



کد محصول  
ES1833



آخرین بروزرسانی  
۹ فروردین ۱۴۰۵

## سوالات تستی

# قوانین حمل و نقل بین‌المللی کالا و مسافر

- ✓ ویژه آزمون‌های اخذ مدرک و پروانه
- ✓ نسخه رایگان شامل ۹۹ سوال (تعداد کمتر و تنها برخی دارای پاسخ)
- ✓ برای تهیه نسخه اصلی، حاوی ۱۹۴ سوال به همراه پاسخنامه تشریحی، به سایت ایران عرضه مراجعه نمایید.



## لینک‌های مفید آزمون‌ها

خرید این محصول	سوال‌های رایگان تاسیس شرکت حمل و نقل بین‌المللی کالا با پاسخنامه
خرید سوال‌های تاسیس شرکت حمل و نقل بین‌المللی کالا	سوال‌های رایگان کارگزاری گمرکی با پاسخنامه
خرید سوال‌های کارگزاری گمرکی	شبکه‌های اجتماعی ایران عرضه (فایل‌های رایگان + تخفیف‌های هفتگی + اخبار)
(برای مشاهده هر بخش روی آن بزنید  )	
<b>آخرین بروزرسانی‌های محصول:</b> ۱۴۰۵/۰۱/۰۹ تالیف مجدد محصول	

## فهرست مطالب

- ❖ فصل اول: سوالات تعیین اهداف، راهبردها و اقدام های لازم برای فعال سازی و توسعه محور ترانزیت و حمل و نقل شرق کشور مصوب ۱۳۸۴ تالیف ایران عرضه - صفحه ۴ (۸ سوال)
- ❖ فصل دوم: سوالات تشکیل کار گروهی به منظور ساماندهی، هماهنگی و توسعه و تشویق امر خدمات عبور کالا از کشور مصوب ۱۳۸۷ تالیف ایران عرضه - صفحه ۶ (۳ سوال)
- ❖ فصل سوم: سوالات آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص مصوب ۱۳۸۲ تالیف ایران عرضه - صفحه ۷ (۴ سوال)
- ❖ فصل چهارم: سوالات حمل و نقل دریایی تالیف ایران عرضه - صفحه ۸ (۲۶ سوال)
- ❖ فصل پنجم: سوالات قوانین فیاتا تالیف ایران عرضه - صفحه ۱۲ (۱۰ سوال)
- ❖ فصل ششم: سوالات قوانین و مقررات حمل و نقل جاده ای، ریلی، دریایی و هوایی تالیف ایران عرضه - صفحه ۱۴ (۱۰ سوال)
- ❖ فصل هفتم: سوالات قوانین دریایی تالیف ایران عرضه - صفحه ۱۶ (۱۵ سوال)
- ❖ فصل هشتم: سوالات اصول مهندسی دریایی تالیف ایران عرضه - صفحه ۱۹ (۲۳ سوال)

در هر بخش، تنها ۱ سوال ابتدایی دارای پاسخنامه تشریحی می باشد. در صورت تمایل به دریافت سوالات بیشتر با جواب تشریحی می توانید این محصول را از سایت ایران عرضه خریداری نمایید.

خرید محصول

## ❖ فصل اول: سوالات تعیین اهداف، راهبردها و اقدام های لازم برای فعال سازی و توسعه محور ترانزیت و حمل و نقل شرق کشور مصوب ۱۳۸۴ تالیف ایران

### عرضه

۱- کدام شهر از جمله شهر هایی نمیباشد که در محور ترانزیت و حمل نقل شرق کشور قرار دارند؟

(۱) خاش (۲) تربت حیدریه (۳) پیرانشهر (۴) مشهد

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← منظور از محور ترانزیت و حمل نقل شرق کشور در این تصویبنامه، مجموعه بندری چابهار و شبکه راه های زمینی است که از بندر چابهار در استان سیستان و بلوچستان آغاز شده و بعد از عبور از شهرهای نیک شهر، پیرانشهر، خاش، زاهدان، نهبندان، سربیشه، بیرجند، قائن، گناباد، تربت حیدریه و مشهد، از یک طرف به سرخس و از طرف دیگر به نقاط مرزی لطف آباد باجگیران و پرسه سو در استان های خراسان رضوی و شمالی منتهی می شود. خرو جی های این محور به نقاط مرزی میلک، دو غارون، میل ۷۳ و یزدان نیز جزء این محور محسوب می شوند.

۲- کدام مورد جزو اهداف توسعه محور ترانزیت و حمل نقل شرق کشور نیست؟ (منبع ایران عرضه)

- (۱) افزایش نقش و سهم کشور در ترانزیت کالا و حمل و نقل بین المللی
- (۲) افزایش سهم بندر چابهار در بازرگانی داخلی و خارجی و ترانزیت کالا
- (۳) ارتقای عملکرد بندر چابهار و تلاش در راستای تبدیل آن به یک کانون فعال بین المللی
- (۴) ارتقای سطح متوسط درآمد و شاخص های توسعه در نواحی شرق کشور

۳- کدام مورد از راهبردهای توسعه محور ترانزیت و حمل و نقل شرق کشور میباشد؟

- (۱) ارتقای عملکرد بندر چابهار و تلاش در راستای تبدیل آن به یک کانون فعال منطقه ای
- (۲) تقویت پیوندهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و امنیتی با کشورهای همجوار شرق و شمال شرقی
- (۳) ارتقای سطح متوسط درآمد و شاخص های توسعه در نواحی شرق کشور
- (۴) تقویت امکانات منطقه آزاد چابهار و استفاده از امکانات آن منطقه در فعال سازی محور

۴ - ..... موظف است در راستای ارتقای ظرفیت بندر چابهار و محور مواصلاتی منتهی به آن، اقداماتی در زمینه

تجهیز و ارتقای عملکرد بندر چابهار انجام دهد؟

(۱) وزارت راه و ترابری (۲) وزارت کشور (۳) وزارت صمت (۴) همه موارد

۵- کدام یک از موارد زیر از جمله اقدامات وزارت راه و ترابری در زمینه تجهیز و ارتقا عملکرد بندر چابهار میباشد؟

