کد کنترل







«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

سازمان سنجش آموزش كشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴ ـ (شناور))

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

عصر جمعه

14.7/17/.4

تعداد سؤال: ۱۱۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

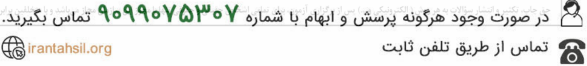
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	75	۱۵	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی	٢
۵۵	41	۱۵	اصول ناوبری	٣
٧٠	۵۶	۱۵	مبانی اقتصاد و مدیریت	۴
۸۵	۷١	۱۵	حقوق و بیمه دریایی	۵
1	٨۶	۱۵	ریاضی و اَمار	۶
۱۱۵	1.1	۱۵	عملیات دریایی و مهارت در فنون عرشه	γ

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.









* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأبید می نمایم. امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

If you want to excel at what you love and take your skills to the next level, you need 1to make a to both yourself and your craft. 2) passion 1) commitment 3) statement 4) venture It is usually difficult to clearly between fact and fiction in her books. 2-2) rely 3) raise 4) distinguish Some people seem to lack a moral but those who have one are 3capable of making the right choice when confronted with difficult decisions. 3) dilemma 2) compass The factual error may be insignificant; but it is surprising in a book put out by a/an 4-..... academic publisher. 1) complacent 2) incipient 3) prestigious 4) notorious In a society conditioned for instant, most people want quick results. 5-1) marrow 2) gratification 3) spontaneity 4) consternation One medically-qualified official was that a product could be so 6beneficial and yet not have its medical benefit matched by commensurate commercial opportunity. 1) incredulous 2) quintessential 3) appeased 4) exhilarated 7-Some aspects of zoological gardens always me, because animals are put there expressly for the entertainment of the public. 1) deliberate 2) surmise 3) patronize 4) appall

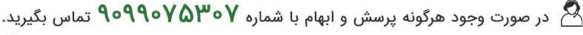
PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Online learning has been around for years, but it really took off during the



irantahsil.org





to online learning, and this trend is likely to continue in the future. There are many benefits to online learning,(9) accessibility and flexibility. Students can learn at their own pace, and from anywhere in the world. Online learning(10) affordable than traditional in-person learning, making education more accessible to a wider range of students.

- 8-1) forced to
 - 3) were forced to
- 9-1) including increased
 - 3) and increase
- 1) is also more 10-
 - 3) which is also more

- 2) have forced
- 4) forcing
- 2) they include increasing
- 4) they are increased
- 2) also to be more
- 4) is also so

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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:

When planning a vessel's sailing schedule it is important to ensure its full available employment. A shipowner derives no income when a ship is laid up – whether for survey, general maintenance or due to lack of traffic – so periods of a ship's inactivity must be minimized. This is important because of the large capital invested in a ship and heavy annual depreciation charges. A ship, having a limited existence, when ultimately withdrawn from service, raises the question of what profit it has earned when in service. An owner who has secured full employment for the vessel is more likely to realize a larger profit than one who has been content to operate the vessel during peak periods only, and who has made no effort to find additional employment at other times. When a vessel might have a few months' uneconomic service a year it might be worthwhile for the shipowner to reduce the size of his fleet to allow him to utilize it better.

Eventually, however, the cost of increasing the size of a fleet exceeds the additional revenue gained, the operator sustaining a consequent loss. In this instance, the project should be abandoned unless there are compelling reasons, e.g. social, political, or even commercial, not to do so. The optimum size of fleet is when the minimum number of vessels earns the maximum revenue. An owner does not always have a standby vessel available, because of the considerable amount of capital tied up in each vessel.

Today an increasing number of vessels are multi-purpose, permitting flexibility of operation, something advantageous during international trade depressions. Multi-purpose operation enables a vessel to switch from one trade to another, or carry a variety of cargoes rather than a specialized cargo. Some multi-purpose container ships carry containers as well as vehicles; the ro/ro vessel is capable of shipping all types of vehicular traffic. Such tonnage is better able to combat economically unequal trading.







There are basically two types of service: the regular and those operated according to a particular demand. The first type of vessel is primarily associated with liner cargo trades, whilst the latter is mostly confined to tramps.

Liner cargo vessels may be cellular container ships, dual-purpose vessels with accommodation both for container and conventional cargo, ro/ro vessels and conventional break bulk ships. The tramp vessel may vary from the general cargo vessel to modern bulk carriers of 90,000 tonnes. The latter may involve bulk dry or wet cargoes. Additionally there exists a significant volume of world trade moved by specialized – often purpose-built – bulk cargo tonnage on charter to industrial companies conveying raw material for industrial processing. This movement of cargo embraces oil tankers, LNGs, PCTCs, ro/ro vessels and bulk carriers of coking coal, iron ore and scrap metal, chemical carriers, bauxite vessels and timber carriers. Such services are often scheduled to meet an industrial production programme and operate from special purpose built berths.

