

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)



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

صبح پنجشنبه

۹۱/۹/۳۰

دفترچه ۱ از دو دفترچه

**آزمون تخصصی دوره‌های کارشناسی ارشد
آموزش الکترونیک (مجازی)
دانشگاه صنعتی امیرکبیر - سال ۱۳۹۱**

**عنوان رشته: کارشناسی ارشد مهندسی حمل و نقل دریایی
(کد ۱۴۰)**

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	توضیحات
۱	اصول تخلیه و بارگیری	۲۰	۱	۲۰	پاسخ به سوال‌های هر ۴ درس اجباری است.
۲	اقتصاد خرد و کلان	۲۰	۲۱	۴۰	
۳	اصول ناوبری	۲۰	۴۱	۶۰	
۴	حقوق و بیمه دریایی	۲۰	۶۱	۸۰	

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

حق چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

آذرماه - سال ۱۳۹۱

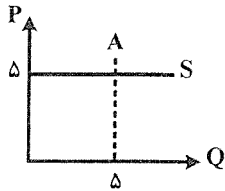
۱۴۰

اصول تخلیه و بارگیری:

- ۱- **Broken Stowage**، به کدام معنی می‌باشد؟
 (۱) چوب‌هایی که برای مهار کالا استفاده می‌شود.
 (۲) بارچینی به روش عمودی
 (۳) فضای بین بارها که پر نشده است.
 (۴) هیچ کدام
- ۲- در بارچینی، **Shifting Board** به کدام منظور استفاده می‌شود؟
 (۱) جلوگیری از جابه‌جایی کالای فله
 (۲) محافظت از دیواره انبار کشتی
 (۳) مهار کالای عمومی
 (۴) هیچ کدام
- ۳- استفاده از **Cargo Battens** در بارگیری کدام نوع دغال سنگ، توصیه نمی‌شود؟
 (۱) نوع A
 (۲) نوع B
 (۳) نوع C
 (۴) همه موارد
- ۴- **Inert Gas**، در کدام یک از انواع کشتی‌ها استفاده می‌شود؟
 (۱) کانتینربر
 (۲) فله‌بر
 (۳) تانکر
 (۴) همه موارد
- ۵- اصطلاح **COW**، مخفف کدام مورد است؟
 (۱) Carriage of Wood
 (۲) Crude Oil Washing
 (۳) Certificate of Work
 (۴) هیچ کدام
- ۶- مزیت استفاده از سیستم **IG**، کدام است؟
 (۱) کاهش احتمال زنگ‌زدگی انبارها
 (۲) کاهش احتمال آتش گرفتن
 (۳) کاهش احتمال انفجار
 (۴) همه موارد
- ۷- مورد استفاده **Dunnage**، کدام است؟
 (۱) مهار کالاهای عمومی در کشتی‌های کالابر عمومی
 (۲) محافظت دیواره تانک‌های کشتی‌های تانکر
 (۳) محافظت عرشه کشتی از صدمات بار
 (۴) هیچ کدام
- ۸- **Angle of Repose** به کدام معنی می‌باشد؟
 (۱) زاویه بین سطح افق و سطح مخروط تشکیل شده در هنگام بارگیری کالای فله
 (۲) زاویه بین خط عمودی جلوی کشتی و خط عمودی عقب کشتی
 (۳) زاویه سطح افقی مایعات و خط عمودی در کشتی‌های تانکر
 (۴) هیچ کدام
- ۹- کدام یک از ظرفیت‌های بارگیری زیر، مربوط به کشتی‌های هندی‌سایز است؟
 (۱) ۸۰۰۰۰-۱۰۰۰۰۰
 (۲) ۶۰۰۰۰-۸۰۰۰۰
 (۳) ۴۰۰۰۰-۶۰۰۰۰
 (۴) ۲۵۰۰۰-۴۰۰۰۰
- ۱۰- **Nitrates**، جزو کدام دسته از کالاها قرار دارند؟
 (۱) مخصوص
 (۲) خطرناک
 (۳) کیسه‌ای
 (۴) هیچ کدام
- ۱۱- **Cofferdom** چیست؟
 (۱) محل انبار شدن زنجیر لنگر
 (۲) محل قرار گرفتن لنگر
 (۳) فضای خالی مابین دو دیواره عمودی مجاور
 (۴) فضای بین موتورخانه و انبار
- ۱۲- **Ullage** به کدام مورد، اطلاق می‌شود؟
 (۱) فاصله عمودی بین سطح کالا و لبه بالایی انبار در کشتی‌های فله‌بر
 (۲) فاصله عمودی بین سطح مایع و لبه بالایی تانک در کشتی‌های تانکر
 (۳) فاصله عمودی بین سطح کالا و سطح پایینی انبار در کشتی‌های فله‌بر
 (۴) فاصله عمودی بین سطح مایع و سطح پایینی تانک در کشتی‌های تانکر
- ۱۳- ابعاد یک **TEU** کانتینر به ترتیب (ارتفاع × عرض × طول)، برابر کدام مورد است؟
 (۱) ۲٫۶ × ۲٫۴ × ۶٫۶
 (۲) ۲٫۶ × ۲٫۱ × ۶٫۴
 (۳) ۲٫۴ × ۲٫۶ × ۶٫۱
 (۴) ۲٫۶ × ۲٫۴ × ۶٫۱

