217

F

نام: نام خانوادگی: محل امضا:



عصر پنجشنبه ۹۵/۰۲/۱۶ 怒

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوستهٔ داخل ـ سال 1395

مجموعة دريانوردي _ كد 1766

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شماره	مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره تا		مواد امتحاني	رديف			
۳۰ ۱		۲٠	زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی)				
۴۵	۳۱	۱۵	اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی				
9+	49	10	صول ناوبری				
٧۵	91	10	مبانی اقتصاد و مدیریت				
4.	49	۱۵	حقوق و بیمهٔ دریایی				
1-0	91	14	ریاضی و آمار (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار)				

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 میداشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

PART A: Vocabulary

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۲

زبان عمومی و تخصصی(انگلیسی):

-	This evening's meeting is one in which important issues would be discussed; you attendance is									
			3) relevant	4) explicit						
9)	After a long between the former husband and wife over the custody of the child the court finally decided to grant the custody to the mother.									
		2) cruelty		4) hesitation						
	In Australia, anin	nals are reared on o	rop residue. Withou	t the animals, these residue crop can be grown-often by						
		2) disposed of	3) resorted to	4) alluded to						
		the tyrannical rules		e hostel, young Vivian though						
	1) scold		3) bear							
31	Why do some anim and giraffes, stand		, to sleep, who	ereas others, such as elephant						
	1) require	2) snore	3) set up	4) lie down						
		ries in a row, the Aus lly at the ha		vas looking quite unassailable						
	 dispersed 		confronted							
	when the old man	told him tha	at he would not buy a							
			unequivocally							
	whatever to them.			ssiles, and now paid no heed						
	1) inured		constrained							
22	in his dec	isions during his car	reer.	nevertheless, he showed no						
	 uniqueness 		gratitude							
)-	sure that he is quit	te apologetic about it	e november not bet peter. *	ast night's party, though I'n						
	1) credible	resolute	3) distinct	4) bizarre						

Where do such creative sparks come from? How can we conjure them whenever we want? And why can that be (11) ------ anyway? A complete understanding isn't here yet, (12) ----- neuroscientists are already on the trail of (13) -----. They also have some good news for each of us (14) ----- to ignite those inventive fires. As it turns out,

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۳

(15) ----- our own muse may be easier than we think, especially if we learn to make a habit of it.

- 11- 1) infernally difficult so to do
 - 3) difficult infernally to do so
- 12- 1) in spite of
- 2) however
- 13- 1) where and how does creativity arise
 - 3) where and how creativity arises
- 14- 1) who has ever struggled
 - 3) have ever struggled
- 15- 1) we tap
- 2) when we tap

- 2) so infernally difficult to do
- 4) to do so infernally difficult
- nonetheless
- 4) but
- 2) creativity how and where it arises
- 4) creativity does arise where and how
- 2) struggled ever
- 4) ever to struggle
- 3) and taps
- 4) tapping

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:

The purpose of tramp ships is to provide a convenient and economical means to transport goods that require cross-ocean movement. One of the key characteristics of tramp shipping is to seek cargoes all over the world and provide flexibility in sea transport to satisfy the needs of world trade. The tramp ship can be any vessel that does not have a fixed itinerary and mainly carries dry cargoes in bulk from one or more ports to one or more different ports. Tramp ships go from place to place depending upon where they can find cargoes. Tramp shipping mainly carries only one commodity at a time and usually carries cargoes from one shipper. In the tramp market, cargoes are carried at freight rates, whereby the terms and conditions are negotiated usually on a case-by-case basis. Tramp ships carry dry bulk cargoes that are used by many industries.

Bulk cargoes can be classified into dry bulk and liquid bulk. Demand for the transport of liquid bulk by sea is served mainly by the sector of tanker shipping. Ships designed for the transport of liquid in bulk are called tankers. The main cargoes carried in tankers are liquid and gas. Ships designed to carry liquefied petroleum gas (LPG)/liquefied natural gas (LNG) are referred to as LPG carriers or LNG carriers. The design and construction of tankers and those of tramp ships are different since these vessels carry different types of cargo. For example, the methods used for the loading and discharging of tankers are pumps and pipes, which are not used in tramps. Another distinguishing characteristic is the physical size difference between tankers and dry bulk ships. Owing to economies of scale, the larger a ship is for the transport of cargoes, the lower is the unit cost. In general, tankers are larger than bulkers. Tanker shipping was one of the first types of shipping to make use of this important concept to improve operations efficiency. An example is the deployment of ultra-large crude carriers with a carrying capacity of over 300,000 deadweight tons.

16- What are the main classifications of tramp cargoes?