11-	An owner who has secured full employment for the vessel earns	•••
	compared with the one who has not.	
	1) 41	

1) the same profit 2) more benefit 3) less income

4) larger loss

In uneconomic conditions, a shipowner can of his fleet to let him utilize it 12-

1) decrease the size

2) increase the size

3) reshape the size

- 4) reduce the form
- A project should be abandoned if the cost of increasing the size of a fleet
 - 1) enmeetsjoys some additional reasons
 - 2) fits the usual political condition
 - 3) expresses any commercial reasons
 - 4) exceeds the additional revenue gained
- During international trade depressions, multi-purpose vessels

1) will fluctuate operations

2) operate less advantageously

3) permits favourite operations

4) have adventurous operations

General cargo vessels and modern bulk carriers are subcategory of 15-

1) liner cargo vessels

2) wet cargo vessels

3) tramp vessels

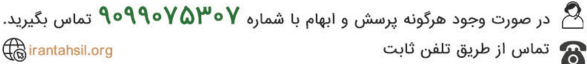
4) dry cargo vessels

PASSAGE 2:

The ultimate responsibility for stowage of cargo rests with the Master. In practice, whilst the Master retains overall responsibility, the supervision of stowage of cargo is usually delegated to the chief officer. His task is to see that neither the ship nor its cargo is damaged. Furthermore, he is responsible for safe handling, loading, stowage and carriage, including custody of the cargo throughout the voyage. Above all, he must ensure that the carriage of goods does not imperil the ship. His aim must be to have the cargo evenly distributed throughout the ship, to ensure its general stability. In regard to container ships shore-based computers are used to formulate the stowage plan. In practice, it is usual for the ship to be loaded a little deeper aft, to improve the vessel's movement through the water. This is called 'trimmed by the stern', the term 'trim' referring to the difference in draught between the stem and stern. A vessel trimmed by the bow refers to the difference









in draught between the stern and bow. It is regarded as an unseaworthy vessel. A ship with a centre of gravity too low will be stiff and apt to strain heavily in rough weather. Conversely, a ship with a centre of gravity too high will be tender and inclined to roll, thereby creating instability.

There are two types of cargo: bulk and general cargo. Bulk cargoes present little difficulty in stowage, as they tend to be conveyed in specialized vessels between two ports, and are often loaded and discharged by modern technology. Single commodity shipments, such as iron ore, steel, scrap metal, timber, coal, oil, gas, bauxite, grain and heavy lifts, all require special treatment in stowage. Ship design and the IMO stowage regulations have contributed to the safety of the ship in such bulk cargo shipments. Computers greatly aid stowage and cargo distribution arrangements. Grain, coal, copra and similar cargoes must be adequately ventilated during the voyage, as they are liable to spontaneous combustion. Moreover, a range of bulk cargo shipments can shift during voyage.

With general cargo, the problem is more difficult, and calls for great skill when shipped in a loose condition and conveyed in cargo liners provided with numerous decks, including 'tween decks acting like pigeonholes to facilitate stowage. This represents a very small portion of the market today. Most liner cargoes are conveyed in containers, often in consolidated consignments, whilst in the UK/European trade a substantial volume of traffic is conveyed by international road haulage - again usually under consolidated arrangements involving road trailer movement throughout.

In regard to container tonnage a mammoth task of extensive planning is ensuring up to 8,000-10,000 TEUs are unloaded and loaded from the vessel operating on a quick port turn-round time. Today most containers are cleared outside the port environs involving an ICD, free zones, dry port, shippers' premises and CFS, thereby reducing the prospect of port congestion and enhancing port productivity through substantially increasing throughput per container berth. Less modern ports have containers cleared locally by customs, involving co-ordination with customs, port authorities, rail/road/lighterage operators, stevedoring personnel, agents, etc. Computers aid planning, stowage and operations in modern ports and a shipping company. A similar criterion applies to the consolidated consignment conveyed under international road haulage arrangements.

In practice, the supervision of stowage of cargo is usually delegated to the chief 16officer when the Master

- 1) has reponsibilty for stwowage
- 2) holds overall responsibility
- 3) retains responsibility of cargo
- 4) accepts no responsibility

If a ship is loaded a little deeper aft it improves the through the water.

- 1) difference of the draught
- 2) vessel's movement

3) stern of the vessel

- 4) bow of the carrier
- Bulk cargoes present little difficulty in stowage, as they tend to be 18between two ports, and are often loaded and discharged by modern technology.
 - 1) transported in specialized vessels
- 2) carried in general cargo vessels
- 3) conveyed in any type of vessel
- 4) handled with tramp vessels
- The word "this" in paragraph 3 refers to
 - 2) cargo liners problem

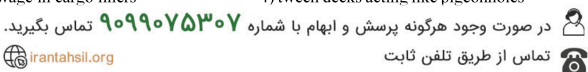
1) facilitate stowage

3) stowage in cargo liners

4) tween decks acting like pigeonholes









20-The word verb "cleared" in paragraph 4 is similar in meaning to.......

1) are occupied

2) are cleaned

3) are justified

4) are emptied

PASSAGE 3:

A large proportion of the world's trade is carried in tramp vessels. Often one cargo will fill a whole ship, and, in these circumstances, one cargo owner or one charterer enters into a special contract with the shipowner for the hire of his ship, and this contract is known as a charter party. It is not always for a full shipload, though this is usually what happens.

A charter party is a contract whereby a shipowner agrees to place his ship, or part of it, at the disposal of a merchant or other person (known as the charterer), for the carriage of goods from one port to another port on being paid freight; or to let his ship for a specified period, his remuneration being known as hire money. The terms, conditions and exceptions under which the goods are carried are set out in the charter party.

There are two main types of charter parties: demise and non-demise. A demise or 'bareboat' charter party arises when the charterer is responsible for providing the cargo and crew, while the shipowner provides the vessel only. In consequence, the charterer appoints the crew, taking over full responsibility for operation of the vessel and paying all its expenses. A demise charter party is for a period of time, varying from a few weeks to several years.