(۱) احداث دو پست اسکله و ترمینال کانتینری تا پایان سال ۱۳۸۵

(۲) تسریع در تکمیل عملیات اجرایی احداث راه چابهار- نیکشهر

(۳) احداث پایانه مرزی میلک، میل ۷۳ و یزدان تا پایان سال ۱۳۸۴

(۴) تهیه طرح های اجرایی مجتمع های رفاهی- خدماتی و تیرپارک

۶- وزارتخانه های نیرو، جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست موظفند تهیه و اجرای طرح تثبیت شن های روان و

پایداری محیط در طول کدام محور ترانزیتی را مورد اولویت قرار دهند؟

(۱) مسیر زاهدان - زابل - میلک

(۲) مسیر زاهدان - زابل - چابهار

(۳) مسیر زاهدان - چابهار - میلک

(۴) مسیر چابهار - زابل - میلک

۷- به منظور پیگیری، هماهنگی و نظارت بر اجرای تصویبنامه محور ترانزیت و حمل و نقل شرق کشور، ستادی به ریاست

..... تشکیل می شود و این ستاد موظف است گزارش نظارتی را هر ..... یک بار به هیات وزیران ارائه نماید.

(۱) وزیر راه و ترابری - ۳ ماه

(۲) وزیر راه و ترابری - ۶ ماه

(۳) استاندار سیستان و بلوچستان - ۳ ماه

(۴) استاندار سیستان و بلوچستان - ۶ ماه

۸- اعلام برنامه ریزی لازم برای استفاده از ظرفیت بندر چابهار و ارائه برنامه مربوطه از وظایف کدام یک از ارکان زیر میباشد؟

(۱) وزارت امور اقتصادی و دارایی

(۲) وزارت راه و ترابری

(۳) وزارت صنعت، معدن و تجارت

(۴) هر سه گزینه

۹- وزارت راه و ترابری موظف است پس از تکمیل و بهره برداری از محورهای اشاره شده در قسمت "ب" ماده (۵) تصویبنامه

محور ترانزیت و حمل و نقل شرق کشور، نسبت به انجام کدام عملیات تا پایان برنامه چهارم توسعه اقدام نماید؟

(۱) شروع احداث راه آهن چابهار و اتصال آن به شبکه ریلی کشور

(۲) بهسازی راه تربت حیدریه - تایباد - دوغارون

(۳) احداث باند چهارم راه سنگ بست - فریمان - تربت جام

(۴) پیگیری تکمیل راه هرات - اسلام قلعه (در کشور افغانستان) در چارچوب توافق های موجود

## ❖ فصل دوم: سوالات تشکیل کار گروهی به منظور ساماندهی، هماهنگی و توسعه

### و تشویق امر خدمات عبور کالا از کشور مصوب ۱۳۸۷ تالیف ایران عرضه

۱- هیئت وزیران در جلسه مورخ..... بنا به پیشنهاد..... تشکیل کارگروهی به منظور ساماندهی عبور کالا از کشور را تصویب نمود.

(۱) ۱۳۸۸/۴/۶- رئیس مجلس (۲) ۱۳۸۶/۷/۶- رئیس حمل و نقل کشور

(۳) ۱۳۸۷/۴/۹- رئیس جمهور (۴) ۱۳۸۶/۶/۸- رئیس شورای نگهبان

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۷/۴/۹ بنا به پیشنهاد رئیس جمهور به استناد

اصل یکصد و بیست و هفتم و یکصد و بیست و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تشکیل کارگروهی به منظور ساماندهی عبور کالا از کشور را تصویب نمود.

۲- به چه منظور کارگروهی به مسئولیت وزیر راه و ترابری، موضوع بند ۲۹ تصویب نامه شماره ۳۵۹۸۵/ت/۲۰۰۳۵ ه مورخ

۱۳۷۷/۶/۰۳ تشکیل گردید؟ (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه)

(۱) ساماندهی ترانزیت کشور (۲) هماهنگی و توسعه عبور کالا از کشور

(۳) تشویق امر خدمات عبور کالا از کشور (۴) همه موارد

۳- ملاک تصمیم گیری در خصوص امور اجرایی مربوط به ساماندهی و توسعه خدمات امور کالا از کشور، چیست؟

(۱) موافقت اکثریت وزیران کارگروه (۲) موافقت حداقل ۳ وزیر کارگروه

(۳) موافقت رسمی رئیس جمهور کفایت (۴) موافقت تمام وزیران عضو کارگروه

## ❖ فصل سوم: سوالات آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی

### در موارد خاص مصوب ۱۳۸۲ تالیف ایران عرضه

۱- مطابق ماده ۱ اصلاحی ۱۳۸۲/۱۲/۱۹ آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص، درخواست

وارد کردن چه تعداد کانتینر یخچالی و با چه سیستمی جهت حمل و نقل کالای صادراتی فسادپذیر تصویب شد؟

(۱) ۵۰ عدد - با سیستم اتمسفر CA (۲) ۱۰۰ عدد - با مشخصه PW40

(۳) ۶۰ عدد - کانتینر DRY (۴) ۱۴۰ عدد - با مشخصه PW45

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← مطابق ماده (اصلاحی ۱۳۸۲/۱۲/۱۹) آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص،

تعداد پنجاه کانتینر یخچالی با سیستم CA جهت حمل و نقل کالای صادراتی فسادپذیر با شرایط و تسهیلات مشخص شده از محل منابع یارانه حمل و نقل کالاهای صادراتی در سال جاری و سال آینده تامین میشود.

۲- کدامیک، از شرایط کانتینرهای وارداتی مربوط به حمل و نقل کالاهای صادراتی فساد پذیر، طبق آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص، نیست؟ - طراحی شده توسط ایران عرضه -

(۱) شرکت حمل و نقل وارد کننده باید مورد تایید انجمن سراسری شرکتهای حمل و نقل بین المللی باشد.

(۲) کانتینرهای وارداتی باید نو و یا حداکثر دارای ۲ سال کارکرد باشند.

(۳) قیمت کانتینر یخچالی مورد تایید انجمن سراسری شرکتهای حمل و نقل بین المللی باشد.