1) LNG and LPG

2) liquid and gas

dry and liquid

4) LPG and gas

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۴

- 17- Which type of ships are mainly used for tramp shipping?
 - 1) bulk ships
- 2) any vessel
- 3) supply ships
- 4) break bulk ships

- 18- What is the main feature of tramp shipping?
 - 1) no satisfaction
- 2) no provision
- 3) no flexibility
- 4) no schedule
- 19- How the freight rates are charged in tramp shipping?
 - 1) agreement between one case and another case
 - 2) agreement between tramp and liner
 - 3) agreement between ship owner and cargo owner
 - 4) negotiation between tramp and liner
- 20- What is the main objective of Tramp Shipping?
 - 1) provision of cross-ocean movement of economy
 - 2) provision of cheap international transport
 - 3) provision of conventional cross-ocean movement
 - 4) provision of conventional and economies of scale

PASSAGE 2:

The economic development in the nineteenth century predetermined the path of the world's shipping industry. Thanks to the industrialisation of the West in the nineteenth century, the world experienced a boom in international exchange of goods, which brought an unprecedented boom of international trade by sea transport. The basis of the world trade system in the twentieth century originated in the West: it dealt with the flow of industrial goods from Europe to the rest of the world, as well as the flow of raw materials to Europe from the rest of the world. The pattern of seaborne trade changed from time to time. Some trade grew rapidly, some stagnated, and some declined. The West has maintained its leadership role in the global manufacturing of high-technology products, but there is no guarantee that this trend will continue.

Owing to changes in the world's production pattern, economic developments in emerging countries such as China and India have increasingly contributed to the shipping business by generating more cargoes for sea transport. China, India, and other emerging economies are favourably competitive not only in terms of their low-value-added, high-labour-content jobs, but also in terms of their advanced manufacturing activities. Their path to prosperity is by means of utilising the world's best manufacturing companies and the best technologies to employ their workers and build their economies. Increasingly, the exports of China and India to the USA are composed of advanced-technology products. For instance, Intel and Microsoft announced huge investments in India to build world-class infrastructure for more complex, high-value-added works.

Among the world's major emerging economies, known as BRICs (i.e., Brazil, Russia, India, and China), shippers are targeting cashing in on the growth of global trade. Rising demand from BRICs prompts liner shipping companies to increase their carrying capacity. For example, against the backdrop of growing demand for liner shipping services, shipping business leaders in Japan – NYK, MOL, and K Lines – have developed ambitious plans to expand their fleets.

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۵

21- How are China, India, and other emerging economies moving towards success?

- 1) by changing the world's production pattern
- 2) being competitive in their advanced manufacturing activities
- 3) being competitive in their low-value-added and high-labour-content jobs
- 4) using the world's best manufacturing companies and the best technologies

22- What was the core reason for realisation of the world's shipping industry?

- 1) industrialisation development
- 2) economic development
- 3) international exchange of goods
- 4) international development

23- Why are Intel and Microsoft going to invest in India?

- 1) to construct outstanding and underlying structures
- 2) to export their products to India
- 3) to make more complex trade
- 4) to be world-class building

24- What was the impact of industrialisation of the West?

- 1) an increase in industrial production
- 2) a decrease in international maritime trade
- 3) an increase in international maritime trade
- 4) a decrease in industrial production

25- In what aspect, the Western countries have continued to retain a dominant role?

- 1) producing of high-technology goods
- 2) international development
- 3) economic developments
- 4) global manufacturing

PASSAGE 3:

Supply of sea transport is measured in terms of the supply of tonnage, which refers to the available capacity for carrying cargo from one or more ports to one or more ports by sea. All the ships that are trading in the freight market constitute "active shipping supply". Ships that are not trading (i.e., laid-up tonnage), constitute "available shipping supply". All the ships that are suitable for trading (i.e., active shipping supply) and the available shipping supply constitute the total shipping supply.

A unit of measure for estimating the quantity of shipping services produced or available is the capacity-ton-mile per unit of time. To estimate the supply of shipping services, both the cargo-carrying capacity and the distance of the voyage must be taken into account. The shortage of bulk vessel capacity in the past few years has resulted from China's huge demand for bulk commodities, which exceeded the ability of its nearby suppliers, such as Australia, to meet its requirements. Consequently, China feels the need to expand its supplier networks and source from more distant places such as South America and South Africa.

The shipping market regulates shipping supply and demand. The supply of ships is affected by four parties: shipowners, shippers or charterers, bankers, and various regulatory authorities. Ship owners decide whether to order new ships or scrap old ships. Shippers influence shipowners by ordering shipping space to transport their cargoes.

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۶

Bankers influence capital investment as lenders to finance ship purchases. Regulators affect fleet capacity through safety or environmental legislation.

