کد کنترل



رشناسی ارشد ناپیوسنهٔ داخل به جمهوری اسلامی ایران جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری های هوری اسلامی ایران سنجش آموزش کشور سازمان سنجش آموزش کشور عصر پنجشنبه مملکت اصلاح می شود.» مملکت اصلاح می شود.» (م

مدیریت دریایی (کد ۱۱۴۴)

زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

| Ì | تا شمارهٔ | از شمارهٔ | تعداد سؤال | مواد امتحاني | ردیف |
|---|-----------|-----------|------------|---------------------------------------|------|
| | ۲۵ | ١ | ۲۵ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | 1 |
| | ۴٠ | 78 | 10 | اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی | ۲ |
| | ۵۵ | 41 | 10 | اصول ناوبری | ٣ |
| | ٧٠ | ۵۶ | 10 | مبانی اقتصاد و مدیریت | ۴ |
| | ۸۵ | ٧١ | 10 | حقوق و بیمه دریایی | ۵ |
| 1 | 1 | ۸۶ | 10 | ریاضی و آمار | ۶ |
| | 110 | 1+1 | 10 | عملیات دریایی و مهارت در فنون عرشه | ٧ |

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیس

| شما در جلسهٔ آزمون است. | دول زير، بهمنزلة عدم حضور ا | صات و امضا در مندرجات جد | داوطلب گرامی، عدم درج مشخم |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| ودن شمارهٔ صندلی خود با | با آگاهی کامل، یکسان <u>،</u> | شمارهٔ داوطلبی | اينجانببا ن |
| نوع و کد کنترل درج شده | پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، | كارت ورود به جلسه، بالاي | شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای |
| | | | بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پا |
| | · \v (| | _ж у – г ун т-, ун т- г-г. Суу у. |
| امضا: | | | |
| | | <u> 4</u> | ان عمومی و تخصصی (انگلیسی) |
| | • | 2), (3), or (4) that best | completes each sentence. |
| When youpace. | a meeting, it is impor | rtant to speak clearly, | , confidently and at a goo |
| • | 2) propagate | 3) address | 4) impress |
| People like the n | / I I C | , but because of the | costs involved we do no |
| 1) compliant | | • | 4) viable |
| The country in qu | iestion is very poor, and | | |
| 1) infancy | , | 3) malfunction | |
| I don't consider sure it gets done. | myself to be particular | rly, but when | ı I'm given a job, I mak |
| 0 | 2) spontaneous | 3) risky | 4) unexceptional |
| | | | r aircraft, its only |
| The new airliner being its limited f | | ily illendiy than other | an crait, its only |
| 1) demand | 2) drawback | 3) controversy | 4) attribute |
| , | , | • | ep stalkers away from hi |
| property. | | • | ı v |
| 1) extend | 2) invoke | 3) absolve | 4) withdraw |
| , | , | | other, an earthquake wit |
| - | quences may be | 0 | , 1 |
| 1) derived | 2) surpassed | 3) triggered | 4) traced |
| , | , 1 | , 20 | , |
| | | | |
| PART B: Cloze T | est | | |
| | | decide which choice (1 | (), (2), (3), or (4) best fits |
| | uk tha agunaat ahaiga an | | |

each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

The new species was named Maiacetus inuus, which means "mother whale," (8) ----- in the family Protocetidae. Assignment to a new species was justified due to critical differences from other protocetid whales, such as solidly co-ossified left and right dentaries (lower jaws), (9) ------ in the ankle, and significant disparity in hind limb elements. The fossils show (10) ----- this new species' length is unimpressive relative to some extant (living) whales, but still, Maiacetus inuus measures a respectable 2.6 meters.

- **8-** 1) placed 2) that placed 3) was placed 4) and was placed
- 9- 1) there were variations 2) varying 3) variations 4) which varied
- **10-** 1) when 2) that 3) although 4) for

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:

Risk analysis is the process of calculating the risk for the identified hazards. Experts in this field of study often distinguish between risk analysis and risk assessment. Risk assessment is the process of using the results obtained in the risk analysis (i.e. the risks of hazards) to improve the safety of a system through risk reduction. This involves the introduction of safety measures, also known as risk control options.