A non-demise charter arises when the shipowner provides the vessel and its crew, whilst the charterer supplies the cargo only. It may be a voyage charter for a particular voyage, in which instance the shipowner agrees to carry cargo between specified ports for a prearranged freight. The majority of tramp cargo shipments are made on a voyage charter basis. Alternatively, a time charter may be for a stated period or voyage for a remuneration known as hire money.

The shipowner continues to manage his own vessel, both under non-demise voyage or time charter parties under the charterer's instructions. With a time charter, it is usual for the charterer to pay port dues and fuel costs and overtime payments incurred in an endeavour to obtain faster turn-rounds. It is quite common for liner companies to supplement their services by taking tramp ships on time charter, but this practice is reduced by containerization.

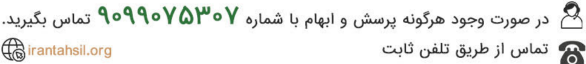
21-The main reason that a large proportion of world's trade is carried in tramp vessels

- 1) one cargo will fill a whole ship
- 2) charterers enter into a contract
- 3) shipowners are charter parties
- 4) one cargo owner has a ship
- 22-A charter party is a kind of
 - 1) shipowner
- 2) merchant
- 3) charterer
- 4) contract
- 23-When a charterer is responsible for providing the cargo and crew, but the shipowner
 - 1) bareboat charter party

- 2) cargo and crew provision
- 3) non –demise charter party
- 4) full responsibility contract
- The majority of tramp cargo shipments are made on a basis.
 - 1) cargo shipment
- 2) voyage charter
- 3) demise charter
- 4) time charter







	has to pay port dues and fuel endeavour to obtain faster turn-rounds. 2) shipowner 4) charter party	ne payments incurred in	
اصول	حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی:		
-۲۶	دلیل اصلی رشد حملونقل جادهای در بخش مسافر	دام است؟	
• • •	ا عبی رست دیگر حمل ونقلها ۱) افزایش قیمت دیگر حمل ونقلها	۰۰ میر ۱۳۵۰ ۲) افزایش کرایه دیگر حملون	نقل ها
	٣) افزایش کیفیت جاده	۴) افزایش درآمد ۴) افزایش درآمد	
-۲۷	بهبودی کارایی حملونقل ریلی (بخشهای مسافر و	, , ,	ت؟
	۱) افزایش اتوماسیون و برقیشدن	۲) افزایش سرعت و رقابتپذی	
	۳) افزایش سرعت و حجم	۴) افزایش رقابتپذیری	
-۲1	سهم حملونقل هوایی در تجارت جهانی برای حمل	از نظر وزنی و ارزشی بهترتیب.	، حدوداً چقدر است؟
	۱) کمتر ۳٪ و بیشتر از ۲۵٪	۲) کمتر از ۲٪ و بیشتر از ∘	7.4
	۳) کمتر از ۱٪ و بیشتر از ۳۵٪	۴) کمتر از ۵٪ و بیشتر از ۰	% ~ ~
-79	کلاس ۶، مربوط به کدام نوع از کالاهای خطرناک می	٤٥	
	۱) مواد رادیواکتیو ۲) مواد سمی و عفونی	۳) مواد منفجره	۴) مواد گازی
-4.	در حمل ذغالسنگ، Slurry مخلوط زغال سنگ ب	م مورد است؟	
	۱) با آب جهت حمل با کشتی	۲) با آب جهت حمل با لوله	
	٣) با آب جهت حمل با دوبه	۴) با آب جهت حمل با قطار	
-31	در حملونقل دریایی، Deadweight tons به چه ه	است؟	
	۱) ظرفیت سوخت ۲) وزن کشتی خالی	۳) ظرفیت بارگیری	۴) وزن کشتی با بار
-47	دلایل اصلی رشد حملونقل جادهای در بخش بار کد	ست؟	
	۱) افزایش مصرف، افزایش کمی جادهها و ملّیشدن	ها	
	۲) افزایش درآمد، افزایش مصرف و افزایش جهانی شد		
	 ۳) کاهش قیمت، افزایش کیفیت و افزایش کمی جاد 		
	۴) افزایش مصرف، کاهش قیمت و ملّیشدن جادهها		
-٣٣	کدام حملونقل است که وابستگی شدیدی به سو		حتی پس از انتقال ب
	منابع سوخت سازگار تر با محیطزیست نیز این وابس	-	
***		3	۴) جادهای
-77	سیستم بزرگراهی ملّی کشور چین تا سال ۲۰۲۱ با ۱۲۰۲ با ۱۲ با ۱۲ با ۱۲ با ۱۲ با ۱۲ با ۱۲		160 46
.	190000 (Y 109000 ()	,	•
-1.0	افزایش روند استفاده از حملونقل محمولهها با استفاده		
	۱) افزایش حملونقل ریلی	۲) افزایش حملونقل کانتینر؟	
۳c	 ۳) افزایش حملونقل ترکیبی کدام کشورها بهتر تیب، بزرگترین صادر کننده و مص 	۴) افزایش حملونقل تکوجه) ی
-17	ا دام حسورها به ربیب، برر تعرین صادر تعده و مصر) ۱) استرالیا و چین ۲۰ چین و استرالیا		15 14
	ا) استرات و چین (~~ y ~~ w, (1	, , , (1