(۴) تعداد کانتینری را که هر شرکت میتواند وارد کند، طی معرفی نامه به بانک توسعه صادرات ایران اعلام نماید.

۳- طبق آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص، وام اعطایی به شرکتهای حمل و نقل جهت واردات کانتینر یخچالی، حداکثر بازپرداخت ..... دارد و بازپرداخت به صورت اقساط خواهد بود.

(۱) ۲ ساله (۲) ۴ ساله (۳) ۳ ساله (۴) ۵ ساله

۴- طبق آیین نامه پرداخت یارانه حمل و نقل به کالاهای صادراتی در موارد خاص، در ازای صادرات چه نوع کالایی از طریق

هوایی، به ازای هر کیلو (۵۰۰) ریال به صادر کنندگان، یارانه حمل و نقل پرداخت میشود؟

(۱) چرم و کرک (۲) میوه و گل و گیاه (۳) میگو و پوست (۴) ماهی و خاویار

## ❖ فصل چهارم: سوالات حمل و نقل دریایی تالیف ایران عرضه

۱- کدام یک از اقوام زیر ظاهراً نخستین اجتماعات انسانی بوده اند که بازرگانی و رفت و آمد از راه دریایی را به عنوان فعالیت اقتصادی خود انتخاب نمودند؟

- (۱) اقوام مینو ساکن جزیره کرت  
(۲) فینقی ها  
(۳) هیتی ها  
(۴) کنعانی ها

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← تاریخچه حمل و نقل دریایی اقوام مینو ساکن جزیره کرت ظاهراً نخستین اجتماعات انسانی بوده اند که بازرگانی و رفت و آمد از راه های دریایی را به عنوان فعالیت اقتصادی خود، انتخاب کرده اند. نیاز، تمایل و انگیزه برای نوآوری، که همچون محوری فرآیند تکاملی جوامع بشری را بر خود استوار می کند، در خصوص دریا و حمل و نقل دریایی نیز صادق است. در همین زمینه میتوان به بسیاری از اقتضاها و ضرورتها اشاره کرد که مستندات تاریخی گواه بر آنها می باشد. به عنوان مثال پارسیان، در دوران هخامنشیان که از راه خشکی به فارس می آمدند، مردمی کشاورز و دامدار بودند و هنگامی که امپراطوری ایران به سواحل آسیای صغیر گسترش.

۲- مهم ترین برتری حمل و نقل دریایی به نسبت سایر موارد حمل و نقل چیست؟ (منتشر کننده سوالات ایران عرضه)

- (۱) سریع تر بودن آن  
(۲) مقرون به صرفه بودن آن  
(۳) امن بودن آن  
(۴) امکان ارسال مقدار زیادی بار به طور همزمان توسط کشتی

۳- اصلی ترین ویژگی اتوماسیون کدام است؟

- (۱) به روز بودن آن  
(۲) کاهش تعداد افراد مورد نیاز در کشتی  
(۳) سریع تر بودن عملکرد کشتی  
(۴) درصد خطای صفر

۴- ..... مهم ترین شکل حمل و نقل بین المللی را تشکیل می دهد.

- (۱) حمل و نقل هوایی  
(۲) حمل و نقل زمینی  
(۳) حمل و نقل دریایی  
(۴) حمل و نقل ریلی

۵- مسایل مربوط به اثرات حمل و نقل بر محیط زیست در چه بعدی مورد بررسی قرار می گیرد؟

- (۱) مسائل ناشی از بستر سازی  
(۲) مسائل ناشی از ترافیک محورهای ارتباطی  
(۳) مسایل ناشی از کاربری زمین  
(۴) همه موارد

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← مقایسه سیستم های مختلف حمل و نقل به لحاظ اثرات زیست محیطی

سامانه های حمل و نقل در مواردی باعث تخریب محیط طبیعی و برهم زدن توازن زیست محیطی شده و در مواردی باعث توسعه سریع تر مناطقی می شود که دارای امکانات بالقوه کشاورزی و صنعتی هستند. به طور کلی مسائل مربوط به اثرات حمل و نقل بر محیط زیست در دو بعد اساسی میتواند مورد بررسی قرار گیرد: مسائل ناشی از بسترسازی (کاربری زمین) و مسایل ناشی از ترافیک محورهای ارتباطی از جمله آلودگی هوا، صوتی، ارتعاشات و...

۶- کدام مورد، از عوامل اصلی برتری حمل و نقل دریایی به سایر انواع حمل و نقل نمی باشد؟

- (۱) قیمت ارزان حمل و نقل کالا از طریق دریا
- (۲) وزن زیاد کالا و انتقال سریع و بی خطر کالا
- (۳) امکان بررسی و سهولت در جلوگیری از قاچاق
- (۴) حجم انبوه کالا و سلامت حمل کالا

۷- حمل و نقل دریایی چند درصد از تجارت جهانی را به خود اختصاص می دهد؟

- (۱) ۳۵٪
- (۲) ۵۰٪
- (۳) ۸۰٪
- (۴) ۹۰٪

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← جایگاه حمل و نقل دریایی در اقتصاد جهانی بالغ بر ۹۰ درصد از تجارت جهانی حمل و نقل از طریق حمل و نقل دریایی انجام می گیرد. بدون وجود حمل و نقل دریایی واردات و صادرات کالا که پایه تجارت مدرن جهانی است، امکان پذیر نیست. حدود ۵۰۰۰۰ کشتی تجاری به صورت بین المللی در دنیا فعالیت می کنند که همه نوع کالا را حمل و نقل می نمایند.