The first step in the process of risk analysis and risk assessment is to make a problem definition and system description, e.g. to define the vessel and/or the activity whose risks are to be studied. The second step of the process is to perform a hazard identification exercise where possible events and conditions that may result in any severity are identified. Once the hazards have been identified, it is time to perform the risk analysis, which is the process of estimating the risks, either qualitatively or quantitatively. First a frequency analysis is used to estimate how likely it is that the different accidents/hazards will occur (i.e. the probability of occurrence). In parallel with the frequency analysis, consequence modelling evaluates the resulting consequences/effects if the hazards really occur. In a maritime context, an accident may have an effect on the vessel, its passengers and crew, the cargo, and/or the environment. When both the frequency and the consequence of each hazard have been estimated, they are combined to form a measures of overall risk. Risk may be presented in many different and complementary forms. Often, and particularly in qualitative risk analysis, discrete risk scales are used to assess the relative importance of hazards in terms of risks.

In order to make intolerable risks tolerable, or to reduce the risks of hazards to as low a level as reasonably practicable (ALARP), the introduction of safety measures into the system will be necessary. A safety measure may, for example, be the construction and implementation of a marine evacuation system on board a ship. Costbenefit analysis is a useful tool with regard to assessing safety measures because such an analysis evaluates whether the benefits of such measures justify the costs involved in implementing them. The benefits can be estimated by repeating the risk assessment

process with the proposed safety measures in place, thereby introducing an iterative loop into the assessment process

| 11- | Risk a | nalysis and | risk | assessment | are | | issues. |
|-----|--------|-------------|------|------------|-----|--|---------|
|-----|--------|-------------|------|------------|-----|--|---------|

- 1) the same
- 2) different
- 3) hazard
- 4) calculating

12- After problem definition and system description, it is necessary to perform a ------

1) risk analysis process

- 2) system safety reduction
- 3) hazard identification exercise
- 4) severity measures identification

13- Qualitative or quantitative risk estimation will be conducted after ------.

1) hazard identification

2) problem definition

3) risk estimation

4) risk definition

14- A marine accident may have an effect on the vessel, the cargo, and/or the environment, ------.

- 1) excluding passengers and crew
- 2) including passengers and crew

3) including only crew

4) excluding only passengers

15- To reduce the risks of hazards to as low a level as reasonably practicable, the introduction of ------ the system will be necessary.

1) certain analyses of

2) some operations of

3) no measures into

4) safety measures into

PASSAGE 2:

One of the classical torments of life at sea is the so-called seasickness that may affect both passengers and crew. The more correct term is motion sickness as it is present in different transport modes and in certain other situations. Motion sickness may be experienced during anything from riding a camel, operating a microfiche reader to viewing an IMAX movie. How strongly one may be affected differs, but it usually involves stomach discomfort, nausea, drowsiness and vomiting, to mention a few.

The problem has recently been surveyed by Stevens and Parsons (2002) in a maritime context. As the authors point out, one of the consequences of seasickness is less motivation and concern for the safety critical tasks onboard. However, for the majority of persons there will be an adaption to sea motion over time so that the sickness fades away after a few days. There is also some comfort in the fact that susceptibility usually decreases with increasing age. The effect of motion appears sometimes in the form of the sopite syndrome, which is less dramatic and usually only experienced as drowsiness and mental depression.

This affection may also be safety critical in the sense that it has an effect on performance and is not always evident to the subject. Various explanations of motion sickness have been proposed, but contemporary theory points to the conflict or mismatch between the organs that sense motion. The theory assumes that under normal situations the three systems detect the movements in an unambiguous way. However, under certain conditions the senses give conflicting signals that lead to motion sickness. A typical maritime scenario is experiencing sea motion inside the vessel without visual reference to sea, horizon or land masses. In this case the vestibular detects motion in the absence of visual reference.

Watching the waves from the ship may give rise to conflict between vision and vestibular system. Extensive experiments in motion simulators found that subjects were primarily sensitive to vertical motion (heave) and that maximum sensitivity

occurred at a frequency of 0.167 Hz. Given the fact that the principal vertical frequency in the sea motion spectre is 0.2 Hz, the occurrence of seasickness is understandable. There are two methods for estimation of motion sickness: Motion Sickness Incidence (MSI) and Vomiting Incidence (VI).

The effect on cognitive tasks is more inconclusive as it has been difficult to isolate the effect of physical stress. Another problem is the fact that bridge tasks involve a number of cognitive processes and skills which may be influenced differently by the sea motion.

16- Motion sickness which is present in different transport modes is ------

1) similar to seasickness

- 2) not related to sickness
- 3) a side effect of sickness
- 4) a riding sickness

17- One of the consequences of seasickness is ----- onboard.

- 1) a drowsiness and mental depression
- 2) an adaptation to sea motion over time
- 3) that sickness fades away after a few days
- 4) less motivation and concern for the safety critical tasks

18- The conflict or mismatch between the organs that sense motion is the ------

- 1) effect of motion sickness
- 2) process of seasickness
- 3) prevention of seasickness
- 4) cause of motion sickness

19- A typical maritime scenario is experiencing sea motion inside the vessel ----- to sea, horizon or land masses.