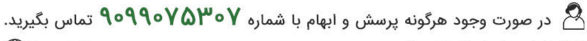




مديريد	ت دریایی (کد ۱۱۴۴ ــ (شنا <u>و</u>	A ((226	صفحه ۸
-٣٧	دلیل اصلی تشکیل شرک	های حملونقل ریلی کدام	است؟	
	۱) عدم تمایل اشخاص		۲) قوانین سخت گیرانه	دولتى
	۳) عدم وجود تسهیلات د	لتي	۴) سرمایهبر بودن این -	حملونقل
-47	در کدام کشور، سیستم ب	ِرگراهی ملّی، چهارضلعی ه	en Quadrilateral) طلایی	Golde) لقب گرفته است'
	۱) هند	۲) چین	۳) آمریکا	۴) کانادا
-٣٩	كدام قارهها از كمترين ح	للونقل رودخانهای برخورد	ارند؟	
	۱) آمریکا و آسیا	۲) آفریقا و اروپا	۳) آفریقا و اقیانوسیه	۴) اقیانوسیه و آمریک
-4.	بهطور متوسط، چه درصد	ى از قيمت تمام شده ذغال	,سنگ مربوط به حملونقل م	ىىباشد؟
	% f	%∆∘ (۲	%9° (°	%Y ° (۴
اصول	ناوبرى:			
-41		ی در کدام قسمت نقشه چ	اپ میشود؟	
	۱) همیشه در مرکز نقشه			
	۲) در محل قرارگیری نوا-			
	۳) همیشه در حاشیه سم			
		توجهی که مانعی برای ناوبر		
-47		ردی هر چند وقت یکبار ه		
	۱) روزانه		۳) ماهانه	۴) سالانه
-44		مودی بین سطح آب در جذ		
	Range of tides ()		Height of tide (7	11.1
	stronomical tide (*		tronomical tide (f	_
-44	_		خودداری کنند.	
	separation zone (\			
	paration scheme (Y		NI 0 0 11 0 4 0 11 11 11	
		nations of a traffic so		In a
6 V			a traffic separation scl	
-42			باید چه مورد دیگری را نشار بر من ماه نا معنطیم ۸	ن دهد؟
		he direction of an ap	A white light in t	
	masthead lights (Y	Red over green		
	A stern light (*			
***	A white light (*	=	Q	
-49		ندام یک از چراغهای زیر گ نگستان میشاند.		
	33	ب رنگهای مختلف را نشان	<u> </u>	
		که تغییر رنگ را نشان مید	هد.	
	۳) چراغی روشن و خاموش	ل میشود.		







۴) چراغی که بهطور متناوب رنگهای مختلف را نشان میدهد / چراغی ثابت و پیوسته که تغییر رنگ را نشان میدهد.

Depart واقعی، در کدام قسمت قرار دارد؟	هنگام دریانوردی در بین دو عرض جغرافیایی، ture	-41
Middle latitude (۲	Mean latitude ()	
Equator (*	Mean longitude (**	
Mer است؟	کدام مورد از معایب نقشههای cator projection	-47
	۱) سختی اندازهگیری فاصله	
	۲) سختی تعیین چهار جهت اصلی	
	۳) تغیر شکل زیاد در عرضهای جغرافیایی بالا	
شه	۴) سختی اندازه گیری مختصات یک موقعیت روی نق	
ر روی نقشه های دریانوردی، کدام است؟	محل درج Local variation و تغيرات سالانه آن ب	-49
Compass Rose (Y	۱) زیر Title	
Left corner of the lower margin (§	Middle of the lower margin (**	
و تقسيم مىكند.	«دایره افق»، کره آسمانی را به نیمکرههای	-ƥ
۲) بالا _ پایین	۱) شرقی ـ غربی	
۴) مرئی و نامرئی	۳) شمالی _ جنوبی	
آسمانی کدام است؟	رابطه polar distance با Declination یک جرم	-61
Polar Dist. = $1 \land \circ -$ Dec. (7	Polar Dist. = $9 \circ \pm$ Dec. (1)	
Polar Dist. = $1 \land \circ \pm $ Dec. (*	Polar Dist. = 9 ∘ + Dec. (♥	
ِ نقطه Summer Solstice کدام است؟	به تر تیب، زمان، Declination و SHA خورشید در	-52
79° - 77° $77'$ $N - 71^{st}$ June (7	77°°-77°77′S-71 st June (1	
$77^{\circ} - 77^{\circ} 77' N - 71^{st}$ June (4	$YY \circ \circ - YY \circ YY' N - YI^{st}$ March (Y	
the lower meridian of tl" و نصفالنهار خورشيد	نام زاویهای در قطب آسمانی، بین "he observer	$-\Delta \Upsilon$
the lower merid" در جهت غرب اندازه گیری می شود	واقعی (true Sun) که از "elian of the observer	
	و با واحد زمان بیان میشود، چیست؟	
Local Apparent Time (L.A.T.) (Y	Local Mean Time (L.M.T.) (\	
Greenwich Apparent Time (G.A.T.) (*	Greenwich Mean Time (G.M.T.) (**	
باشد؟	فاصله عمودی بین اشکال دریانوردی باید چند متر ب	-54
١/۵ (٢	۱) حداقل ۱/۵	
۲ (۴	۳) حداقل ۲	
باید نصب شوند؟	Sidelights در یک شناور موتوری در چه ارتفاعی ب	-55
	۱) ۱/۵ متر بالاتر از بدنه کشتی	
	۲) ۴ متر بالاتر از بدنه کشتی	
ل جلویی باشد.	۳) بالاتر از بدنه که بیش از سهچهارم ارتفاع چراغ دک	
ل جلویی نباشد.	۴) بالاتر از بدنه که بیش از سهچهارم ارتفاع چراغ دک	



