز شد؟ ۱) دوره حملونقل قبل از انقلاب صنعتی ۲) دوره ظهور سیستمهای حملونقل مدرن ۳) دوره حمل ونقل در انقلاب صنعتی ۴) دوره فوردیست ۴۰ به ترتیب، کلاسهای ۱ و ۶ و ۷ مربوط به کدام نوع از کالاهای خطرناک است؟ ۱) مواد سمی و عفونی، مواد رادیواکتیو، مواد منفجره ۲) مواد رادیواکتیو، مواد سمی و عفونی، مواد منفجره ۴) مواد رادیواکتیو، مواد منفجره، مواد سمی و عفونی ۳) مواد منفجره، مواد سمی و عفونی، مواد رادیواکتیو کدام مورد را می توان از نتایج ائتلاف و اتحاد استراتژیکی (Strategic Alliances) در حمل ونقل هوایی برشمرد؟ ۲) افزایش حاکمیت بر بازار و افزایش رقابت در بازار ۱) افزایش حاکمیت بر بازار و کاهش رقابت در بازار ۴) کاهش حاکمیت بر بازار و کاهش رقابت در بازار ۳) کاهش حاکمیت بر بازار و افزایش رقابت در بازار ۴۲ کدام مورد، دلیل اصلی ساخت سیستم کانال بزرگ چین است؟ ۱) سهولت و تسریع در توزیع غله در شهرهای مختلف امیراطوری چین ۲) سهولت در جمع آوری مالیات در مناطق مختلف امیراطوری چین ٣) حملونقل مسافر بين شهرهاي مختلف اميراطوري چين ۴) مصارف نظامی ۴۳ در چه زمانی حمل مواد معدنی خطرناک میشود؟ ۱) حمل بهصورت فله و در دریای طوفانی

۲) حمل به صورت فله و در هوای با رطوبت بالا۳) حمل در دریای طوفانی و هوای با رطوبت بالا

۴) حمل بهصورت فله، در دریای طوفانی و هوای با رطوبت بالا

-44	به کدام کشورها انکلیوها	ی دریایی (time Enclaves	Mari) اطلاق مىشود؟	
	۱) کشورهایی که بهصورت قراردادی قوانین دریایی مشترک دارند.			
	۲) کشورهای مشترکالمنافع که به دریا دسترسی دارند.			
	۳) کشورهایی که به دریا	دسترسی ندارند.		
	۴) کشورهای حوزه خلیج	فارس		
-40	در کشورهای توسعهیافته	گروه ۷ (G7)، کدام کشورها بی	شترین حجم حملونقل ریلی	كالا را به خود اختصاص دادهاند؟
	۱) امریکا و کانادا	۲) فرانسه و آلمان	۳) انگلیس و ایتالیا	۴) ژاپن و آلمان
صول ن	<i>ـاوبرى:</i>			
-49	اندازه انحراف Variation	در قطبنمای مغناطیسی (ISS	به کد (Magnetic Compa	م مورد بستگی دارد؟
	۱) سرعت کشتی (peed	(S		
	۲) مسیر حرکت کشتی (۶	(Course		
	۳) موقعیت کشتی بر رو <i>ی</i>	کرہ زمین (Position)		
	۴) کج شدن کشتی حول	محور طولی (gle of Heels	(An	
-47	سرعت چرخش یک نقطه	، بر روی خط استوا چند گره ه	ریایی است؟	
	۱) صفر	10 (7	۶۰ (۳	900 (4
-47	اندازه «parallax» برای	، کدامیک از اجرام آسمانی ز	ر بیشتر از دیگر اجرام است	9
	۱) ماه	۲) خورشید	۳) سیارهها	۴) ستارهها
-49	اگر «L.H.A» خورشید	۳۶۰ درجه باشد، ساعت چند	است؟	
	۶ (۱	17 (7	۳) ۱۸	74 (4
-4.	در چەصورت، بینندەای	که در مسیر °۰ ۲۷ بر روی ک	ِه زمین در حرکت است، ظ	ہر دائمی (Perpetual noon)
	خواهد داشت؟			
	۱) بیننده ساکن و بدون -	حركت باشد.		
	۲) با سرعت ثابت بر روی	نصفالنهار حركت نمايد.		
	۳) با سرعت ثابت بر روی	خط استوا حركت نمايد.		
	۴) سرعت حرکت بیننده	برابر با سرعت چرخش کره زم	بن در عرض جغرافیایی بینند	ه باشد.
-51	در نقشه مرکاتور، طول نص	فالنهار حد فاصل بین دو «le	Parallel of latitue» بر ح	سب واحد «Longitude scale»
	چه نامیده میشود؟			
	Meridional parts (\		Meridional parts (7	Difference of
	٣) اختلاف طول جغرافياي	ى	۴) اختلاف عرض جغرافيا	ى
-22	کدام مورد، تعریف «ent	Curı» است؟		
		اثر عوامل اقیانوسی و هواشنا،		
		بر اثر عوامل اقیانوسی و هواش		
		اثر نیروهای بالا کشنده جزر		
	۴) حرکت عمودی آب که	بر اثر نیروهای بالا کشنده جز	ر و مد توسط خورشید و ماه	ایجاد میشود.