۸- نقش بازار های حمل و نقل دریایی در تجارت چیست؟

- (۱) ایجاد یک مکان بارز فیزیکی برای مبادلات
- (۲) ایجاد مکان محسوس ارتباط کالای قابل دسترس میان خریداران و فروشندگان
- (۳) کاهش هزینه های مبادلات بین المللی و تاثیر بر قیمت تمام شده کالا
- (۴) ۲و۱

۹- درصنعت کشتی رانی چند نوع بازار وجود دارد؟

- (۱) ۲ نوع
- (۲) ۳ نوع
- (۳) ۴ نوع
- (۴) ۵ نوع

۱۰- فرصت استفاده از تکنیک IRR برای محاسبه برگشت سرمایه گذاری پروژه نسبت به سایر روش ها چیست؟

- (۱) عدم نیاز به نرخ تنزیل مفروض در تنزیل نقدینگی های طرح
- (۲) عدم نیاز به محاسبه خالص ارزش فعلی
- (۳) عدم نیاز به محاسبه خالص جریان نقدینگی برحسب قادیر باری
- (۴) صفر نمودن خالص ارزش حال حاضر پروژه

۱۱- اولین دریانوردی به چه صورت انجام شد؟ {ایران عرضه}

- (۱) به صورت دریایی
- (۲) به صورت ساحلی
- (۳) به صورت چشمی
- (۴) ۳و۲

۱۲- مهم ترین و اساسی ترین وسیله ای که برای ناوبری از آن استفاده می شود چیست؟

- (۱) فانوس دریایی
- (۲) رادار
- (۳) قطب نما
- (۴) ستاره راهنما

۱۳- چرا برای بسیاری از اهداف دریانوردی زمین به صورت یک راه کامل فرض شده است؟

- (۱) زیرا اختلاف دو قطر زمین بسیار کم است و حل بسیاری مسایل مربوط به دریا نوردی ممکن می شود.
- (۲) زیرا برای هدایت کشتی نیاز است که کره کامل فرض شود.
- (۳) برای ردیابی و راه اندازی رادارها نیاز است کل کره زمین در محاسبات در نظر گرفته شود.
- (۴) از آنجایی که رادار کشی امکان خطا دارد، لزوما باید کل کره زمین را در محاسبات در نظر بگیرند.

#### ۱۴- منظور از راه کشتی چیست؟

- (۱) زاویه بین مسیر حرکت کشتی و جهت جنوب
- (۲) زاویه بین مسیر حرکت کشتی در جهت شمال
- (۳) مسیری انتخابی کشتی در جهت سیر باد
- (۴) مسیر حرکتی از غرب به شرق برابر ۹۰ یا ۱۸۰ درجه

#### ۱۵- کدام یک از ویژگی های نقشه های برداری (Vector) نمی باشد؟

- (۱) اطلاعات این نقشه ها به صورت دیجیتال در لایه های مختلف ثبت شده است.
- (۲) این نقشه ها قابلیت بزرگنمایی بسیار خوبی دارند زیرا برای مقیاس های مختلف کشیده شده است.
- (۳) چنانچه نقشه روی صفحه نمایشگر بزرگ یا کوچک شود شفافیت خود را از دست می دهد.
- (۴) نقشه های برداری، نقشه های هوشمند می باشند.

#### ۱۶- با توجه به محدودیت های سیستم های ناوبری الکترونیکی، دریانورد چگونه بر این مشکل میتواند غلبه کند؟

- (۱) بهبود سیستم های ناوبری
- (۲) رعایت مقررات بین المللی جهت جلوگیری از تصادم های احتمالی در دریا
- (۳) پیروی از شمال واقعی برای جهت یابی
- (۴) ارتباط دائمی با سیستم کنترل از راه دور

#### ۱۷- اساس کار نقطه یابی ماهواره ای چیست؟

- (۱) تعیین شمال واقعی
- (۲) تعیین طول و عرض جغرافیایی
- (۳) GPS و تغییرات زمانی
- (۴) اندازه گیری تغییرات فراوانی امواج الکترومغناطیسی

#### ۱۸- عبارت از روشی است که با آگاهی از آن، نقطه کشتی با کمک و استفاده از سمت و فاصله طی شده از نقطه

نخست حرکت کشتی به دست می آید.

- (۱) مسیریابی
- (۲) نقطه یابی
- (۳) ردنگاری
- (۴) جهت یابی

#### ۱۹- کدام یک، از ویژگی ها و شرایط بیمه گر نمی باشد؟

- (۱) داشتن کمال حسن نیت
- (۲) داشتن شخصیت اعم حقیقی و حقوقی
- (۳) داشتن امکانات مالی کافی
- (۴) داشتن ضمانت بانکی نزد بانک

۲۰- تعمیر یا تعویض قطعات و مقدار استهلاک واقعی کشتی ناشی از خسارت یا زیانی که وارد شده مشروط بر آنکه از هزینه

تخمینی تعمیرات تجاوز نکند، از کدام نوع خسارت محسوب می شود؟

(۱) خسارت تعمیراتی (۲) خسارت همگانی (۳) خسارت تقریبی (۴) خسارت خالص کشتی

۲۱- کدام گزینه از انواع قرار داد اجاره کشتی نمی باشد؟

(۱) اجاره سفری (۲) اجاره زمانی (۳) اجاره دربست (۴) اجاره چارتر

۲۲- کدام نوع مالیات ها بر عهده اجاره کننده می باشد؟ (تالیف سایت ایران عرضه)

(۱) کلیه مالیات ها و پرداخت های مربوط به کرایه حمل، مگر آنکه برخلاف آن توافق کرده باشد.

(۲) کلیه مالیات ها و پرداخت های مربوط به کشتی

(۳) کلیه مالیات ها و پرداخت های مربوط به کالا

(۴) ۱ و ۳

۲۳- طبق ماده سوم قوانین هیگ-ویزی در مورد مسئولیت ها و تعهدات حمل کننده، فرستنده باید خسارت وارد آمده به

کالا را حداکثر ظرف چه مدتی اعلام نماید؟

(۱) ۲۴ ساعت (۲) ۴۸ ساعت (۳) ۳ روز (۴) یک هفته

۲۴- طبق ماده چهارم قوانین هیگ-ویزی، در مواردی، حمل کننده مسئول فقدان یا خسارت به کالا نمی باشد، کدام گزینه