مبانی اقتصاد و مدیریت:

```
۵۶ تقاضای گوشی تلفن همراه، چه زمانی تغییر میکند؟
                                                                   ۱) قیمت سیمکارت تغییر کند.
                                                           ۲) قیمت گوشی تلفن همراه کاهش یابد.
                                                           ٣) قيمت گوشي تلفن همراه افزايش يابد.
                           ۴) افزایش قیمت در هر دقیقه مکالمه، کاهش قیمت سیمکارت را جبران کند.
                  ۵۷- زمانی که تولید نهایی، عامل کار صعودی است، تولید متوسط همان عامل چگونه است؟
                        ۲) بالاتر از تولید نهایی
                                                                                       ۱) افقی
                      ۴) منطبق بر تولید نهایی
                                                                        ۳) پایینتر از تولید نهایی
                             منحنی تقاضای کالای «الف» درچهصورتی به سمت راست منتقل می شود؟
                  ۲) كاهش قيمت كالاي «الف»
                                                                    ۱) افزایش قیمت کالای «الف»
                                                    ۳) افزایش درآمد مصرفکنندگان کالای «الف»
 ۴) کاهش هزینه پرسنل تولیدکننده کالای «الف»
هنگامی که قیمت کالا کاهش می یابد و مصرف کنندگان مقدار بیشتری از آن کالا را خریداری کنند، با فرض ثابت بودن
                                                               سایر عوامل، کدام مورد درست است؟
               ٢) مقدار تقاضا كاهش يافته است.
                                                                ۱) مقدار تقاضا افزایش یافته است.
                    ۴) تقاضا افزایش یافته است.
                                                                      ٣) تقاضا كاهش يافته است.
                                            تفاوت تولید خالص و ناخالص داخلی در کدام مورد است؟
                                 ۲) استهلاک
                                                                                      ١) ماليات
                                                                     ۳) قیمت بازاری عوامل تولید
            ۴) کسر نوسان نرخ ارز از حجم تولید
                                كدام مورد درخصوص منحني عرضه كل در اقتصاد كلان، درست است؟
                                  ۱) عرضه کل، فعالیت اقتصادی دولت با دو ابزار مالیات و مخارج است.
۲) منحنی عرضه کل، ارتباط بین کالای تولیدشده، کالاهای انبارشده و حجم فروش را در اقتصاد نشان میدهد.
۳) منحنی عرضه کل، ارتباط بین مقدار درآمد ملی واقعی را که در قیمتهای مختلف خریداری می شوند منعکس می کند.
۴) منحنی عرضه کل، ارتباط بین سطح عمومی قیمتها و درآمد ملی واقعی را با فرض ثابتبودن سایر عوامل نشان میدهد.
در نظریه در آمد مطلق کینز، به تر تیب، مصرف، تابع کدام در آمد است و رابطه در آمد ملی با میل متوسط به مصرف
                                                                                    چگونه است؟
  ۴) جاري ـ مستقيم
                      ۳) دائمی ـ مستقیم
                                                    ۲) جاری ـ معکوس
                                                                                ۱) گذرا ـ منفى
۶۳ در کدام روش ایجاد سلاست فکر، برای رسیدن به یک فکر جدید، میان دو شیء یا دو فکر به صورت اجباری
                                                                      روابطی را درنظر می گیریم؟
                      ۲) هماندیشی غیرمستقیم
                                                                                ١) تحليل شبكه
                                                                       ۳) تغییر شکل وضع موجود
                      ۴) تهیه فهرست ویژگیها
   ۶۴ ارتفاع سلسله مراتب و حیطه نظارت در سبک هماهنگی بوروکراتیک محافظه کار به ترتیب چگونه است؟
   ۴) تخت ـ محدود
                           ۳) بلند ـ گسترده
                                                      ۲) بلند ـ محدود
                                                                            ۱) تخت _ گسترده
                                           ۶۵- کنترل و ثبات معیار عملکرد کدام فرهنگ سازمانی است؟
                                                            ۲) عقلایی
    ۴) سلسله مراتبی
                          ۳) توافق و مشارکت
                                                                                  ۱) ایدئولوژیک
  کدام کاربرد علم مدیریت برای تفکیک کارهای بزرگ و طرحهای پیچیده به اجزاء کوچکتر به کار می رود؟
       ۴) نظریه صفر
                           ۳) مدلهای شبکه
                                                         ۱) برنامهریزی خطی ۲) شبیهسازی
```