1) with audio reference

- 2) by objective reference
- 3) without visual reference
- 4) with visual reference

20- Motion Sickness Incidence (MSI) and Vomiting Incidence (VI) are ----- for estimation of motion sickness.

1) two methods

2) the same methods

3) two examples

4) some reasons

PASSAGE 3:

Large-scale maritime accidents, especially those involving fatalities and environmental pollution, get considerable media and public attention, and are often followed by public debate about maritime safety, political discussions regarding the maritime safety regime, and occasionally governmental actions and international regulatory initiatives. The significant attention of such accidents is rooted in the extensive consequences that are perceived publicly as unacceptable. Nevertheless, large-scale accidents normally represent a rather small part of accident occurrences and their contribution to the total risk picture may be relatively low.

There is no generally accepted definition of the term 'large-scale accident', mainly because what is regarded as 'large-scale' may vary between different activities and the fact that we all have a subjective perception of accident consequences. An example may be used to illustrate this: a car accident resulting in five fatalities, all individuals from the same family, will naturally be perceived as a large-scale accident for the remaining family and friends. Society may, however, perceive the same accident as more 'normal', if such a term can be used. A helicopter crash resulting in five fatalities during personnel transport to an offshore installation may, on the other hand, be considered as large-scale by society,

hence achieving far more media attention and resulting in public scrutiny of the safety regime for transportation to offshore installations.

Because of the factors described above, it is difficult to give a general objective definition of large-scale accidents, and such criteria must be developed depending on the activity under consideration and public perception. For example, in a Norwegian study large-scale accidents were defined as involving more than five fatalities or economical losses larger than 10 million NOK (approximately 1.5 million USD). Similar quantification can be used for environmental damage and other losses. Table 2.10 gives a summary of large-scale maritime accidents affecting the Norwegian fleet or occurring in Norwegian waters in the period from 1970 to 2000.

- 21- Large scale maritime accidents are often followed by public debate about maritime safety, and political discussions regarding the maritime safety regime, because they usually involve ------
 - 1) arguments about maritime safety
 - 2) international regulatory initiatives
 - 3) fatalities and environmental pollution
 - 4) considerable media and public attention
- 22- Large-scale accidents normally represent a ----- of accident occurrences.
 - 1) large part
- 2) small part
- 3) neglected part
- 4) significant part
- 23- 'large-scale accident' has no generally accepted definition, because it may ------
 - 1) vary between different activities
- 2) prevent different activities
- 3) generalize various actions
- 4) have fixed definitions
- 24- A family car accident resulting in five fatalities and a helicopter crash resulting in five fatalities during personnel transport to an offshore installation are ------- by society.
 - 1) both considered as large scale
 - 2) not considered large scale at all
 - 3) considered either normal or large scale
 - 4) considered normal and large scale respectively
- 25- It is difficult to give a general objective definition of large-scale accidents ----- described in above paragraphs.
 - 1) regarding samples

2) because of the factors

3) as issues

4) for cases

اصول حملونقل و تخلیه و بارگیری دریایی:

۲۶ گرانیگاه یا مرکز ثقل در کشتی، کدام نقطه در کشتی است؟

۱) نیروی گرانش بر آن وارد میشود.

۲) نیروی گرانش از آن فاصله می گیرد.

۳) نیروی بارهای انبارهای عقب کشتی بر آن وارد میشود.

۴) نیروی بارهای انبارهای جلوی کشتی بر آن وارد میشود.

۲۷ نام تخصصی این هواکش (تصویر زیر) که معمولاً بر روی عرشه کشتیها نصب میشود، کدام است؟



Damper (Y

Gooseneck (*

Mushroom (*



۳) نقطه مرجع برای اندازهگیری عمق۴) یک خط افقی قطع شده است.