صفحه ۹

۵۳ کدامیک از کشتیها در شب و درحال لنگر چراغهای مخصوص لنگر را نشان نمیدهد؟

<u></u>	5 C7		
	A vessel engaged in trawling ()		
	A Power driven - vessel (Y		
	A vessel engaged on pilotage duty (7		
A vessel restricted in her ability to maneuver (*			
Masthead) باید حداقل از چه فاصلهای (مایل دریایی) قابل	۵۴ - در یک کشتی به طول ۱۵ متر، چراغ دکل (l light		
	رؤیت باشد؟		
۵ (۲	۶ (۱		
۲ (۴	٣ (٣		
گردش زمین کدام مورد است؟	۵۵- اختلاف روز خورشیدی (Solar Day) با مدت زمان ٔ		
۲) روز خورشیدی ۴ دقیقه طولانی تر است.	۱) روز خورشیدی ۴ دقیقه کوتاهتر است.		
۴) روز خورشیدی ۲ برابر مدت زمان گردش زمین است.	٣) اختلافي ندارند.		
ىفالنهار بيننده (Observer's meridian) بر روى	۵۶ فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نص		
	Equinoctial چه نامیده می شود؟		
Greenwich Hour Angle (GHA) (7	Sidereal Hour Angle (SHA) (1		
Declination (*	Local Hour Angle (LHA) (**		
، رادیویی (.D.F.) کمتر است؟	۵۷- در کدام مورد «Quadrantal error» در جهتیاب		
Starb کشتی دریافت میشوند.	۱) مواقعی که امواج رادیویی از oard or Port Bow		
Starboar کشتی دریافت میشوند.	۲) مواقعی که امواج رادیویی از d or Port Quarter		
ت میشوند.	۳) مواقعی که امواج رادیویی از Abeam کشتی دریاف		
ت مىشوند.	۴) مواقعی که امواج رادیویی از Astern کشتی دریافت		
) که از جرم آسمانی میگذرد و حد فاصل بین Equinoctial و	۵۸- طول کمان نصفالنهار نجومی (Celestial meridian		
	جرم آسمانی است، چه نامیده میشود؟		
Sidereal Hour Angle (Y	Greenwich Hour Angle ()		
Declination (*	Local Hour Angle (*		
ورشید در طول جغرافیایی ۳۶٬۳ ° ۱۵۰۰ برابر با کدام مورد است؟	۵۹- اگر GHA خورشید برابر ۲۳/۷٬ ۱۰۶° باشد، LHA خ		
	44°17/4'(1		
	11° 74'8' (T		
	۲۵۶°۵۹,۷'(۳		
	٣١ <u>۵°</u> ۴٧,٧′(۴		
نه دریایی (Chart Datum) قال دارد، چه نامیده می شمد؟	 ۶۰ ارتفاع یک نقطه در کف دریا که بالاتر از ماخذ عمق نقش 		
Drying Height (۲	Height of Tide (1		
Height of Tide above Low Water (*	Lowest Astronomical Tide (*		
1110 House How March (1	Zezeriza enement ine (

مبانی اقتصاد و مدیریت:

-21	ا در دسس قیمتی نقاصا برابر	ر حصور باسد، هنگنی تعاصای	سا خور چخونه است.	
	۱) افقی	۲) عمودی	۳) با شیب صفر	۴) با شیب مثبت
-84	منحنی بیتفاوتی دو کالای	مكمل چگونه است؟		
	۱) با شیب مثبت و فزاینده		۲) با شیب مثبت و کاهنده	
	۱) با شیب مثبت و فزاینده ۳) زاویه قائم		۴) افقی	
-84	در بازار رقابت کامل، کشش	قیمتی تقاضا برای بنگاه فعا	ل در بازار چگونه است؟	
	-1 (1	۲) صفر	1 (4	۴) بینهایت
-94	سرمایهگذاری ناخالص زمانی	که سرمایهگذاری خالص برا	ر ۱۰ و استهلاک برابر ۲ باشد	،، چه میزان است؟
	17 (1	10 (7	۵ (۳	-7 (4
-80	با افزایش نرخ ارز (کاهش ار	زش خارجی پول) و در شرایا	ط برقراری تجارت آزاد، تراز	جاری چه تغییری م <i>یک</i> ند؟
	۱) بهبود	۲) وخامت	۳) عدم تغییر	۴) قابل اظهارنظر نيست.
-88	طبق رابطه مقداری پول و با	فرض اشتغال ناقص، افزایش	حجم پول و ثابت ماندن سرد	ت گردش پول، چه تأثیری بر
	سطح قيمتها خواهد داشت	9.		
	۱) ثابت	۲) افزایش	۳) کاهش	۴) قابل اظهارنظر نيست.
-64	نظریه مصرف براساس در آم	د دائمی، منسوب به کدام اقت	صاددان است؟	
	۱) کینز	۲) فریدمن	۳) دوزنبری	۴) مادیگیلیانی
-81	اولویت مکانیابی برای نزدیا	کی واحدها به یکدیگر در وا	ستگی کلی و زنجیرهای به تر	نیب، کدام است؟
	۱) متوسط ـ زیاد	۲) متوسط ـ کم	۳) کم ۔ متوسط	۴) کم ـ زیاد
-89	شقوق استراتژیک در صنعت	، لوازم خانگی و توتون بهتر آ	یب، کدام است؟	
	۱) کم _ زیاد	٢) كم _ كم	۳) زیاد ـ کم	۴) زیاد _ زیاد
- Y•	در کدام ساختار، کنترل از ه	لریق نوعی تبادل دو سویه ا	عمال مىشود؟	
	۱) ساده	۲) شعبهای	۳) حرفهای	۴) ادهوکراسی
-71	حل مشکلات و رسیدگی به	شكايات تعريف كدام بعد كي	فیت است؟	
	۱) اعتبار	۲) شهرت	۳) پاسخگویی	۴) قابلیت سرویسدهی
-44	طبق کدام نقش، مدیر باید ه	مراقب باشد تا سیستم به <i>گ</i> و	های کار کند که برای آن طرا	حی شده است؟
	۱) ترکیبی	۲) تولیدی	۳) اجرایی	۴) ابداعی
-73	طبق كدام اصل برنامهريزي،	افراد و تصمیمات کوتاهمدت	باید اهداف بلندمدت و استر	اتژیک را مورد پشتیبانی قرار
	دهند؟			
	۱) پیامد منطقی	۲) تلفیقسازی	۳) آگاهسازی	۴) احتساب
-74	استراتژیهای رقابتی مایکل	, پور تر در قالب کدام مکتب	ستراتژی قابل تحلیل است؟	
	1 ()	- 11 /8	۳) قدرت	۴) محیطی
	۱) موضع یابی	۱) طراحی		3 .
-۷۵				مضای سازمان تأثیر می گذارد؟
-۷۵	کدام نوع کنترل از طریق ترس	سیم جنبههای اجتماعی و هم هٔ		مضای سازمان تأثیر میگذارد؟

صفحه ۱۱

نفتی مایع بهعنوان بار، بیش از چند تُن است؟

1000 (1

۵۰۰۰ (۳

حقوق و بیمه دریایی:

	 _
خسارت قابل پرداخت به اجاره کننده کشتی در اجاره سفری (Voyage Charterparty) در صورت اتمام بارگیری و	-46
تخلیه کالا زودتر از «Laytime» چه نامیده میشود؟	
Freight (* Despatch (* Demurrage (* Deadfreight ()	
بر اساس قرارداد حمل کالا در دریا، خطر ضرر و زیان به کالاها چه زمانی از فروشنده به خریدار منتقل میشود؟	-77
۱) پس از ورود کالا جهت بارگیری در بندر مبدأ ۲) پس از بارگیری کالا به کشتی در بندر مبدأ	
۳) از زمان تحویل واقعی کالا به خریدار ۴) از زمان تخلیه کالا در بندر مقصد	
براساس قانون بيمه دريايي (Marine Insurance Act) تحت كدام شرط Deviation مجاز است؟	- Y A
۱) نجات جان انسان و کشتی در اضطرار و دریافت کمک پزشکی برای افراد در کشتی	
۲) دریافت کمکهای پزشکی برای فرد یا افرادی که در کشتی هستند.	
۳) نجات جان انسانها یا کمک به کشتی در حال اضطرار	
۴) اصولا مجاز نمیباشد.	
براساس ثبت «Flag of Convenience» مالیات متر تب بر کشتی، بر طبق مقررات کدام کشور پرداخت می شود؟ 	-٧٩
۱) هر دو کشور مالک کشتی و اعطاکننده Flag of Convenience	
۲) کشور اعطاکننده Flag of Convenience	
۳) کشور مالک کشتی	
۴) فرقی نمیکند.	
براساس قانون فروش كالا (Sales of Goods Act 1979) تعريف Sale كدام مورد است؟	- ^ •
۱) قراردادی که برطبق آن باید شرط یا شرایطی برآورده شود تا مالکیت کالا از فروشنده به خریدار منتقل شود.	
۲) قراردادی که برطبق آن فروشنده توافق می کند مالکیت کالا در قبال دریافت پول به خریدار منتقل شود. ۳ قرارداده کرد با تر آن فرشده برد قرال در افترال با ایک ترکالا با بین باز متتالی نیاد در ا	
۳) قراردادی که برطبق آن فروشنده در قبال دریافت پول، مالکیت کالا را به خریدار منتقل مینماید. ۴) موارد ۲ و ۳	
۱) موارد ۱ و ۱ در قرارداد فروش کشتی واژهٔ «Warranty» به چه معنا است؟	
۱) شرط اساسی و بنیادی در قرارداد ۲ ۳۰۰۳ (۲۰ ست: ۱) شرط اساسی و بنیادی در قرارداد	-71
۳) شرط ضمنی یا تلویحی در قرارداد ۴) شرط غیراساسی و غیربنیادی در قرارداد	
در کدام مورد، کارکنان (Crew) کشتی در حال اضطرار (In distress) می توانند در قبال نجات کشتی یا	
سرنشینان یا کالای آن (Salvage)، طلب یاداش نمایند؟	
۱) فقط درصورتی که قرارداد استخدام آنان بهطور واقعی قبل از عملیات نجات کشتی به پایان رسیده باشد.	
۲) مواقعی که بتوانند کشتی درحال اضطرار را نجات دهند.	
۳) حق طلب پاداش را ندارند.	
۴) هر سه مورد درست است.	
بر طبق كنوانسيون «International Convention on Civil Liability for Oil Pollution»، تناژ لازم	-۸۳
جهت پوشش دادن مسئولیت مالک کشتی ثبتشده در یکی از کشورهای عضو کنوانسیون و در حال حمل مواد	