 افسانههای تخیلی در مورد سفر به اعماق زمین، بیانگر کدام شیوه تفکر موازی است؟ 				
مكن	۲) اندیشه واسطه غیرم		۱) پیوند تصادفی	
ت	۴) الگوبرداری از طبیعه		۳) گردش تخیلی	
ند؟	ناوری ـ اقتصادی فعالیت میکن	،ر چهارچوب خردهسیستم فن	۶۸ - مدیر در کدام نقش د	
۴) ابداعی	۳) اجرایی	۲) ترکیبی	۱) تولیدی	
9.	ات کدام دیدگاه سازمانی است	گها و قومیتها نتیجه مطالع	۶۹- شناسایی خردهفرهن	
۴) تفسیری	۳) کلاسیک	۲) فرانوگرایی	۱) نوگرایی	
	ژیک مورد تأکید است؟	رل، عدم اطمینانهای استرات	۷۰ - در کدام سیستم کنت	
۴) تحدیدی	۳) تعاملی	۲) تشخیصی	۱) ارزشی	
			حقوق و بیمه دریایی:	
	کار نمیرود؟	رارداد در "Incoterms" به	۷۱ - کدام واژه برای نوع ق	
C & F (*	I.C.C. (٣	C.I.F. (7	F.O.B. (1	
نده و حاوی مبلغ درج شده	رف خریدار به فروشنده داده ش	ه آن «به بانک خریدار» از طر	۷۲ کدام سند، مجوز اران	
?.	ئی (Letter of Credit) است	ایط مندرج در اعتبارنامه بانک	در هنگام تکمیل شر	
Bi	ill of exchange (Y	Ex	xport Invoice ()	
Marine Cargo In	surance Policy (*	E	Bill of Lading (*	
فته میشود؟	بی، علت آن به چه عنوان شناخ	نه، برطبق حقوق و بیمه دریای	۷۳- در صورت وقوع حاد	
Danger (*	Risk (۳	Damage (7	Peril ()	
	Insurablo) باید در چه زمانی		۷۴ در بیمهنامه دریایی،	
Both at time of Policy & claim (Y) May not have insurable interest ()				
At the time o	f taking policy (f	At the	time of claim (*	
، كدام مورد اطلاق مىشود؟	ولى(Ordinary Leakage) به	Institute Carg" نشت معمر	o Clause" براساس -۷۵	
	۲) نشت از قلع معيوب	جو	۱) تبخیر مایعات در	
ـ نشت از قلع حادثه دیده	۴) نشت از قلع معيوب	، دیده	۳) نشت از قلع حادثه	
		يت؟	۷۶ – کدام مورد درست اس	
without specifying	igned by blank endorser g the assignee. Notice to clude a clause requiri	insurer is not necessar	ry.	
	۲) فقط B		۱) فقط A	
	۴) هم A و هم B		${ m B}$ نه ${ m A}$ و نه	
	ت است؟	$\mathbf{F.O.B.}$ درست $\mathbf{F.O.B.}$	۷۷ - کدام مورد، در یک ا	
	حامل مسئول است.	قرار دادن کالاها روی کشتی	A: فروشنده تا زمان	
	هادر کشتی قرار میگیرند.	ِ زمانی شروع میشود که کالا	B: مسئوليت خريدار	
	${ m B}$ فقط (۲		۱) فقط A	
m B) نه $ m A$ و نه $ m B$				





گرفته میشود؟	مجاور سرزمینی" در نظر ً	ز خط مبدأ بهعنوان "آبهای ه	چند مایل دریایی ا	- Y
۴) تا ۶	۳) تا ۱۲	۲) تا ۱۸	۱) تا ۲۴	
ود؟	، کدام مورد را شامل میش	T در کنوانسیون UNCLOS	he Area اصطلاح	-٧٩
	، حاکمیت ملی	ف اقیانوسها ـ فراتر از محدوده	۱) بستر دریاها و ک	
		یانوسها و زیر خاک آن ـ فراتر		
	ت ملی	صها ـ فراتر از محدوده حاکمیت		
		ا ـ در محدوده حاکمیت ملی		
تــــدوين لاهــــه درموضــــوع				-∧•
		d nature of the territor		
		7) 7281		
UNCL() چه زمانی برگزار شد؟				-11
۱۹۷۲ و ۱۹۸۲	۲) بین سالهای ۳	۱۹۷ و ۱۹۷۴ ۱۹۸ و ۱۹۵۰	۱) بین سالهای ۳	
ِ، دریافت کند و اگر خریدار بخواهد				-87
. یا خودش بیمه اضافی را بگیرد؟ حصی				
		CPT (Y		
		های زیر، فروشنده را ملزم به		-84
	۲) فقط CIP	CI	۱) فقط CIF	
مطور مداوم ب هروزرسانیهایی را				-14
		ات در محیط تجارت جهانی ان مسم		
	۲) IMO، در سال	۱۹۳۹ میلادی ۲۰۲۰ میلادی	۱) ۱CC، در سال ۱	
	۱۳۵۰ در سال ICC (۴	، ۲۰۲۰ میلادی	۳) MCA، در سال	
•••••	که فروشنده کالاً را	ین Incoterms زمانی است		-10
		نیار خریدار قرار میدهد.		
		با در مکان دیگری (مانند محل کار		
		یا در مکان دیگری (مانند محل کار		
نیار خریدار فرار میدهد.	ِ، کارخانه، انبار و عیره) در احن	ا در مکان دیگری (مانند محل کار	۴) در مکان خریدار یا	

ریاضی و آمار:

بات؟ $f'(\pi)$ اگر $f'(x) = \int_{\circ}^{\sin x} x e^{-t} dt$ کدام است؟ -۸۶ $\pi + e$ () π (۲ $\pi - e$ (Υ $-\pi$ (۴





است؟ $\frac{\partial^{7} f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^{7} f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^{7} f}{\partial y \partial x}$ و $\frac{\partial^{7} f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^{7} f}{\partial y \partial x}$ کدام مورد <u>نادرست</u> است؟