In the long run, deliveries of new ships and scrapping of old ships determine the rate of fleet growth. Owing to the shortage of ships in 2004, investors placed a large number of orders to build new ships. In 2006, carriers added to their global fleets about 110 post-Panamax vessels ranging in capacity from 5,500 to 9,500 TEUs. They also possessed an additional 72 Panamax-size ships ranging in capacity from 4,000 to 5,000 TEUs. As vessel capacity increased by nearly 15%, the freight rate became flat or even declined on certain trade lanes.

On the other hand, ship scrapping is a business decision dependent on shipowners' predictions of the future operating profitability of ships, as well as their own financial positions. During a recession, if a shipowner believes that there is a low chance of a freight boom in the foreseeable future, it is likely that unprofitable ships will be scrapped. In the shipping market, supply of shipping capacity adjusts when demand for sea transport does not turn out as expected. This market mechanism determines the fleet size in the shipping market.

26- What are the factors impacting on the growth of the shipping fleet?

- 1) supply of new and demand for old ships
- 2) demand for new and supply of old ships
- 3) excess of old and shortage of new ships
- 4) building new and demolishing old ships

27- Available shipping capacity and the total distance are required to......

- 1) regulate the shipping market
- 2) estimate the supply of shipping services
- 3) increase the shipping commitments
- 4) reduce the travel time

28- What does "supply of tonnage" refers to?

- 1) supply of port capacity
- 2) supply of cargo
- 3) supply of sea transport
- 4) supply of shipping activity
- 29- In maritime business, idle ships are called......
 - 1) laid-up
- 2) stranded
- 3) grounded
- 4) active

30- What is the role of financial institutions in the shipping market?

- 1) affecting fleet capacity
- 2) providing capital

3) ordering ships

4) financing shippers

اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی:

۳۱ کدام گزینه در مورد، «BLU»، صحیح است؟

The Code of Practice for Loading and Unloading of Bulk Cargoes ()

Baltic Light displacement Unit (7

Bulk Limit Unloading (*

Bulk Loading Unit (*

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۷

۳۲ تقاضای مشتق شدهٔ غیرمستقیم در حمل و نقل، شامل کدام موارد است؟

۲) جابهجایی کالا و مسافر

۱) انتخاب نوع حمل و نقل

۴) فعالىتھاي اقتصادي

۳) سوخت و انبارداری

۳۳ «Ramshorn» به چه وسیلهای در تخلیه و بارگیری گفته می شود؟

۱) جرثقیل برای تخلیه و بارگیری کالای سنگین ۲) جرثقیل برای تخلیه و بارگیری کالای سبک

۳) حلقهٔ یک طرفه برای تخلیه و بارگیری
 ۴) حلقهٔ دو طرفه برای تخلیه و بارگیری

۳۴ رشد روز افزون اهمیت حمل و نقل، در گروی کدامیک از موارد زیر است؟

۱) افزایش توجه به محیط زیست و آلایندههای مربوط به حمل و نقل

۲) استفاده از سوختهای غیرفسیلی و پاک با حداقل آلودگی

٣) رشد تقاضا، كاهش هزينة حمل و نقل، توسعة زيرساختها

۴) توسعههای اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

۳۵ - «Stowage Factor» برای حمل برنج به صورت کیسهای و فلهای، به ترتیب چند مترمکعب بر تن میباشد؟

١/٢٥ و١/٢٩ (١ ١/٢٩ و ١/٢٥ ٣) ١/٢٩ (١ ١/٢٩ ٩١/١ ٩ ١/٢٥ ١/٢٩ ١/٢٩ ١/٢٩ ١/٢٥ ١/٢٩ ١/٢٥ ١/٢٩ ١/٢٥ ١/٢٩

٣٤- شروع حمل و نقل بين المللي، مربوط به كدام بازهٔ زماني در تاريخچهٔ حمل و نقل است؟

Peep Tank» -۳۷ »، چىست؟

۱) تانک عمیق در پایین کشتی برای حمل آب توازن و آب آشامیدنی

۲) تانک عمیق در پایین کشتی برای حمل سوخت کشتی

۳) تانک در جلوی کشتی برای حمل آب آشامیدنی

۴) تانک حمل آب توازن، فلهٔ مایع و فلهٔ خشک

۳۸ «Galley» -۳۸ »، به چه نوع کشتی، گفته می شود؟

۱) کشتی بادبانی و پارویی

۲) کشتی بادبانی و بخار

۳) کشتی بخار و پارویی

۴) کشتی دیزلی

۲۹ زاویهٔ مشخص شده در شکل روبه رو، در کالاهای فلهای چه نام دارد؟

Angle of Flooding (\

Angle of Repose (7

Angle of Heel (*

Angle of List (*

دلیل اصلی جایگزین کردن مسیر دریایی بین اروپا و آسیا در قرن سیزدهم به جای مسیر زمینی چه بود؟