Y 0 0 0 (Y

10000 (4

صفحه ۱۲

- \	بیمه دریایی «Basic form of coverage for liabilities» برای مالک کشتی، کدام بیمهنامه است؟			بمهنامه است؟
	s' Liability (MEL) (\	Maritime Employers	Hull policy (Y	
	P&I policy (*		۴) همه موارد	
-80	كدام ماده قانون بيمه كشت	ی، پوشش دهنده مخاطراتی	است که در مخاطرات کلاسی	بک (Classic perils) منظور
	نمیشوند؟			
	and labour clause (\	Sue	nning down clause (7	Rui
	Inchmaree clause (**	The	negligence clause (f	Liner
- 18	چه تعداد از موارد زیر درخ	e value of goods» صوص	Insurabl»، درست است؟	
	• ارزش بار کشتی	• كرايه حمل بار	• حق بیمه بار کشتی	
	1 (1	۲ (۲	٣ (٣	۴) صفر
-41	حداقل زمان دچارِ تأخيرش	ـدن در انجام مأموريت (ion	ay up out of Commiss	L) کشتی، جهت اینکه واجد
	شرايط باز پسگرفتن قسمن	نی از حق بیمه گردد، چند رو	ز است؟	
	۱) ۳۰ روز غیرمتوالی	۲) ۳۰ روز متوالی	۳) ۱۰ روز غیرمتوالی	۴) ۱۰ روز متوالی
- ۸ ۸	بر طبق قانون دریایی ایران، ا	خطار کتبی در مورد صدمات بد	نی به مسافر ظرف چند روز از	تاریخ پیاده شدن، باید به مقصد
	حمل تسليم شود؟			
	10 (1	10 (٢	۵ (۳	۴) در همان روز پیاده شدن
-89	چه تعداد از موارد زیر درخ	صوص «حقوق ممتاز» درست	است؟	
	 مطالبات ناشی از قرا 	ارداد استخدام فرمانده و س	ایر کارکنان کشتی	
	• اجرت هرگونه پرداخ	نت مربوط به نجات و کمک	در دریا	
	• خسارات ناشی از تم	مادم و سایر سوانح کشتیرا	نی	
	1 (1	۲ (۲	٣ (٣	۴) صفر
-9.	کدام مورد معنی واژه «em	Action in re» است؟		
	۱) اقدام قانونی بر علیه خود	. کشتی	۲) اقدام قانونی بر علیه مالک	، کشتی و خود کشتی
	٣) اقدام قانونی بر علیه مالک	ت کشتی	۴) هیچکدام	
ریاضی	<i>و آمار:</i>			

اگر به ازای هر $z_n=(\cosrac{\pi}{n+1}+i\sinrac{\pi}{n+1})^n$ ، $n\in\mathbb{N}$ به کدام عدد همگرا است $z_n=(\cosrac{\pi}{n+1}+i\sinrac{\pi}{n+1})^n$ ، $n\in\mathbb{N}$ $e^{-\pi}$ (۲ e^π (۳ i (۴

است؟
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(\cos x - 1)}{\sin x - x}$$
 کدام است? -۹۲

- 1 (1
- ٣ (٢
- ۳) صفر
 - T (F

است؟
$$\int_{\frac{\pi}{\pi}}^{\pi} \frac{\mathrm{d}x}{1 + \sin x - \cos x}$$
 حاصل -۹۳

- $\ln\left(1+\sqrt{\tau}\right)$ (1
- $\ln\left(\frac{\sqrt{r}+1}{r}\right)$ (r
- $\ln\left(\frac{\sqrt{r}-1}{r}\right)$ (r
- $\ln (\sqrt{r} 1)$ (f

۹۴ فاصله نزدیک ترین نقطه روی نمودار تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathsf{rx}}$ از نقطه -۹۴ کدام است

- $\frac{\sqrt{r}}{\epsilon}$ (1
- **₹√₹** (₹
- √n (n
- <u>\(\frac{\pi \sqrt{\pi}}{\pi} \) (\(\frac{\pi}{\pi} \)</u>

است؟ حجم ناحیه محصور بین رویه $\mathbf{r} = r \cos \theta$ و کره به مرکز مبدأ و شعاع ۲ کدام است؟

- $\frac{19\pi}{r}$ (1
- $\frac{19(7\pi-7)}{7}$ (7
- $\frac{19(7\pi-7)}{9}$ (7
 - 18π 9 (۴

در
$$\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \cos \mathsf{T}\theta$$
 که در آن خم \mathbf{C} قسمتی از منحنی $\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \cos \mathsf{T}\theta$ که در آن خم \mathbf{C} در آن خم \mathbf{C}