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x} + s \frac{\partial f}{\partial y}$$
 (1

$$\frac{\partial^{\mathsf{T}} F}{\partial s^{\mathsf{T}}} = \frac{\partial^{\mathsf{T}} f}{\partial x^{\mathsf{T}}} + \mathsf{T} t \frac{\partial^{\mathsf{T}} f}{\partial x \partial y} + t^{\mathsf{T}} \frac{\partial^{\mathsf{T}} f}{\partial y^{\mathsf{T}}}$$
(7

$$\frac{\partial F}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x} + t \frac{\partial f}{\partial y}$$
 (\forall

$$\frac{\partial^{\mathsf{Y}} F}{\partial \mathsf{t}^{\mathsf{Y}}} = \frac{\partial^{\mathsf{Y}} f}{\partial \mathsf{x}^{\mathsf{Y}}} + \mathsf{Y} \mathsf{s} \frac{\partial^{\mathsf{Y}} f}{\partial \mathsf{x} \partial \mathsf{y}} + \mathsf{s} \frac{\partial^{\mathsf{Y}} f}{\partial \mathsf{y}^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathbf{f}$$

 $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathsf{T}$ کمترین فاصلهٔ مبدأ مختصات از سطح $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathsf{T}$ ، کدام است

۹۳ مقدار
$$\int_{1}^{4} \frac{x^{7}+1}{\sqrt{x^{7}+7x+\Delta}} dx$$
 کدام است -۸۹

۹۰ ناحیهٔ همگرایی سری
$$\frac{\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n}{n+1}$$
 کدام است؟

$$(\circ, \mathsf{T})$$
 (T

$$(1,T]$$
 (T

است؟
$$f(x) = \frac{x}{1-x}$$
 در ببط مکلورن تابع $f(x) = \frac{x}{1-x}$ در بازهٔ (۱,۱)، کدام است؟

$$-1$$
 (7



و $y'(\circ)=y''\circ y''$ مفروض است. مقدار y''+y''+y'' کدام است؟ $y'(\circ)=y'\circ y'$ مغادله دیفرانسیل y''+y''+y'' با شرایط اولیه $y'(\circ)=y\circ y'$

- 4√7 ()
- ~√r (r
- 7√7 (°
 - V 14

۹۳- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\mathbf{y'} + \mathbf{x}\mathbf{y}^\mathsf{T} = 0$)، کدام است؟

- $x + fx^{\dagger}v^{\dagger} = c$ ()
- $fx + x^{\dagger}y^{\dagger} = c$ (7)
- $y + fx^{\dagger}y^{\dagger} = c$ (f
- $\mathbf{f}\mathbf{y} + \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{T}} = \mathbf{c}$ (\mathbf{f}

۹۴ کدام مورد نشان می دهد که دادهها چقدر از میانه فاصله دارند؟

- ۳) میانه قدرمطلق انحراف ۴) دامنه میان چارکی ۲) انحراف معیار ۱) دامنه تغییرات
- چهار نفر به چند طریق می توانند در یک صف کنار هم قرار بگیرند، بهطوری که دو نفر از آنها همواره کنار هم باشند؟ 74 (4
- $P(A|A \cup B)$ مقدار $P(B) = \circ_{I}$ و $P(A) = \circ_{I}$ مقدار $P(B) = \circ_{I}$ مقدار $P(A|A \cup B)$ كدام است؟
- اگر در هر دو متغیر، دادههایی با رتبههای یکسان یا همرتبه وجود داشته باشد، کدامیک از آزمونهای زیر برای بررسی رابطه بین آن دو متغیر مناسب است؟
 - ۱) همبستگی اسپیرمن ۲) همبستگی دورشتهای ۳) همبستگی پیرسون ۴) تاو ـ بی کندال
- اگر همبستگی بین دو متغیر X و Y ، γ و انحراف استاندارد آنها بهترتیب $S_{x}=4$ و $S_{y}=4$ باشد، شیب خط رگرسیون برای پیشبینی y از روی x کدام است؟
 - 0/8 (4 ۰/۳ (۱
 - 1/7 (4 1/1 (4

جدول زیر مربوط به تحلیل آنوای رگرسیون خطی ساده برای $\mathbf{n} = \mathbf{Y} \mathbf{V}$ داده میباشد. ضریب تعیین مدل کدام است؟ (اعشار نادیده گرفته شود.)

میانگین	درجه	مجموع	منابع
مجذورات	آزادی	مجذورات	تغييرات
		۵۰	رگرسیون
۴			باقيماندهها
			کل

1.70

7,77 (٢

1.84 (4

1.40 (4

۱۰۰- کدام مورد درخصوص رابطه حجم جامعه و نمونه در رگرسیون لجستیک درست است؟ ۱) نسبت به افزایش متغیرهای وابسته، حجم نمونه کاهش می یابد.

- ۲) رابطهای بین افزایش متغیرهای مستقل و حجم نمونه وجود ندارد.
- ۳) نسبت به افزایش متغیرهای مستقل، حجم نمونه باید افزایش یابد.
- ۴) نسبت به افزایش متغیرهای مستقل، حجم نمونه تغییری نمی کند.