| 9 | فقط مربوط به خودروها است | ت در کشورهای توسعهیافته، | چند درصد از مصرف سوخت | -۲۸ |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| ۸∘ (۴ | ۷۰ (۳ | ۶۰ (۲ | ۵۰ (۱ | |
| سال یک بار انجام میشود؟ | لتیها، بهطور متوسط، هر چند | ست انواع مختلف جرثقيل كش | تناوب بازرسی، نگهداری و ت | -19 |
| 7 (4 | ٣ (٣ | 4 (7 | ۵ (۱ | |
| | انبار کشتی، کدام است؟ | نارگیل خشک (Copra) در | یکی از خطرات جدی حمل | -4. |
| | ۲) فاسد شدن | | ۱) انجماد | |
| | ۴) مستعد گرما و احتراق خو | | ۳) مرطوب و روغنیشدن | |
| Cargo Battens»، باید چنا | پیدا کردن هوا با استفاده از « | داخلی کشتی جهت جریان | فاصله استاندارد كالا از بدنه | -31 |
| | | | میلیمتر باشد؟ | |
| ۳ · · · (۴ | ۲۷∘ (۳ | 7∆° (7 | 77° (1 | |
| متفاده میشود، چه نام دارد؟ | كالا از قديم تا تاريخ معاصر اس | و ایتالیا که برای جابهجایی | گذرگاه معروف بین سوئیس | -47 |
| ۴) ایندو پسفیک | ץ) مالاکا | ۲) سنت گوتارد | ۱) يوروپا | |
| | کدام مورد است؟ | ر انبار کشتی، جلوگیری از ک | کاربرد «Spar Ceiling» د | -44 |
| | ۲) تماس کالا با بدنه کشتی | | ۱) آتشسوزی | |
| | ۴) افزایش حرارت | | ٣) تعريق كالا | |
| ىت؟ | در کدام کشور ساخته شده اس | ونل ریلی دنیا چه نام دارد و | عمیق ترین و طولانی ترین ت | -44 |
| | ۲) چنل تانل ـ انگلیس | | ۱) اورساند ـ دانمارک | |
| | ۴) کویینز وی ـ انگلیس | | ۳) سیکان ـ ژاپن | |
| | لیمتر، چه نام دارد؟ | ه با آب با سایز کمتر از ۷ میا | ذرات زغالسنگ اشباعشد | -34 |
| Small Coal (* | Coal Duff (* | Coal Slurry (Y | Coke (1 | |
| | | ی دارد؟ | زغالسنگ نوع D، چه خطر | -48 |
| | ۲) گرمایش خودبهخود | ز اشتعالزا | ۱) گرمایش خودبهخود و گاز | |
| | ۴) بدون خطر است. | | ۳) گاز اشتعالزا | |
| | ت؟ | ید یک کانتینر ۴۰ فوتی اس | کدام مورد، نشاندهنده واح | -41 |
| Cont (* | 2Box (r | 2TEU (Y | TEU (1 | |
| | درجه سانتیگراد است؟ | ای حمل توسط کشتی، چند | نقطه اشتعال مایعات فرّار بر | -47 |
| ۴) بیشتر از ∘۶ | ۳) کمتر از ∘۶ | ۲) کمتر از ۵۰ | ۱) بیشتر از ۵۰ | |
| | نام دارد؟ | مایع در تانک کشتیها، چه | ارتفاع خالي بالاي سطح بار | -٣٩ |
| Level (* | Depth (* | Ullage (۲ | Sounding (\ | |
| | دارد، کدام است؟ | ن بخش آمریکایجنوبی قرار | نام تنگهای که در پایین تریر | -4+ |
| ۴) پاناما | ۳) مازلان | ۲) سنت گوتارد | ۱) ایندو پسفیک | |
| | | | | |
| | | | <i>ناوبری:</i> | <i>اصول</i> i |
| | | کدام است؟ | Datum در نقشه دریایی، ۲ | -41 |
| | مسر مش <i>خص</i> | ، ان لازم برای کشتیرانی یک ، | | |
| | | ی که تعریف نشده و مورد سو | | |

*Lubber's line" - ۴۲ روی قطبنما، کدام است؟

۱) یک خط فرضی که به صورت افقی از وسط قطبنما عبور می کند.

۲) خطی که مستقیماً روی صفر درجه در قطبنما قرار دارد.

۳) یک علامت ثابت فیزیکی در سمت جلوی کاسه قطبنما

۴) چيزې به نام "Lubber's line" وجود ندارد.

۴۳ یک مایل دریایی، کدام است؟

۱) طول یک دقیقه عرض جغرافیایی است که به یک دقیقه طول جغرافیایی اضافه میشود.

۲) طول یک دقیقه عرض جغرافیایی است.

٣) طول يک دقيقه طول جغرافيايي است.

۴) ۸۲۳۲ فوت است.

Fix" -۴۴ در اصطلاح ناوبری، کدام است؟

۱) فرایند ناوبری برای تعیین موقعیت یک کشتی ۲) مقصد برنامهریزیشده برای رسیدن

۴) مقدار فاصله بین مبدأ و مقصد

۳) مقدار فاصله بین دو نقطه بین راه

Bearing" -۴۵" در اصطلاح ناوبری، کدام است؟ ۱) یک دایره کامل ۳۶۰ درجه

۲) جهت از شما به سمت هر چیز دیگری

۳) مسیری که فرد برای رسیدن به مقصد طی میکند.