جزئی از این موارد نمی باشد؟

(۱) علل و قصور فرمانده، کارکنان و مسولان راهنما در مورد مدیریت یا دریانوردی کشتی

(۲) محدودیت های قرنطینه

(۳) آتش سوزی عمدی

(۴) نجات یا تلاش برای نجات انسان و یا کالا

۲۵- کدام یک جز چهارکمیته اصلی سازمان بین المللی دریانوردی نمی باشد؟

(۱) کمیته حفاظت از محیط زیست دریایی (۲) کمیته حقوقی

(۳) کمیته مالی (۴) کمیته همکاری های فنی

۲۶- کدام مورد از وظایف مهم سازمان دریانوردی نمی باشد؟

(۱) تصویب بودجه

(۲) ثبت کشتی ها و ارائه وام برای خرید کشتی

(۳) بررسی هزینه ها و تصویب حساب های سازمان

(۴) انتخاب اعضای شورا

## ❖ فصل پنجم: سوالات قوانین فیاتا تالیف ایران عرضه

۱- مشتریان فورواردرها را به چه عنوان می شناسند؟

- (۱) مالک کالا (۲) حمل کننده کالا (۳) فروشنده کالا (۴) خریدار کالا

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱ ← فورواردرها که از آنها تحت عنوان کارگزاران حمل نیز یاد میشود از خود وسیله حمل دارند لیکن وسیله حمل را تدارک می بینند و کالاهای مشتریان خود را بنام خود به شرکتهای حمل کننده میدهند و بالطبع شرکت فورواردر را در حکم مالک کالا می شناسند.

۲- FIATA چیست؟

- (۱) اتحادیه بین المللی حمل و نقل هوایی  
(۲) اتحادیه بین المللی حمل و نقل جاده ای  
(۳) فدراسیون بین المللی اتحادیه های کارگزاران حمل و نقل بار  
(۴) اتحادیه بین المللی خطوط ریلی

۳- کنگره جهانی فیاتا هر چند وقت یک بار برگزار می شود؟

- (۱) هر شش ماه (۲) هر سال (۳) هر دو سال (۴) هر سه سال

۴- کدام سازمان فیاتا را به عنوان نماینده صنعت فورواردی می شناسند؟

- (۱) سازمان جهانی بهداشت (۲) اتحادیه بین المللی حمل و نقل جاده ای  
(۳) اتحادیه تولیدکنندگان نفت (۴) سازمان جهانی غذا

۵- انجمن باربری هوایی فیاتا کدام است؟

- (۱) AFI (۲) CAI (۳) MTI (۴) ABDG

۶- کدامیک از موارد زیر جزء گروه های مشاوره فیاتا است؟

- (۱) انجمن مشاوره در مورد کالاهای خطرناک (۲) انجمن مشاوره حمل و نقل جاده ای  
(۳) انجمن مشاوره باربری هوایی (۴) انجمن مشاوره حمل و نقل مرکب

۷- اولین هدف انجمن های منطقه ای فیاتا چیست؟

- (۱) کاهش تعداد فورواردرها  
(۲) افزایش تعرفه های حمل  
(۳) شناسایی و کمک به حل مشکلات صنعت در محدوده محلی  
(۴) ایجاد انحصار در حمل و نقل

۸- FBL چیست؟

- (۱) سند مالکیت (۲) بارنامه حمل مرکب فیاتا

(۴) رسید بانکی

(۳) گواهی بیمه

۹- کدامیک از موارد زیر توسط فیاتا ارائه نمی شود؟

FBT (۴)

FCR (۳)

FCT (۲)

FBL (۱)

۱۰- هدف اصلی و عمده بنیاد فیاتا چیست؟ (منبع سوالات سایت ایران عرضه)

(۲) یکپارچه سازی صنعت فرورادری

(۱) افزایش تعرفه های حمل

(۴) ترغیب اعضای انجمن در برپایی سازمانی آموزشی

(۳) محدود کردن فعالیت های فرورادری



## ❖ فصل ششم: سوالات قوانین و مقررات حمل و نقل جاده ای، ریلی، دریایی و

### هوایی تالیف ایران عرضه

۱- هزینه های تامین زیرساخت و ابنیه خطوط ریلی به عهده چه کسی خواهد بود؟

(۱) دستگاه های اجرایی وزارت راه و شهر سازی و سازمان راه آهن

(۲) استاندار هر شهر حسب بودجه تخصیصی

(۳) شهرداری شهرهای اقماری شهرهای مراکز استان

(۴) شهرداری هر شهر مبدأ تا مقصد و به میزان سهم مرتبط از کل خط اتصالی شهر مادر به حومه

☑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴ ← ماده ۵- دستگاه اجرایی و بهره بردار اتصال شهر مادر به شهرهای جدید و شهرهای اقماری، شهرداری شهر مادر می باشد.

مطابق ماده ۵ تبصره ۱، هزینه های تامین زیرساخت و ابنیه خطوط ریلی به عهده شهرداری هر شهر مبدأ تا مقصد و به میزان سهم مرتبط از کل خط اتصالی شهر مادر به حومه خواهد بود.

۲- تامین هزینه های روسازی، علایم، تأسیسات و تهیه ناوگان به عهده کدام نهاد است؟ (iranarze.ir)

(۱) وزارت راه و شهر سازی

(۲) اداره کل راه آهن مراکز استان ها

(۳) معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور

(۴) ۱ و ۲

۳- بهره بردار اتصال شهر مادر به شهرهای جدید و شهرهای اقماری کدام نهاد می باشد؟

(۱) شهرداری شهر جدید

(۳) شهرداری شهرهای اقماری

(۴) ۱ و ۳

۴- نحوه اتصال خطوط ریلی درون شهری و حومه ای به شبکه ریلی کشور با هماهنگی چه نهادی مشخص خواهد شد؟

(۱) شهرداری شهرهایی بالای یک میلیون نفر

(۲) شهرداری شهرهایی بالای یک ۵۰۰ هزار نفر

(۳) استاندار مراکز شهر ها

(۴) وزارت راه و شهرسازی

۵- مبنای محاسبه حداکثر سهم دولت در ایجاد سامانه های ریلی موضوع آیین نامه اجرایی قانون حمایت از سامانه های

حمل و نقل ریلی شهری و حومه، چند درصد از میزان هزینه کل تهیه و اجرای مصوب آن شهر می باشد؟

(۱) ۲۵% (۲) ۵۰% (۳) ۱۵% (۴) ۳۵%

۶- طبق آیین نامه تعیین انواع تخلفات و جرایم مربوط به سیر و حرکت ناوگان در شبکه حمل و نقل ریلی و نحوه رسیدگی به

آنها، منظور از بلاک در اصطلاحات حمل و نقل چیست؟

۱) یک یا چند لکوموتیو متصل بهم و یا متصل به یک و یا چند واگن و مجهز به علائم و تجهیزات لازم طبق ضوابط و مقررات مربوط.