عملیات دریایی و مهارت در فنون عرشه:

-1•	یک عمق یاب دستی در س	ستم متریک تشکیل شده ا	ست از یک طناب با طول ۷ _/ ۵	۴ متر، قطر
	۱) ۶میلیمتر و وزنه انتهای	۲ تا ۵ کیلوگرم		
	۲) ۷ میلیمتر و وزنه انتها	ی ۳ تا ۵ کیلوگرم		
	۳) ۹ میلیمتر و وزنه انتهای	ی ۳ تا ۶ کیلوگرم		
	۴) ۴۷٫۵ متر، قطر ۱۰ می	یمتر و وزنه انتهایی ۵ تا ۵	۱ کیلوگرم	
-1+1	مطابق با كنوانسيون سولاس	ی، فاصله بین پلههای نردبان	راهنما نباید	
	۱) کمتر از ۲۰۰ میلیمتر	بیشتر از ∘۲۸ میلیمتر باش	.د.	
	۲) کمتر از ۳۰۰ میلیمتر	و بیشتر از ۰ ۳۸ میلیمتر ب	شد.	
	۳) کمتر از ۰۰ ۴ میلیمتر	و بیشتر از ∘۴۸ میلیمتر باش	ىد.	
	۴) غیر کاربردی باشد.			
-1+1	کدام نوع از طنابهای زیر	در وسایل نجات روی کشتی	کاربرد بیشتری دارد؟	
	۱) مانیلا	۲) کنفی	۳) نایلونی	۴) پنبهای
-1+1	یک واحد اندازهگیری طول	زنجیر لنگر (Shackle) براب	ر با چند متر است؟	
	14/0(1	۲۷ _/ ۵ (۲	٣٧/۵ (٣	47/0 (4

- ۱۰۵- در شرایط عادی، بررسی وضعیت طنابهای سیمی جر ثقیلها در چه فاصله زمانی باید انجام گیرد؟ ۴) هر سه ماه ۳) هر دو ماه ۲) هر شش ماه ۱) هر یک ماه
- ۱۰۶ میزان اکسیژن موجود در فضای بسته قبل از ورود میبایست چند درصد باشد?

71 (4 71 (7 41 (7 ۵۱ (۱

۱۰۷- کدام مورد، برای کاهش زنگزدگی تانکهای سوخت درست نیست؟

- ۱) به دلیل داشتن مواد ضدزنگ، نیاز به اقدام خاص ندارند.
- ۲) به نصب قطعات آندی در گلویه تانک و پوشش رنگ مناسب، نیاز دارند.
 - ۳) به نصب قطعات آندی و تزریق گاز خنثی، نیاز دارد.
 - ۴) به رنگ آمیزی مناسب و کامل تانک، نیاز دارد.

۱۰۸- کدام مورد، دلیل زنگزدگی بیولوژیکی بدنه کشتی می باشد؟

- ۱) انتقال لرزش موتور کشتی به بدنه
- ۲) ایجاد فرورفتگی بر اثر ضربات واردشده به بدنه کشتی
- ٣) تنش بين محل اتصال صفحات تشكيل دهنده به بدنه كشتى
- ۴) تولید نوعی اسید توسط موجودات ریزچسبیده به بدنه کشتی



irantahsil.org



به محیطزیست دریایی وارد میکند؟	، کمترین خسارت را ب	در رنگ ضدرسوب بیولوژیکی	كدام عنصر موجود	-1+9
۴) روی	۳) مس	۲) سرب	۱) نیکل	
	<u> نمیشود</u> ؟	گزدگی شیمیایی بدنه کشتی	كدام عامل باعث زنا	-11+
	رهبینی به بدنه کشتی	دن پلانکتونها و موجودات ذ _ر	۱) تماس و یا چسبی	
		کسیژن با فلز بدنه کشتی	۲) ترکیب مستقیم ا	
		ی با بدنه کشتی	۳) تماس مواد اسید:	
		ی با بدنه کشتی	۴) تماس مواد قلیایے	
	تر است؟	ِ استفاده از پله راهنما چند م	حداكثر ارتفاع مجاز	-111
	10 (٢		۱۸ (۱	
	9 (4		۱۲ (۳	
الزامي نيست؟	فضای بسته در کشتی	، مورد، تست قبل از ورود به ه	آزمایش میزان کداه	-117
وجود	۲) نیتروژن م		۱) گازهای سمی	
وجود	۴) اکسیژن م		۳) گازهای اشتعالزا	
ر بگیریم؟	دام عامل را باید در نظ	قعیت مناسب لنگراندازی، کد	برای انتخاب یک مو	-114
		مله از ساحل و شدت امواج	۱) موانع زیر آب، فاد	
	1	آلودگی آب و شدت امواج	۲) عمق آب، میزان	
		عمق آب و موانع زیر آب	۳) جنس بستر دریا،	
	گی آب	فاصله از ساحل و میزان آلود	۴) جنس بستر دریا،	
برابر عمق آب باشد.	ر لنگر میبایست	ن در شرایط عادی طول زنجیر	به هنگام لنگراندازی	-114
۶ ت ۵ (۴	۵ لت ۴ (۳	۲) ۳ تا ۴	۲) ۲ تا ۳	
	ىي شود؟	دید زنگزدگی در کشتیها ه	چه عاملی باعث تش	-112
داوم با آب دریا	اد شیمیایی و تماس م	سنگین به کشتی، بارگیری مو	۱) برخورد کالاهای	
ف چگالی آب در مناطق مختلف	مناطق مختلف و اختلا	ب دریا، اختلاف دمای هوا در	۲) تماس مداوم با آ،	
رف زیاد دمای بیرون و داخل کشتی	مناطق مختلف و اختلا	میایی، اختلاف چگالی آب در	۳) بارگیری مواد شی	

۴) برخورد کالاهای سنگین به کشتی، اختلاف زیاد دمای بیرون و داخل کشتی و اختلاف دمای هوا در مناطق مختلف