ربع اول از نقطه (0,0) تا نقطه (0,0) است، کدام است؟

$$e - \frac{11}{17}$$
 (1

$$\frac{\pi}{ss} + e - 1$$
 (Y

$$1-\frac{\pi}{8}-e$$
 (*

$$\frac{11}{17}$$
-e (4

و
$$\mathbf{y}(\mathbf{y})$$
 باشد. مقدار $\mathbf{y}(\mathbf{y})$ و $\mathbf{y}(\mathbf{y}) = \mathbf{y}$ و $\mathbf{y}(\mathbf{y}) = \mathbf{y}$ و $\mathbf{y}(\mathbf{y}) = \mathbf{y}$ باشد. مقدار $\mathbf{y}(\mathbf{y}) = \mathbf{y}$ است؟

۹۸ جواب عمومی معادله $yy'' + y'^\intercal = y^\intercal y'^\intercal \ln y$ کدام مورد است؟

$$9x = y^{r}(r + \ln y^{r}) + C_{\gamma}y^{\gamma} + C_{\gamma}$$
 (1)

$$\forall x = y^{\tau}(\tau + \ln y^{\tau}) + C_{\tau}y^{\tau} + C_{\tau} \ (\tau$$

$$rx = y^r (r - \ln y^r) + C_v y^r + C_r (r$$

$$9x = y^{\tau}(\mathbf{f} - \ln y^{\tau}) + C_1 y^{\tau} + C_{\tau} (\mathbf{f}$$

ابا شرط $\frac{\pi}{7}=\frac{\pi}{7}$ با شرط $\int x \sec^7 \frac{y}{x} + y dx = x dy$ با شرط $\int y(1) = \frac{\pi}{7}$ کدام است؟

$$\frac{\forall y}{x} + \sin\left(\frac{\forall y}{x}\right) = \ln|x| + \pi$$
 (1)

$$\frac{\forall y}{x} + \sin\left(\frac{\forall y}{x}\right) = \ln(x^{\dagger}) + \pi \ (\forall x \in \mathbb{R}^{+})$$

$$\frac{y}{x} + \cos\left(\frac{y}{x}\right) = \ln(x^{+}) + \pi - 1 \quad (\forall$$

$$\frac{y}{x} + \cos\left(\frac{y}{x}\right) = \ln|x| + \pi - 1 \quad (4)$$

بدیل لاپلاس معکوس تابع $\mathbf{F}(\mathbf{s}) = \frac{\mathbf{e}^{-\mathbf{s}}}{\sqrt{\pi \mathbf{s} + 1}}$ کدام است؟ -۱۰۰

$$\frac{1}{\sqrt{\pi t - \pi}} u_{1}(t) e^{\frac{1-t}{\pi}}$$
 (1)

$$\frac{1}{\sqrt{\pi t - \pi}} u_{\pi}(t) e^{\frac{1-t}{\pi}}$$
 (Y

$$\frac{1}{\pi\sqrt{t-1}}u_1(t)e^{\frac{1-t}{\pi}}$$
 (Y

$$\frac{1}{\pi\sqrt{t-1}}u_{\pi}(t)^{\frac{1-t}{\pi}}$$
 (4

۱۰۲ فرض کنید A و B دو پیشامد از یک فضای احتمال با احتمالهای مثبت باشند. مقدار $P(A \Delta B \,|\, B)$ کدام است؟

$$P(\overline{B})$$
 (7

$$P(B)$$
 ()

$$1-P(A|B)$$
 (*

$$P(\overline{A})$$
 (\overline{Y}

۱۰۳ تاس خرابی داریم که احتمال وقوع هر خال متناسب با عکس عدد متناظر با آن خال است. اگر تاس را یکبار بریزیم، احتمال اینکه خال مورد نظر عددی زوج باشد، کدام است؟

۱۰۴- اگر در توزیع نرمال، میانگین برابر ۸۰ و انحراف معیار برابر ۲۰ باشد، چند درصد افراد پایین تر از میانگین هستند؟

۹۵ فرض کنید μ_{Υ} و μ_{Υ} میانگینهای دو توزیع نرمال باشند. اگر بازهٔ (-70/1,-9/7) یک فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای $\mu_{\Upsilon}-\mu_{\Upsilon}$ باشد، کدام گزاره درست است؟

$$\mu_{v} = \mu_{r}$$
 (7

$$\mu_{\tau} > \mu_{\tau}$$
 (1

$$\mu_1 > \mu_r$$
 (*