١) ممنوعیت انتقال کالا در مسیر حمل و نقل جادهای

۲) طولاتی بودن حمل و نقل جاده ای

۳) سقوط امپراطوری روم شرقی

۴) سقوط دولت عثمانی

زمینی چه بود؟

217F صفحه ۸ مجموعة دريانوردي ۴۱ در تقسیم بندی IMO زغال سنگ نوع B، چه خصوصیتی دارد؟ ۱) خطر گازهای اشتعال زا و افزایش حرارت خودیهخود ۲) خطر افزایش حرارت خود به خود ۳) خطر گازهای اشتعالزا ۴) بدون خطر ۴۲ حمل و نقلهای غالب در عصر ماقبل انقلاب صنعتی (قبل از ۱۸۰۰)، کدام است؟ ۲) دریایی و رودخانهای ۳) رودخانهای و جادهای ۴) روخانهای و ریلی ۱) دریایی و جادهای ۴۳ در تانکرها، برای شستشوی تانکهای نفت خام توسط سیستم COW، از چه مادهای استفاده می شود؟ ۳) گاز خنثی ۲) اکسیژن ۴) نفت خام ۱) دیاکسید کربن *Clipper» - ۴۴»، به چه نوع کشتی گفته می شود؟ ۲) کشتی بخار سریع ۱) کشتی بادبانی سریع ۴) کشتی دیزلی سریع ۳) کشتی بخار و پاروای سریع طبق قانون، نصب سیستم گاز خنثی (Inert Gas) در تانکرها، از چه تناژی اجباری است؟ ۴) برای همهٔ تناژها 10000 (T0000 (T اصول ناوبري: ۴۶ دلیل وجود اختلاف در طول کمان یک دقیقه از سطح کرهٔ زمین در موقعیت های مختلف بر روی کرهٔ زمین، چیست؟ ۲) پستی و بلندی سطح کرهٔ زمین ١) وجود انحراف مغناطيسي زمين ۴) تفاوت در اندازهٔ انحنای سطح کرهٔ زمین ۳) اختلاف در طول جغرافیایی موقعیت ها مجموع زوایای یک مثلث فضایی چند درجه است؟ 250 CT 040 5140 (4 790 5110 (T 110 (1 ۴۸ اندازهٔ فاصلهٔ شرقی – غربی بین دو نصف النهار بر روی کرهٔ زمین، به کدام عوامل بستگی دارد؟ ١) فاصله از قطب ۲) عرض جفرافیایی ۴) جهت شمالی یا جنوبی عرض جغرافیایی ٣) فاصله از نصف النهار مبدأ ۴۹ سرعت چرخش کدام یک از نقاط زیر برروی کرهٔ زمین، بیشتر است؟ ٢) نقطة واقع بر روى خط استوا ۱) نقطهٔ واقع در قطب ۴) در همهٔ نقاط یکسان است. ٣) نقطهٔ واقع در عرض جغرافیایی ۴۵ درجه موقعیت تعیین شدهٔ کشتی از کدام طریق زیر، «Observed position » نامیده می شود؟ ۱) با استفاده از جهت حرکت و سرعت کشتی بدون تأثیر جریان آب و باد (Current & Wind) ۲) با استفاده از جهت حرکت (Course) و سرعت کشتی بدون تأثیر جریان آب (Current) Visual bearings of shore objects (* Dead Reckoning (*

217F

مجموعة دريانوردي

صفحه ۹

کدام یک از شناورهای زیر، می توانند در همهٔ مواقع، از Inshore Traffic Zone استفاده کنند؟ ۱) شناورهای ماهی گیری و شناورهای با طول کمتر از ۲۰متر ۲) شناورهای با طول کمتر از ۲۰متر ۳) شناورهای ماهی گیری ۴) شناه, های بادیانی مهم ترین تغییر در اندازهٔ Variation ، کدام است؟ Secular change (1 Diurnal change (7 Seasonal change (* Daily change (§ ۵۳ حد اکثر فاصلهای که نور یک چراغ دریایی از نظر تئوری می تواند به بیننده برسد، کدام است؟ Nominal range (7 Useful range () Geographical range (* Luminous range (* ۵۴ کدام یک از خطاهای سکستانت (Sextant)، توسط دریانوردان قابل تنظیم نیست؟ Index error (7 Side error (\ Perpendicularity error (§ Shade error or ۵۵ حد فاصل زمانی که مرکز خورشید بین ۶ تا ۱۲ درجه، پایین تر از افق قرار دارد، چه نامیده میشود؟ Civil Twilight (7 Sunrise () Astronomical Twilight (* Nautical Twilight or ۵۶- اگر در روز ۸ ژانویه، (ساعت ۹ و ۲۶ دقیقه و ۲۳ ثانیه LHA (GMT خورشید ۳۴۴ درجه و ۱۸ دقیقه، GHA خورشید ۳۱۳ درجه و ۲۰ دقیقه، و مقدار Increment ۶ درجه و ۳۵ دقیقه باشد، طول جغرافیایی، به ترتیب از راست به چپ، چند درجه و چند دقیقه است؟ ۲) ۲۴ و ۲۳ شرقی ۱) ۲۴ و ۲۳ غربي ۴) ۲۳۵ و ۳۷ غربی ۳) ۳۰۴ و ۱۳ شرقی ميدأ اندازه گيري Altitude، كدام است؟ Rational horizon (\ Visible horizon (7 Celestial Equator (* Sensible horizon or ۵۸ - اختلاف طول جغرافیایی فضایی(Celestial longitude) یک سیاره در وضعیت Quadrature، با طول جغرافیایی خورشید، چند درجه است؟ TY0 (4 110 CT 90 (1 ١) صفر كدام سال، كوتاهترين است؟ Sidereal year (7 Tropical Year () Calendar year (* Anomalistic year (* کدام یک از سیستمهای موقعیت پایی ماهوارهای، غیر نظامی است؟ DGPS (7 GPS () GLONASS (* GALILEO (*