۲) قطعه خط معینی بین دو نقطه که در یک زمان مشخص فقط یک وسیله نقلیه ریلی می تواند در آن وجود داشته باشد.

۳) محل پلمپ شده ای که تجهیزات سخت افزاری مربوط به علائم الکتریکی در آن قرار داشته و ارتباط بین دستگاه های محوطه ایستگاه توسط تجهیزات موجود در آن برقرار می گردد.

۴) وسایل نقلیه خودکشش ریلی مورد استفاده برای امور تعمیر و نگهداری خطوط شبکه ریلی.

#### ۷- کدامیک از تجهیزات زیر در اتاق رله نگهداری می شود؟

۱) تجهیزات سخت افزاری مربوط به علائم الکتریکی

۲) تجهیزات مورد نیاز برای تعمیر واگن ها

۳) تجهیزات لازم برای باز و بسته کردن سوزن ریل ها

۴) وسایل ایمنی و مقابله با آتش سوزیدر قطار

#### ۸- حدمجاز ابعاد فضایی که وسایل نقلیه ریلی می توانند از آن عبور نمایند را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱) دگاژ ۲) سیمافور ۳) خط قبولی ۴) گاباری

۹- مشخصات قطار از قبیل اسامی مامورین، شماره لکوموتیو و واگن ها، زمان توقف، تلاقی، سبقت، تاخیرات در کجا ثبت می گردد؟

۱) ورقه سیر ۲) سیمافور ۳) حکم احتیاط ۴) گزارش داخلی

#### ۱۰- کدام گزینه از تخلفات مربوط به سیر و حرکت ناوگان در شبکه حمل و نقل ریلی در نظر گرفته نمی شود؟

۱) خروج از ایستگاه بدون دریافت پروانه راه آزاد یا میله راهنما.

۲) مسدود کردن خط در هنگام خرابی وسایل نقلیه جاده ای بر روی گذرگاه.

۳) صدور مجوز ورود به اطاق رله و هرگونه اقدام آزمایشی و تعمیراتی بر روی دستگاه های علائم الکتریکی محوطه و روی پانل با وجود وسیله در بلاکهای طرفین.

۴) اعزام قطار پس از تغییر در آرایش و تشکیلات آن بدون انجام آزمایش ترمز مجدد.

۲۱. عدم اعلام فوری فرار قطار توسط مسئول وقت ایستگاهی که خبر آن را دریافت نموده به ایستگاه سمت فرار و کنترلر وقت و در صورت امکان به راهداران مسیر.

## ❖ فصل هفتم: سوالات قوانین دریایی تالیف ایران عرضه

۱- مهندسین و افسران و کارکنان ایرانی کشتیرانی، تا چه زمانی از پرداخت مالیات بر حقوق و مزایای دریافتی معاف خواهند بود؟

(۱) در مدتی که در ایران زندگی کنند. (۲) در مدتی که جزو کارکنان کشتی باشند.

(۳) تا وقتی که مالک کشتی اجازه دهد. (۴) تا وقتی سازمان بنادر و کشتیرانی اجازه دهد.

۲- در سند ثبت کشتی کدام مورد قید نمی گردد؟

(۱) محل و تاریخ ساخت کشتی (۲) تجهیزات موجود کشتی

(۳) ظرفیت و نوع کشتی (۴) نام مالک و شماره کشتی

۳- مطابق کدام مورد ثبت کشتی باطل و تابعیت آن سلب می گردد؟ ایران عرضه

(۱) در صورتیکه شرایط ثبت کشتی و حق برافراشتن پرچم جمهوری اسلامی ایران از بین رفته باشد.

(۲) در صورتیکه کشتی متلاشی شده و از حیز انتفاع افتاده باشد.

(۳) در صورتیکه، مالک کشتی را رها کرده باشد

(۴) همه موارد

۴- در مورد فروش کشتی های تابع ایران سازمان بنادر و دریانوردی مکلف است انجام معامله را در روزنامه رسمی کشور و

یکی از روزنامه های کثیرالانتشار مرکز در ..... هر نوبت به فاصله ..... آگهی نماید.

(۱) دو نوبت - یک ماه (۲) چهار نوبت - بیست روز

(۳) سه نوبت - ده روز (۴) پنج نوبت - یک هفته

۵- ملحقات کشتی و ملحقات کرایه حمل مندرج در ماده ۲۹ قانون دریایی شامل کدام مورد نمی شود؟

(۱) غرامت قابل مطالبه مالک بابت خسارات مادی وارده به کشتی که جبران نشده باشد و یا خسارات از دست دادن کرایه

حمل که به کشتی تعلق می گرفته است.

(۲) سهم مالک کشتی بابت خسارات مشترک دریائی ناشی از زیان های مادی وارده به کشتی که جبران نشده یا خسارات از

دست دادن کرایه حمل که به کشتی تعلق می گرفته است.

(۳) حق الزحمه مالک کشتی بابت کمک یا نجات در دریا تا پایان سفر پس از کسر وجوهی که باید در این مورد به فرمانده و

سایر اشخاصی که در خدمت کشتی هستند پرداخت شود

(۴) حق الزحمه شرکت کشتی رانی بابت هماهنگی و انجام امور بین المللی

۶- در سند رهن کشتی کدام مورد لازم نیست قید گردد؟

(۱) نام راهن و مرتهن (۲) مشخصات شرکت کشتی رانی مربوطه

(۳) مشخصات کشتی (۴) مبلغ رهن و سررسید آن

۷- ..... بطور کلی به مالک یا اجاره کننده کشتی که با فرستنده بار قرارداد باربری منعقد کرده است اطلاق می شود.

(۱) متصدی باربری (۲) صاحب بار (۳) ناخدای کشتی (۴) راهن کشتی

۸- طبق ماده ۵۴ قانون دریانوردی کدامیک، از وظایف متصدی باربری، قبل از هر سفر و در شروع آن نیست؟

(۱) کشتی را برای دریانوردی آماده کند.