- ۱۴- حمل و نقل کالاهای فله‌ای (BULK)، در کدام یک از خطوط کشتیرانی زیر می‌باشد؟
 (۱) کشتیرانی نامنظم (Liner) (۲) کشتیرانی مخصوص (Special) (۳) کشتیرانی نامنظم (Tramp) (۴) هیچ کدام
- ۱۵- به ترتیب کلاس‌های ۱ و ۲ و ۳، مربوط به کدام نوع از کالاهای خطرناک می‌باشد؟
 (۱) مواد منفجره - گازها - مواد قابل اشتعال
 (۲) مواد سمی و عفونی - مواد خورنده - مواد منفجره
 (۳) مواد منفجره - مواد خورنده - گازها
 (۴) هیچ کدام
- ۱۶- کدام مورد، مربوط به هاگینگ (Hogging) می‌باشد؟
 (۱) قرار دادن کالا با وزن سبک در انتها و جلوی کشتی و کالا با وزن سنگین در وسط کشتی
 (۲) قرار دادن کالا با وزن سنگین در انتها و جلوی کشتی و کالا با وزن سبک در وسط کشتی
 (۳) قرار دادن کالا با وزن سبک در انتها و کالا با وزن سنگین در جلوی کشتی
 (۴) قرار دادن کالا با وزن سبک در جلو و کالا با وزن سنگین در انتهای کشتی
- ۱۷- Air Draught، به کدام مورد گفته می‌شود؟
 (۱) فاصله عمودی از سطح آب تا بلندترین نقطه کشتی
 (۲) فاصله عمودی از کف کشتی تا سطح آب
 (۳) فاصله عمودی از سطح آب تا عرشه
 (۴) هیچ کدام
- ۱۸- گوشت یخ زده در کدام دما در انبار کشتی نگهداری می‌شود؟
 (۱) -20°C (۲) -15°C (۳) -10°C (۴) صفر درجه
- ۱۹- واحد وزن Long Tonne، برابر کدام مقدار است؟
 (۱) 2040T (۲) 2240T (۳) 2420T (۴) 4240T
- ۲۰- IMDG Code، مجموعه قوانینی است که در مورد حمل کالاهای وضع شده است.
 (۱) فله (۲) مایع (۳) خطرناک (۴) کانتینری

اقتصاد خرد و کلان:

- ۲۱- زمانی که مطلوبیت نهایی منفی است، مطلوبیت کل در کدام حالت است؟
 (۱) در حداکثر (۲) در حال افزایش (۳) در حال کاهش (۴) صفر
- ۲۲- $MRTS_{LK}$ ، کدام مورد است؟
 (۱) $\frac{\Delta K}{\Delta L}$ (۲) $\frac{\Delta L}{\Delta K}$ (۳) $\frac{L}{K}$ (۴) $\frac{K}{L}$
- ۲۳- کشش قیمتی عرضه در نقطه A بر روی شکل روبرو، برابر کدام مورد است؟
 (۱) نمی‌توان تعیین کرد.
 (۲) صفر
 (۳) یک
 (۴) بی‌نهایت
- 
- ۲۴- منحنی MC، حداقل از کدام منحنی‌ها عبور می‌کند؟
 (۱) AVC و MR (۲) AVC و AC (۳) AC و TC (۴) MR و TC
- ۲۵- نقطه تعطیل بنگاه رقابتی، کدام است؟
 (۱) $P > AVC$ (۲) $P < AVC$ (۳) $P = AVC$ (۴) $P = \min AVC$
- ۲۶- در بازار انحصاری، کدام مورد، در خصوص شیب منحنی تقاضا، صحیح است؟
 (۱) مثبت است.
 (۲) صفر است.
 (۳) نصف شیب MR است.
 (۴) دو برابر شیب MR است.