مجموعة دريانوردي معموعة دريانوردي صفحه ١٠

مبانی اقتصاد و مدیریت:

91- طبق نظرية تحمل مخاطره (Risk Bearing):

 ۱) بنگاهها برای داخل شدن و باقی ماندن در رشته فعالیتهایی که مخاطرهٔ آنها از متوسط بالاتر است، نیاز به بازگشت (سود اقتصادی) بالاتر از معمول دارند.

 ۲) بنگاهها برای داخل شدن و باقی ماندن در رشته فعالیتهایی که مخاطرهٔ آنها از متوسط بالاتر است، ریسک بیشتری بایستی تحمل کنند.

۳) بنگاهها برای به دست آوردن بازگشت (سود اقتصادی) بیشتر، باید ریسک بیشتری را تحمل کنند.

۴) بنگاهها برای به دست آوردن بازگشت (سود اقتصادی) بیشتر، باید احتمال زیان را درنظر بگیرند.

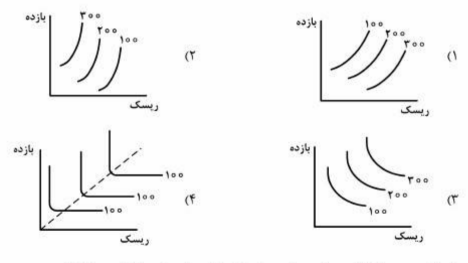
در صورتی که تابع هزینهٔ متوسط یک شرکت برای دو کالای تولیدی x و y ، به شرح زیر باشد، در چه ترکیبی از AC ، y و x در حداقل است؟

$$AC = x^{7} + 7y^{7} - 7xy - 7x - 9y + 9 \circ$$

$$y = f$$
, $x = \Delta$ (Y $y = \Delta$, $x = f$ ()

۶۳ در صورتی که سود حاصل از سرمایه گذاری در شرایط رونق، معمولی و رکود به ترتیب ۶۰۰، ۵۰۰و ۴۰۰ واحد پول با احتمال متناظر ۲۵،۰، ۵/۵۰ و ۰/۵۶ باشد، سود انتظاری و ریسک سرمایه گذاری، چند واحد پولی خواهد بود؟

۶۴ منحنی بی تفاوتی ریسک _ بازده، برای فرد ریسک گریز، کدام است؟



- ۶۵ در رگرسیون چند متغیره، ضریب تعیین تعدیل شده چه چیزی را نشان میدهد؟
 - ۱) تغییرات پیش بینی شده توسط مدل رگرسیون
- ۲) سهم تغییرات متغیر وابسته که توسط متغیرهای مستقل توضیح داده می شود.
- ۳) سهم تغییرات متغیر مستقل که توسط متغیرهای وابسته توضیح داده می شود.
 - ۴) میزان تغییرات متغیر مستقل