(۲) کارکنان و تجهیزات و تدارکات کشتی را بطور شایسته تهیه و فراهم آورد.

(۳) انبارها و سردخانه ها و کلیه قسمتهای دیگر کشتی را که برای حمل کالا مورد استفاده قرار می گیرد مرتب و آماده کند.

(۴) مسیر حرکت و جزئیات آن را بررسی کند.

۹- در مورد کدام یک از موارد زیر، متصدی باربری و کشتی مسئولیت ندارد؟

(۱) آتش سوزی که بسبب فعل و یا خطای متصدی باربری نباشد.

(۲) بلیات طبیعی

(۳) فعل و یا ترک فعل فرستنده بار یا صاحب بار - عامل یا نماینده او

(۴) همه موارد

۱۰- کدام یک از خصوصیات و مشخصات ضروری بارنامه دریائی در بارنامه قید نمی گردد؟

(۱) نام بندر مبدأ و تاریخ بارگیری و نام بندر مقصد.

(۲) قیمت و ارزش بار

(۳) وزن خالص و غیرخالص و اندازه بار

(۴) شرایط بارگیری و حمل بار و واحد نرخ

۱۱- ..... شخصاً مسئول اعمال و تعهدات و قصور و خطاهای خود و نیز مسئول عملیات فرمانده و قراردادهائی است که وی

ضمن انجام وظائف خود منعقد می کند.

(۱) متصدی بار (۲) فرمانده کشتی

(۳) مالک کشتی (۴) مستاجر کشتی

۱۲- مالک کشتی .....، می تواند در هر موقع به خدمت فرمانده خاتمه دهد.

(۱) در صورت نبودن قرارداد خاص (۲) در صورت وجود قرارداد خاص

(۳) در صورت عدم انجام تعهدات (۴) با توجه به طلاح دید مالک کشتی

۱۳- ظرفیت کشتی های بخاری یا موتوری چگونه محاسبه می شود؟ (منتشر کننده سوالات ایران عرضه)

(۱) ظرفیت خالص محاسبه می شود.

(۲) ظرفیت ناخالص باضافه مقدار حجم ماشین یا موتورخانه.

۳) ظرفیت خالص با اضافه مقدار حجمی که از ظرفیت غیرخالص برای تعیین ظرفیت خالص بابت ماشین یا موتورخانه کسر می شود.

۴) هیچکدام

۱۴- استخدام افراد و افسران در کشتی با رعایت مقررات مربوطه توسط ..... و به نمایندگی از طرف ..... انجام می گیرد.

۱) مالک - فرمانده

۲) فرمانده - مالک

۳) متصدی بار - فرمانده

۴) مالک - متصدی حمل بار

۱۵- فرمانده کشتی در گزارش کتبی خود، موقع بروز سوانح و حوادث غیرعادی کدام مورد را درج می نماید؟

۱) بندر مبدأ حرکت کشتی و بندر مقصد

۲) خطراتی که با آن مواجه شده و خسارات وارد شده و میزان تقریبی خسارات با ذکر زمان و مکان دقیق حادثه و مشخصات فرد یا افراد سانحه دیده

۳) هر عامل مؤثر در بروز حادثه به طور مستقیم یا غیرمستقیم

۴) همه موارد



## ❖ فصل هشتم: سوالات اصول مهندسی دریایی تالیف ایران عرضه

۱- کار آرشتیکت دریایی در ارتباط با چه بخش هایی است؟

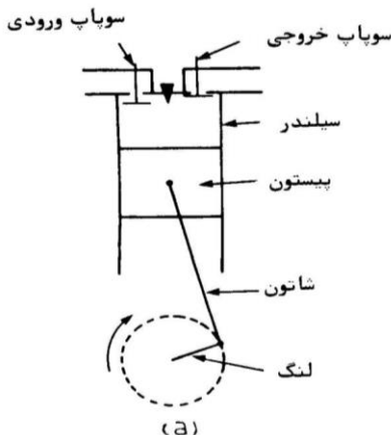
- (۱) سیستمهای رانش  
(۲) عملیات کشتی  
(۳) قابلیت تحمل کشتی  
(۴) موارد ۱ و ۲

❑ پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۳ ← یک کشتی محصول دو حوزه تخصص اصلی میباشد: آرشتیکت دریایی و مهندس دریایی. کار آرشتیکت دریایی در ارتباط با بدنه، ساختمان و شکل آن، قابل زیست بودن آن و قابلیت تحمل کشتی در محیط پیرامون خود میباشد. مهندس دریایی مسئول سیستمهای رانش و عملیات کشتی است.

۲- کدام مورد از انواع ترکیب استقرار ماشین آلات از نقطه نظر مهندسی نیست؟

- (۱) بهره گیری از موتورهای دیزلی سرعت تند  
(۲) موتورهای دیزلی دور متوسط با جعبه دنده  
(۳) توربینهای بخاری جعبه دنده ای جهت اتصال به پروانه  
(۴) موتور دیزلی دور کند با کوپل مستقیم

۳- شکل زیر کدام نوع ضربه از چرخه چهار زمانه را نشان میدهد؟ (طراحی توسط ایران عرضه)



- (۱) ضربه آگروز  
(۲) ضربه نیرو  
(۳) ضربه تراکم  
(۴) ضربه مکش

۴- مزیت موتور دو زمانه نسبت به چهار زمانه چیست؟

- (۱) مصرف کم روغن  
(۲) احتیاج به مکانیزم پیچیده جهت کار سوپاپها  
(۳) سبک بودن بطور محسوس  
(۴) راندمان بالا در سرعتهای زیاد

۵- منظور از تبادل گاز، چیست؟

- (۱) هوارسانی و تنظیف گازهای آگروز  
(۲) خالی نمودن سیلندر از هوا  
(۳) بیرون راندن گازهای آگروز توسط هوای تازه  
(۴) پر کردن سیلندر با هوای تازه

۶- مزیت اختصاصی سیستم تنظیف حلقه ای چیست؟

- (۱) با نصب دامن پیستون، از فرار گازهای آگروز جلوگیری میشود.  
(۲) با صرفه ترین نوع تنظیف است.