- ۲۷- کدام مورد، در تولید ملی در نظر گرفته نمی‌شود؟
 (۱) درآمد خانوارها (۲) سرمایه ملی (۳) رفاه (۴) مصرف
- ۲۸- کدام مورد، ویژگی منحنی عرضه کل کلاسیک‌ها را نشان می‌دهد؟
 (۱) افقی است. (۲) عمودی است. (۳) شیب مثبت دارد. (۴) شیب منفی دارد.
- ۲۹- فایده و منفعتی که بر اثر یک تصمیم یا انتخاب از دست می‌رود، چه نام دارد؟
 (۱) هزینه فرصت (۲) هزینه فایده (۳) هزینه پنهان (۴) هزینه آشکار
- ۳۰- در یک بازار و در تقابل میان عرضه و تقاضا، کدام عامل سبب افزایش قیمت می‌گردد؟
 (۱) کمبود تقاضای آن کالا (۲) کمبود عرضه آن کالا
 (۳) مزاد عرضه آن کالا (۴) کاهش قیمت کالای جانشین
- ۳۱- اگر تابع مصرف $C = 80 + 0,8y$ باشد، تابع پس‌انداز، کدام است؟
 (۱) $S = 80 + 0,2y$ (۲) $S = 20 + 0,8y$
 (۳) $-S = 20 + 0,8y$ (۴) $S = -80 + 0,2y$
- ۳۲- جریان نشت (هرز) در یک اقتصاد سه‌بخشی، کدام است؟
 (۱) $S + T$ (۲) $S + I$ (۳) $I + T$ (۴) $I + G + M$
- ۳۳- کدام مورد، در خصوص اثر جانشینی تغییر قیمت یک کالا، صحیح است؟
 (۱) مشخص نیست. (۲) همواره مثبت است.
 (۳) همواره منفی است. (۴) بستگی به نوع کالا دارد.
- ۳۴- کدام مورد، نشان‌دهنده مطلوبیت نهایی آخرین ریالی است که صرف کالای x می‌شود؟
 (۱) $\frac{MU_x}{P_x}$ (۲) $\frac{P_x}{MU_x}$ (۳) $\frac{M_{ux}}{x}$ (۴) Mu_x
- ۳۵- کدام مورد، باعث انتقال منحنی LM به سمت راست می‌شود؟
 (۱) کاهش مالیات (۲) افزایش مالیات (۳) کاهش عرضه پول (۴) افزایش عرضه پول
- ۳۶- ضریب افزایش (ضریب فزاینده) سیاست بودجه متوازن، چند است؟
 (۱) صفر (۲) یک (۳) $\frac{-1}{1-b}$ (۴) $\frac{1}{1-b}$
- ۳۷- بانک مرکزی ایران، در کدام سال شمسی تأسیس شد؟
 (۱) ۱۲۷۰ (۲) ۱۳۰۷ (۳) ۱۳۳۹ (۴) ۱۳۵۷
- ۳۸- نرخ بهره‌ای که بانک مرکزی برای وامی که به بانک‌های تجاری می‌دهد، از آنان دریافت می‌کند، چه نام دارد؟
 (۱) نرخ بهره وام‌ها (۲) نرخ تنزیل مجدد (۳) نرخ تنزیل (۴) نرخ ذخیره قانونی
- ۳۹- کدام مورد، بیانگر نرخ بیکاری است؟
 (۱) درصدی از نیروی کار که کار نمی‌کنند.
 (۲) درصدی از جمعیت که کار نمی‌کنند.
 (۳) تعداد شاغلین منهای کارگران بیکار
 (۴) نسبت بیکاران به شاغلین
- ۴۰- پایه‌گذار مکتب پول‌گرایان، چه کسی بود؟
 (۱) مارشال (۲) داگلاس (۳) کینز (۴) فریدمن

اصول ناوبری:

۴۱- Nautical Mile، به کدام معنی می‌باشد؟

«طول یک مدار که شامل یک زاویه برابر با است.»