217F صفحه ۱۱ مجموعة دريانوردي 98- با استفاده از کدامیک، برای متغیر وابسته و پیشبینی آن، فاصلهٔ اطمینان می توان ساخت؟ ۲) خطای معیار ۱) خطای معیار رگرسیون ۴) مجموع مجذورات يسماند رگرسيون ٣) عرض از ميداً 97- زمانی که در آمد نهایی برای تولید کننده منفی است، تابع تقاضا چه شیبی پیدا می کند؟ ۲) صعودي ۱) افقی ۴) نزولی ٣) عمودي ۶۸ اگر کشش قیمتی تیغ ریش تراشی (۲٬۷۱) باشد، اثر افزایش قیمت آن بر در آمد فروشنده، چه خواهد بود؟ ۲) کاهش ١) افزايش ۴) غيرقابل پيش بيني ٣) يے اثر در صورتی که تابع تولید به صورت ۱٫۳ + ۰٫۴ ln x + ۰٫۶ ln y باشد، بازده نسبت مقیاس تولید چه خواهد 0/8 (1 0/4 (1 1/1 (4 10 ۷۰ به جوابهای مسئلهٔ دوگان در برنامهریزی خطی چه می گویند؟ ۲) قیمتهای سایه ۱) بازدهی نسبت به مقیاس ۴) نقاط گوشهای ٣) كارايي متغيرها ٧١- منحنى تقاضاي بازار براي كالاي انحصارگر و بنگاه رقابتي داراي شيب منفى است، با اين تفاوت كه: ١) درآمد نهايي در بازار انحصاري، غالباً افقى است. ۲) درآمد نهایی در بازار انحصاری، غالباً عمودی است. ۳) درآمد نهایی در بازار انحصاری، بیشتر از قیمت میباشد. ۴) درآمد نهایی در بازار انحصاری، کمتر از قیمت میباشد. ۱۳- اگر تابع تقاضا $P = TA - \Delta Q$ و هزينهٔ کل $TC = Q^T + fQ$ باشد، حداکثر سود بنگاه، کدام است؟ 17 (7 1 (1 TF (F 100 در صورتی که شرکتهای تولید برق، قیمت بیشتری را برای مصارف تجاری و قیمت کمتری برای مصارف خانگی تعسن كند: ۱) انحصار در بازار کالاهای تجاری برقرار شده است. ۲) هزینههای عرضه در بازار مقصد متفاوت است. ٣) تبعيض قيمت برقرار شده است. ۴) سود خود را حداقل کرده است. ۷۴ بنگاه رقابتی در حدی تولید می کند که: درآمد نهایی مثبت است. ۱) درآمد نهایی منفی است. ۳) هزینهٔ نهایی در حداقل است. ۴) هزینهٔ متوسط در حداقل است. مازاد تقاضای مصرف کننده برای تابع تقاضای P = Y - Y = Q، به ازای P = Y، چقدر است؟ fo (T To (1 YT (4 TF (T

217F صفحه ۱۲ مجموعة دريانوردي

حقوق و بیمه دریایی: ۷۶ - جنبه های متفاوت خرید و فروش بین المللی کالا نسبت به خرید و فروش داخلی، در چیست؟ ۱) همواره بهای کالا باید قبل از تحویل پرداخت شود. ۲) با توجه به نیاز بازرگانی، قابلیت فروش مجدد برخی از کالاها درحین حمل کالا در دریا، وجود ندارد. ۳) در صورتیکه فروشنده و خریدار در یک کشور نباشند، بهای کالا قبل از تحویل کالا پرداخت می شود. ۴) در صورت عدم اقامت خریدار و فروشنده در یک کشور، بهای کالا میتواند در هنگام تحویل آن پرداخت شود. ٧٧- در خريد و فروش بين المللي كالا، از چه زماني خطرات مربوط به كالاها از تعهد فروشنده خارج و به خريدار منتقل مىشود؟ ۲) از زمان پایان بارگیری درکشتی ۱) قبل از بارگیری درکشتی ۴) از زمان تحویل بار به خریدار درمقصد ۳) از زمان تخلیهٔ بار در بندرمقصد ۷۸- نقش و عملکرد «Bill of Lading»، تدوین کدام است؟ ٢) نقشة بارچيني كالا ١) سند سمة كالا ۴) قرارداد حمل بدون قابلیت انتقال ٣) سند مالكيت كالا ٧٩- كدام قانون، جايگزين «Bill of Lading Act 1855» شده است؟ Carriage of Goods by Sea Act 1971 (7 Sale of Goods Act 1979 () ٣) Carriage of Goods by Sea Act 1992 (۴ Carriage of Goods by Sea Act 1992 (۳ با توجه به صدور یک «Bill of lading» برای یک محموله کالای فله، در مواقع تقسیم محمولهٔ کالای فله و فروش آن به چند خریدار، چه سندی بیان کنندهٔ مالکیت قسمتهای مختلف بار برای خریداران است؟ Bill of lading (۲ پشت نویسے شدہ ۱) Bill of lading جدید Delivery order (* ٣) كيى Bill of lading اوليه قرارداد حمل کانتینرکه فرستندهٔ کالا (shipper)، باریک کانتینر را جهت تحویل در مقصد ،به بیشتر از یک صاحب کالا (Consignee) ، بسته بندی می کند، کدام است؟ LCL/FCL (f LCL/LCL or FCL/FCL (7 FCL/LCL () Charterparty» - ۸۲»، کدام یک از اطلاعات زیر را شامل می شود؟ ۱) شرایط فروش و بهای بار کشتی ۲) برداخت کرایهٔ حمل و دموراژ ۳) شرایط بارگیری، حمل و تخلیهٔ بار کشتی ۴) شرایط بارگیری، حمل، تخلیهٔ بار، پرداخت کرایهٔ حمل ودموراژ ٨٣- بر اساس كدام «Bill of lading»، مسؤليت بارگيري (Loading)، بار چيني (Stowing) و تخليهٔ (Discharging) بار به عهدهٔ حمل کنندهٔ بار (Carrier) است؟ Ocean bill of lading (7 Liner bill of lading (\ Claused bill of lading (* Bearer bill of lading or