۳) باعث بوجود آمدن اختلاف دمای بسیار زیاد برای فلز آستر داخلی میشود.

۴) دریچه های ورودی زاویه داده شده است تا هوای ورودی در مسیر مناسب خود هدایت شود.

۷- کدام مورد از اقدامات لازم بمحض مشاهده آتش، نمی باشد؟

۱) باید کلیه شیرهای تخلیه محفظه هوا را بست.

۲) باید روغنکاری تمام سیلندرها را کاهش داد.

۳) باید سرعت موتور را کم کرد.

۴) باید سوخت سیلندر موردنظر را قطع کرد.

۸- در تزریق سوخت، میل بادامک به ازای هر دوران میل لنگ موتور دوزمانه، ..... چرخیده و در موتورهای چهارزمانه به ازای هر ..... موتور، یک مرتبه دوران میکنند.

۱) نیم دور - یک دور      ۲) دو دور - چهار دور      ۳) یک دور - دو دور      ۴) یک دور - نیم دور

۹- در رابطه با روغن کاری سیلندر کدام مورد صحیح است؟

۱) باعث تمیز شدن آستر داخلی میگردد.

۲) روغن بکار رفته از نوع معمولی است.

۳) باعث نفوذ گازهای محفظه احتراق به پایین سیلندر می گردد.

۴) از روغن بکار رفته بارها می توان جهت روغنکاری مصرف کرد.

۱۰- اساسی ترین دستگاه کنترل در هر موتور ..... است.

۱) توان سنج      ۲) ناظم      ۳) پیچش سنج      ۴) فیوز برق

۱۱- نقطه ضعف موتورهای چهار زمانه چیست؟

۱) کوچک بودن اندازه سیلندرها      ۲) سرعت بیشتر آنها

۳) ساختمان ساده آستر داخلی سیلندرها      ۴) عمل هوارسانی منفی است.

۱۲- مشخصه موتور دیزلی دوز مانه "داکسفورد" چیست؟ (تالیف توسط سایت ایران عرضه)

۱) دارای دو پیستون متقابل هستند.

۲) تک عملی هستند.

۳) روی میل لنگ سه محل برای اتصال سه شاتون قرار گرفته.

۴) همه موارد

۱۳- ..... از انواع موتورهای دیزلی دو زمانه تک عملی با قابلیت کار معکوس و سرعت ..... می باشد.

۱) موتور RL- زیاد      ۲) داکسفورد- کم

۳) سولرژ RND - کم      ۴) پیل استیک- متوسط

۱۴- هنگامی که موتور با سرعت تمام در جهت جلو کار میکند، چه اقدامی لازم است انجام شود؟

(۱) باید دمنده های کمکی را خاموش نمود.

(۲) در صورت توقف موتور دسته تعیین جهت بسمت جلو قرار گیرد.

(۳) سوخت موتور قطع شود.

(۴) برای کاهش سرعت موتور جریان شدید هوای متراکم را بست.

۱۵- مشخصه زیر مربوط به کدام توربین است؟

"توربین ضربه ای سرعت زیاد که فقط یک ردیف شیپوره ویک ردیف پره دارد"

(۱) دی لاول (۲) پارسونز (۳) کورتیس (۴) ری نو

۱۶- با عمل کردن شیر مانور جلویی چه اتفاقی می افتد؟

(۱) بخار برگشتی ایزوله می گردد.

(۲) بخار وارد شیر حفاظتی می شود

(۳) پس از باز شدن شیر بازگشتی بخار را وارد توبین بازگشتی می کند.

(۴) بخار وارد جعبه شیپورا اصلی خواهدشد.

۱۷- چه اشکالات اساسی باعث عملکرد دستگاه قطع کننده در جلوگیری از ورود بخار به توربین می گردد؟

(۱) خلاء کم چگالنده (۲) کمتر شدن سرعت توربین

(۳) پایین بودن سطح آب چگالنده (۴) زیاد بودن فشار روغن لغزنده سازی

۱۸- در دیگ بخار ..... مشعل ها در سقف آتشدان قرار گرفته اند و موجب انتقال گرمای یکنواخت در آتشدان میگردند.

(۱) نوع ESDI (۲) نوع ESD III (۳) نوع ESDII (۴) نوع ESDIV

۱۹- در کدام دیگ بخار پیچش مخصوص لوله ها موجب انتقال گرمایی بهتری میشود؟

(۱) فاستر ویلر (۲) کوخران (۳) نوع Reheat (۴) آچاری

۲۰- عملکرد "مشعل جت جریان سریع بخار" چگونه است؟

(۱) سوخت با پاشیدن به داخل جت بخار با سرعت زیاد بصورت پودر چرخشی در می آید.

(۲) سوخت تحت فشار زیاد به مشعل رسیده و هنگام ترک آن بصورت پودر پاشیده میشود.

(۳) سوخت با پرتاب کردن با لبه فنجان مخروطی دوار، بصورت پودر چرخشی در می آید.

(۴) سوخت تحت فشار کمتر از حد مجاز به مشعل رسیده و هنگام ترک آن بصورت پودر پاشیده میشود.

۲۱- در رابطه با نقش "افشانک هوا" کدام مورد صحیح است؟

(۱) باعث ایجاد پس فشار در چگالنده (۲) اثر سوء بر پروسه تقطیر

(۳) ممانعت از زنگ زدگی (۴) تقلیل بازده حرارتی دستگاه

۲۲- مشخصه پمپ سانتریفیوژ چه می باشد؟ (تنظیم توسط فروشگاه ایران عرضه)

- ۱) جهت مایعات با حجم زیاد و فشار کم، استفاده می گردد.
  - ۲) بوسیله یک پران یا حلزون اکثر ارژی جنبشی درمایع به فشار تبدیل میشود.
  - ۳) داشتن مقاومت کم در برابر عبور جریان مایع
  - ۴) با تقلیل یا افزایش در حجم یک فضای معین، باعث حرکت فیزیکی مایع (گاز) می شود.
- ۲۳- جنس قطعه ای به نام سرکولاسیون آب دریا از ..... میباشد.

۱) آلیاژ برنج      ۲) آلومینیوم      ۳) مس      ۴) موارد ۱ و ۲