- (۱) ده دقیقه در مرکز زمین
 (۲) یک دقیقه در قطب شمال
 (۳) یک دقیقه در قطب جنوب
 (۴) یک دقیقه در مرکز زمین

۴۲- یک مایل دریایی، برابر با کدام مورد است؟

- (۱) ۱۸۴۹,۲ متر در استوا و ۱۸۶۲,۷ متر در قطب‌ها
 (۲) ۱۸۴۹,۲ متر در استوا و ۱۸۶۱,۷ متر در قطب‌ها
 (۳) ۱۸۲۹,۲ متر در استوا و ۱۸۶۱,۷ متر در قطب‌ها
 (۴) ۱۸۲۹,۲ متر در استوا و ۱۸۶۲,۷ متر در قطب‌ها

- ۴۳- یک **Knot**، برابر کدام است؟
 (۱) یک متر در یک ساعت
 (۲) هزار متر در یک ساعت
 (۳) ۱۸۵۲ متر در یک ساعت
 (۴) ۱۸۵۲۰ متر در یک ساعت
- ۴۴- اصطلاح **Departure**، بیانگر کدام مورد است؟
 (۱) مسافت بین دو مدار همجواری
 (۲) مسافت بین هر مداری با مدار صفر درجه
 (۳) زاویه بین عرض جغرافیایی و طول جغرافیایی
 (۴) مسافتی که در روی خط موازی عرض جغرافیایی بین دو مدار پیموده می‌شود.
- ۴۵- خطای **Variation**، زاویه‌ای بین کدام دو مدار زیر است؟
 (۱) صفر درجه و مغناطیسی
 (۲) واقعی و صفر درجه
 (۳) واقعی و مغناطیسی
 (۴) هیچ کدام
- ۴۶- **Magnetic Error**، زاویه‌ای بین کدام دو جهت زیر است؟
 (۱) شمالی قطب‌نما و مدار واقعی
 (۲) جنوبی قطب‌نما و مدار واقعی
 (۳) شمالی قطب‌نما و جنوبی قطب‌نما
 (۴) هیچ کدام
- ۴۷- **Noon Local Time** در هر نقطه، وقتی است که
 (۱) ماه روی مدار آن نقطه قرار دارد
 (۲) خورشید روی مدار آن نقطه قرار دارد
 (۳) ماه در روی نصف‌النهار گرینویچ قرار دارد
 (۴) خورشید در روی نصف‌النهار گرینویچ قرار دارد
- ۴۸- در روی نقشه مرکاتور، **Distortion** در کدام قسمت، کمتر است؟
 (۱) نزدیک خط استوا
 (۲) نزدیک قطب‌ها
 (۳) روی عرض جغرافیایی 45°
 (۴) در نقاط مختلف کره زمین، ثابت است.
- ۴۹- **Set**، در جریان‌های آبی چیست؟
 (۱) سرعت حرکت جریان
 (۲) مسافت طی شده توسط جریان
 (۳) جهتی که جریان از آن سمت می‌آید.
 (۴) جهتی که جریان به آن سمت می‌رود.
- ۵۰- کدام مورد، بیانگر تبدیل زمان ۱۳ ساعت و ۳۰ دقیقه و ۴۵ ثانیه بر حسب کمان است؟
 (۱) ۳۱۲ درجه و ۱۲ دقیقه و ۱۸ ثانیه
 (۲) ۲۰۲ درجه و ۴۱ دقیقه و ۱۵ ثانیه
 (۳) ۱۵۶ درجه و ۶ دقیقه و ۹ ثانیه
 (۴) ۷۸ درجه و ۳ دقیقه و ۴٫۵ ثانیه
- ۵۱- کدام مورد، بیانگر تعریف استوا است؟
 (۱) نیم‌دایره‌ای که در حد وسط مابین قطب‌ها قرار دارد.
 (۲) دایره کوچکی که در حد وسط دایره قطب‌ها قرار دارد.
 (۳) دایره بزرگی که در حد وسط مابین قطب‌ها قرار دارد.
 (۴) نیم‌دایره‌ای که کره زمین را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند.
- ۵۲- عرض جغرافیایی یک نقطه، به کدام معنی است؟
 (۱) فاصله زاویه‌ای آن نقطه از شمال یا جنوب استوا
 (۲) فاصله آن نقطه از قطب شمال یا جنوب
 (۳) فاصله آن نقطه از قطب شمال
 (۴) فاصله آن نقطه از قطب جنوب
- ۵۳- برای پیدا کردن موقعیت در هر نقطه از سطح، کافی است بدانیم، فاصله از در آن سطح چقدر است.
 (۱) بلندترین - دو خط
 (۲) بلندترین - سه خط
 (۳) کوتاه‌ترین - دو خط
 (۴) کوتاه‌ترین - سه خط
- ۵۴- اصطلاح **Navigation**، به کدام معنی می‌باشد؟
 (۱) هنر شناسایی ستاره‌ها در آسمان
 (۲) هنر پیدا کردن موقعیت کشتی در دریا
 (۳) دریانوردی با استفاده از نجوم
 (۴) دریانوردی در ساحل دریا
- ۵۵- بیشترین فاصله بین هر دو مدار در سطح زمین، در کجا است؟
 (۱) استوا
 (۲) مدار 25°
 (۳) قطب شمال
 (۴) قطب جنوب