11 (5

TF (F

🗛 - بر اساس قانون «Merchant Shipping Act 1995»، محدودهٔ زمانی اعلام دعاوی خسارات وارده به یک کشتی

یا بار آن در اثر تصادف، چند ماه است؟

9 (1

17 (7

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ١٣

۸۵ در صورت وقوع حادثهٔ تصادف بین چند فروند کشتی به نحوی که یکی از آنها بی تقصیر شناخته شود، تقسیم خسارات فی مابین
 کشتی های مقصر، با استناد به کدام قانون محاسبه و به کشتی بدون تقصیر پرداخت می شود؟

- Merchant Shipping Act 1995 ()
- Maritime Conventions Act 1911 (Y
- Civil Liability (Contribution) Act 1978 (*
- Law Reform (Contributory Negligence) Act 1945 (*

AF دلیل استحقاق دریافت پاداش برای خدمات نجات داوطلبانهٔ اموال و دارایی در دریا، چیست؟

- ۱) ایجاد مشوق مالی برای کشتیها در جهت یاری رساندن به کشتیهای در حال اضطرار
 - ۲) بالا بودن ارزش اموال و داراییهای دریایی نسبت به خشکی
 - ۳) رونق صنعت دریانوردی
 - ۴) سختی ارایهٔ خدمات و عملیات نجات دریایی

exclusive) چه حقوقی در آبهای منطقهٔ انحصاری اقتصادی (Land-locked States) -۸۷ economic zones کشورهای مجاور خود دارند؟

- ۱) حق استفاده از مازاد منابع زنده و منابع انرژی دریایی در حد معقول و عادلانه
 - حق استفاده از مازاد منابع زندهٔ دریایی در حد معقول و عادلانه
 - ۳) حقوقی برابر با کشورهای مجاور دارند.
 - ۴) هیچ حقوقی ندارند.

٨٨ - مدت زمان تعیین شده برای ارایهٔ درخواست افزایش حق حاکمیت در محدودهٔ طبیعی فلات قاره، چند سال است؟

۱) تا ۵ سال از تاریخ اجرایی شدن UNCLOS ۲ تا ۱۰ سال از تاریخ اجرایی شدن UNCLOS

۳) تا ۱۵ سال از تاریخ اجرایی شدن UNCLOS ۴) محدودیت زمانی ندارد.

A9 محدودة آبهاي بين المللي، به كدام محدوده گفته مي شود؟

۲) به آبهای فراتر از آبهای داخلی

۱) به آبهای فراتر از فلات قاره

۴) به آبهای فراتر آبهای مجاور سرزمینی

۳) به آبهای فراتر از آبهای سرزمینی

۹۰ اصطلاح «high seas» به کدام محدوده از آبها گفته میشود؟

- ۱) به محدودهٔ آبهای فراتر از مناطق انحصاری اقتصادی کشورها
 - ۲) به محدودهٔ آبهای فراتر از فلات قارهٔ کشورها
 - ۳) به محدودهٔ آبهای دور از ساحل کشورها
 - ۴) به محدودهٔ آبهای بینالمللی

ریاضی و آمار (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار):

۹۱ دادهٔ آماری با میانگین ۲۰ و واریانس ۴ با ۲۵ دادهٔ آماری دیگر با میانگین ۱۶ و واریانس ۹ به صورت یک جامعهٔ واحد ترکیب شوند، آنگاه واریانس جامعهٔ حاصل، کدام است؟

- 10/170 (1
- 10/ TYA (T
- 10/ VYA (T
- 10/ AVA (F

مجموعة دريانوردي 217F صفحه ۱۴

۹۲ در ۴۰ دادهٔ آماری دستهبندی شده، انحراف نمایندهٔ دسته ها از میانگین کل داده ها در جدول زیر داده شده است.