- ۵۶- اندازه Geographical Range یک چراغ دریایی، به کدام عامل بستگی دارد؟
 (۱) ارتفاع چشم بیننده
 (۲) ارتفاع چراغ از سطح دریا
 (۳) میدان دید جوی
 (۴) موارد ۱ و ۲
- ۵۷- فاصله زاویه‌ای به سمت غرب نصف‌النهار بیننده تا نصف‌النهار جرم آسمانی که بر روی خط استوای فضایی اندازه‌گیری می‌شود، چه نام دارد؟
 (۱) GHA
 (۲) LHA
 (۳) SHA
 (۴) هیچ‌کدام
- ۵۸- اگر L.H.A خورشید 270° باشد، ساعت چند است؟
 (۱) -41800
 (۲) 1200
 (۳) 2400
 (۴) 0600
- ۵۹- مجموع سه زاویه در یک مثلث فضایی، چند درجه است؟
 (۱) 540
 (۲) 360
 (۳) بین 180 تا 540
 (۴) 180
- ۶۰- Antarctic Circle همان مدار عرض جغرافیایی، چند درجه است؟
 (۱) $66,5$ جنوبی
 (۲) $23,5$ جنوبی
 (۳) $66,5$ شمالی
 (۴) $23,5$ شمالی

حقوق و بیمه دریایی:

- ۶۱- واحد (Unit)، عرفاً برای کدام کالاهای زیر، به کار می‌رود؟
 (۱) داخل کانتینر قرار می‌گیرند.
 (۲) قابل بسته‌بندی نیستند.
 (۳) قابل بسته‌بندی هستند.
 (۴) هیچ‌کدام
- ۶۲- در کدام موارد، متصدی حمل در قبال صاحب کالا مسئولیتی نخواهد داشت؟
 (۱) بی‌مبالاتی یا تقصیر فرمانده کشتی
 (۲) اعتصاب کارگران
 (۳) بلایای طبیعی
 (۴) همه موارد
- ۶۳- خطر (Risk)، حادثه‌ای است که موضوعات بیمه را مورد تهدید قرار داده است.
 (۱) طی سفر دریایی
 (۲) هنگام توقف در بنادر
 (۳) موارد ۱ و ۲
 (۴) هیچ‌کدام
- ۶۴- اصطلاح Barratry، جزو خطرات دریایی
 (۱) محسوب می‌شود ولی قابل بیمه شدن نیست
 (۲) محسوب می‌شود و قابل بیمه شدن است
 (۳) محسوب نمی‌شود
 (۴) هیچ‌کدام
- ۶۵- در کدام صورت، انحراف از مسیر توسط صاحب کشتی موجب فسخ قرارداد نمی‌شود؟
 (۱) احتمال وقوع آن پیش‌بینی شده باشد.
 (۲) برای نجات فرد صدمه دیده باشد.
 (۳) کمک‌رسانی به کشتی دیگر باشد.
 (۴) همه موارد
- ۶۶- از موارد برگشت حق بیمه، کدام است؟
 (۱) انتفای خطر
 (۲) انتفای موضوع بیمه
 (۳) بطلان قرارداد بیمه
 (۴) همه موارد
- ۶۷- ماده ۱۵ قانون بیمه، مقرر داشته است که بیمه‌گذار ظرف چه مدت از تاریخ اطلاع خود از حوادث، بیمه‌گر را مطلع سازد؟
 (۱) پنج روز
 (۲) سه روز
 (۳) یک ماه
 (۴) یک هفته
- ۶۸- اصطلاحاً خسارت خاص، چگونه خسارتی است؟
 (۱) کلی که در اثر حادثه مورد بیمه به وجود می‌آید
 (۲) جزئی که در اثر حادثه مورد بیمه به وجود نمی‌آید و در عین حال خسارت همگانی محسوب نمی‌شود
 (۳) جزئی که در اثر حادثه مورد بیمه به وجود می‌آید و در عین حال خسارت همگانی محسوب نمی‌شود
 (۴) هیچ‌کدام