X	10	18	17	۱۸	19	$x-\overline{x}$	-٣	-4	-1	0	١	۲	٣
Y	18	۱۳	10	14	17	f	٣	۵	٨	٩	٧	۴	۴

ضريب چولگي اين دادهها تقريباً كدام است؟

- -0/ T (1
- -0/1 (7
 - 0/1 (
- 0/4 (4
- 97- در یک کارگاه به طور متوسط از هر ۵۰۰ کالای تولیدی، یک کالا معیوب است. اگر ۱۰۰۰ واحد از این کالا موجود باشد، بنا بر توزیع پواسون، احتمال معیوب بودن ۵ واحد از بین آنها، چند برابر احتمال معیوب بودن ۲ واحد است؟
 - 10 (1
 - 1 (T
 - # m
 - 7 (4
- ۹۴- در تحقیق نسبت افراد ناراضی از یک شرکت خودروساز، به طور تصادفی از ۴۰۰ نفر از مشتریان نظرخواهی شد که ۸۰ نفر آنان ناراضی بودند. با اطمینان ۹۵ درصد، نسبت افراد ناراضی به صورت درصد، در کدام بازه است؟ $(S_{-\infty}^{-1/9} = ^{9}/ {}^{\circ}/ {}^{\circ})$
 - (18,0A,TT,9T) (1
 - (17/74,77/78) (7
 - (17/AT, TT/1A) (T
 - (11/04, T1/98) (4
- اگر X نمرات پذیرش اولیه و Y نمرات مسئولیت پذیری متناظر چند کارمند باشد، ضریب همبستگی بین دو صفت کدام است Y
 - 0/1 (1
 - 0,50 (5
 - 0/4 (1
 - 0/40 (4

99- با حروف كلمة «INFERENCE»، چند رمز عبور سه حرفي مي توان ساخت؟

- TIA (1
- 779 (T

است? $x \to 0$ وقتی $x \to 0$ کدام است? $\frac{\ln \cos x}{\sqrt[4]{1+x^7}-1}$ کدام است?

۹۸ طول نقطهٔ ماکسیم نسبی تابع با ضابطهٔ $\sqrt[4]{7}\sqrt[4]{x}$ کدام است؟

- 1 1 1 (7

اگر x سرعت کامیون برحسب کیلومتر در ساعت باشد، هزینهٔ یک کامیون در حال کار $\frac{x}{\pi \circ o}$ + ۱۲ واحد پول در هر کیلومتر است. اگر حقوق راننده ۲۷ واحد پول در ساعت باشد، برای رسیدن به حداقل هزینه، سرعت متوسط کامیون چند کیلومتر در ساعت باید باشد؟

- YA (1
- 10 (1
- 98 (4

است? $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{\sin^7 x \cos^7 x}$ برابر کدام است? -۱۰۰

$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (r

217F صفحه ۱۶ مجموعة دريانوردي

ا -۱۰ حسم نازک همگن محدود به منحنی $y = x^{\gamma}$ و محور y = 0 و خط y = 0 مفروض است. فاصلهٔ مرکز ثقل این جسم از محور yها، كدام است؟

- 0/47 (1
- 0,40 (4
- 0/A (T
- 0,9 (4

۱۰۲ حاصل (0,0) تا نقطهٔ $(x^7+y)dx+(y^7-x)dy$. در امتداد مسیر مستقیم از نقطهٔ (x,0) تا نقطهٔ (x,y) کدام است

- TF (T
- T1 (T
- 11 (4

۱۰۳ مسیرهای قائم دسته منحنیهای $y = ax^{\gamma}$ با کدام معادله است

$$\mathbf{r}\mathbf{y}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{c}$$
 (Y

$$y^{\tau} + \tau x^{\tau} = c$$
 (1

$$\mathbf{r}\mathbf{v}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} = \mathbf{c}$$
 (4)

$$y^{\Upsilon} - \Upsilon x^{\Upsilon} = c \ (\Upsilon$$

$$y' + x' = c \ (f$$

است؟ جواب کلّی معادلهٔ دیفرانسیل $e^{Yx} + 1Vy = e^{Yx}$ ، کدام است؟

$$y = Ae^{\tau_X} \sin(\frac{x}{\tau} + \alpha) + \frac{1}{\tau_{\Delta}} e^{\tau_X}$$
 (1)

$$y = Ae^{\frac{1}{7}x} \sin(\tau x + \alpha) + \frac{1}{\tau_{\Delta}}e^{\tau_{X}}$$
 (7

$$y = Ae^{\tau_X}\cos(\frac{x}{\tau} + \alpha) + \frac{1}{\tau_{\Delta}}e^{\tau_X}$$
 (*

$$y = Ae^{\frac{1}{\gamma}x}\cos(\gamma x + \alpha) + \frac{1}{\Delta}e^{\gamma x}$$
 (*

۱۰۵ جواب کلی معادلهٔ دیفرانسیل y - y = y - (x + y)، کدام است؟

Arc
$$\tan \frac{y}{x} + x \ln y = C$$
 (1)

Arc
$$\tan y + x^{\tau} \ln y = C$$
 (7

Arc tan
$$y + \ln(x^7 + y^7) = C$$
 (7

Arc
$$\tan \frac{y}{x} + \ln(x^{7} + y^{7}) = C$$
 (*