- ۶۹- نقض التزام در قابلیت دریانوردی کشتی در بیمه سفری، موجب برائت
 (۱) بیمه‌گذار از مسئولیت خواهد بود، حتی اگر اثری در پیدایش خسارت نداشته باشد
 (۲) بیمه‌گذار از مسئولیت خواهد بود، اگر اثری در پیدایش خسارت داشته باشد
 (۳) بیمه‌گذار از خسارت نخواهد بود
 (۴) بیمه شده خواهد بود
- ۷۰- مشروعیت جهت قرارداد، اختصاص به قرارداد
 (۱) بیمه کالا دارد
 (۲) بیمه دریایی ندارد
 (۳) بیمه دریایی دارد
 (۴) هیچ کدام
- ۷۱- جهت تعیین اجرت نجات، کدام یک از موارد زیر، مورد ارزیابی قرار می‌گیرد؟
 (۱) وسایل به کار رفته
 (۲) ضرورت عملیات انجام شده
 (۳) خطر و ارزش مال نجات داده شده
 (۴) همه موارد
- ۷۲- تعهد بیمه‌گر به جبران هزینه‌های خاص، اعم از آن است که
 (۱) هزینه‌های مزبور به نتیجه مثبت نرسد
 (۲) بیمه‌گر هیچ‌گونه تعهدی ندارد
 (۳) هزینه‌های مزبور به نتیجه مثبت برسد یا نرسد
 (۴) هزینه‌های مزبور به نتیجه مثبت برسد
- ۷۳- جهت محاسبه سهم هر یک از اموالی که در جریان عملیات خسارت مشترک وجود داشته‌اند، کدام عامل مدنظر قرار می‌گیرد؟
 (۱) ارزش اموال
 (۲) کرایه
 (۳) سهم خسارت قابل جبران
 (۴) همه موارد
- ۷۴- بر طبق قانون بیمه ایران، بیمه‌گر
 (۱) از زمانی که خسارت وارده را پرداخت یا قبول می‌کند جانشین بیمه‌گذار می‌شود
 (۲) از زمانی که خسارت وارده را پرداخت می‌کند جانشین بیمه‌گذار می‌شود
 (۳) از زمان عقد قرارداد جانشین بیمه‌گذار می‌شود
 (۴) در هیچ حالتی جانشین بیمه‌گذار نمی‌شود
- ۷۵- بارنامه (Bill of lading)، سندی است حاکی از قرارداد حمل بین و
 (۱) فرستنده کالا - بیمه‌گر
 (۲) متصدی حمل - بیمه‌گر
 (۳) متصدی حمل - فرستنده کالا
 (۴) هیچ کدام
- ۷۶- اصطلاح قابلیت دریانوردی کشتی، یعنی داشتن
 (۱) تجهیزات کامل سفر
 (۲) خدمه ماهر
 (۳) سوخت کافی
 (۴) همه موارد
- ۷۷- بارنامه دریایی، به منزله
 (۱) سندی است که شرایط حمل در آن ذکر می‌شود
 (۲) سند مالکیت کالا است
 (۳) رسید کالا است
 (۴) همه موارد
- ۷۸- اصطلاحاً کرایه مقطوع، نوعی از کرایه است که به موجب آن،
 (۱) فقط در صورتی کل کرایه پرداخت می‌شود که تمام کالا در مقصد تحویل داده شود
 (۲) حتی اگر بخشی از کالا در مقصد تحویل شود، کرایه تماماً قابل پرداخت خواهد بود
 (۳) کرایه کامل پرداخت نمی‌شود
 (۴) هیچ کدام
- ۷۹- قانون دریایی، مسئولیت متصدی حمل را بر حسب کدام مورد، محدود کرده است؟
 (۱) وزن کالا
 (۲) حجم کالا
 (۳) تعداد بسته‌ها یا وزن آن‌ها
 (۴) تعداد بسته‌ها
- ۸۰- از ویژگی‌های خسارت همگانی، کدام است؟
 (۱) وجود اشتراک منافع بین صاحبان کشتی، کالا و کرایه
 (۲) خسارات ناشی از هرگونه عملیات
 (۳) عادی بودن هزینه‌ها و تغذیه
 (۴) همه موارد