۴) Bearing، روش دیگری برای گفتن «موقعیت شمال» است.

۴۶ معنی عبارت "Flood Tide" کدام است؟

۱) هر جزر و مدی که مصادف با ماه کامل باشد. ۲) جزر و مد غیرمعمول

۴) مد بالا یا ورودی ۳) جزر و مد خروجی

۴۷- قوانین ناوبری ایجاب می کند که یک کشتی بادبانی در لنگر، چه چیزی را نشان دهد؟

۴) یک سیلندر سیاه ۳) یک مخروط سیاه ۲) دو کره سیاه ۱) یک کره سیاه

۴۸ - در ناوبری نجومی، زاویه اندازه گیری شده به سمت غرب از اولین نقطه برج حمل (First point of Aries) ت Hour circl جسم در امتداد استوای سماوی (Celestial Equator)، چه نامیده می شود؟

> Greenwich hour angle (Y Azimuth angle (\

Sidereal hour angle (* Local sidereal time (*

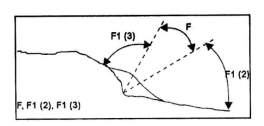
در نقشههای دریانوردی، که علاوه بر عمق آب ماهیت کف دریا نیز مشخص شده است، Sh چه چیزی را نشان میدهد؟ Shingle (f Shells (T Soft mud (7

۵۰ یک کشتی در حال نزدیک شدن به یک بندر اروپایی با پایلوت است. مسئولیت ناوبری ایمن کشتی، بر عهده چه کسی است؟ The traffic controller (7 The pilot ()

The pilot and the master together (* The master and duty officers (*

در نقشههای دریانوردی، شکل زیر، چه چیزی را نشان می دهد؟

- Sector lights ()
- Heading lights (7
- Direction lights (*
- Navigational lights (*



| -52 | از کدام سمت بویه روبهرو، بایا | ، باید عبور کرد؟ | | I |
|--------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | ۱) شمال | | | <i>X</i> |
| | ۲) جنوب | | | 21 |
| | ۳) شرق | | | 107 |
| | ۴) غرب | | | |
| -54 | مسافت روی نقشه دریانوردی | ِدی، با استفاده از کدام مورد ا | ندازهگیری میشود؟ | |
| | any uniform scale (\ | 8 | longitude scale (Y | |
| | latitude scale (* | | meridian scale (* | |
| -54 | اصلاحات نقشههای دریانوردی | ردی، هر چندوقت یک بار منت | شر میشود؟ | |
| | ۱) روزانه | ۲) هفتگی | ۳) ماهانه | ۴) سالانه |
| -۵۵ | فاصله عمودی در یک روز معی | معین بین سطح آب در جزر و | مد آب، کدام است؟ | |
| | est astronomical tide (\ | Highest | astronomical tide (7 | Lowest |
| | Range of tide (* | | Height of tide (f | |
| | | | | |
| مبانی | اقتصاد و مدیریت: | | | |
| | | | | |
| -58 | زمانی که مصرف کننده در حال | حال تعادل باشد، وضعيت مطل | وبیت نهایی یا مطلوبیت کل | جگونه است ؟ |
| | ۱) مطلوبیت نهایی آخرین واح | واحد پول صرفشده بر همه ک | الاها برابر است. | |
| | ۲) مطلوبیت کل واحدهای پول | پول صرفشده بر همه کالاها | برابر است. | |
| | ۳) مطلوبیت نهایی آخرین واح | واحد كالاهاى صرفشده برابر | است. | |
| | ۴) مطلوبیت کل هریک از کالا | كالاها با هم برابر است. | | |
| - ۵ ۷ | کشش قیمتی تقاضای کالای آ | ${}^{1}P_{x}^{lpha}\;\mathrm{I}^{eta}$ ی X در تابع تقاضای Y | $\mathbf{X}=\mathbf{X}$ ، ($\mathbf{P_x}$)، نیمت کالای \mathbf{X} | ر I در آمـد مصـرفكننـده)، |
| | كدام است؟ | A C C. 2 | | |
| | $\alpha + \beta$ (1 | β (٢ | α (٣ | a (۴ |
| -51 | تبلیغات برای یک تولیدکننده | ده در بازار رقابت انحصاری، به | نر تیب، چه تغییری در تقاضا _: | ، كالا و كشـش قيمتــي تقاضــا |
| | ایجاد میکند؟ | | | |
| | ۱) افزایش ـ افزایش | ۲) افزایش ـ کاهش | ۳) کاهش ـ کاهش | ۴) کاهش ـ افزایش |
| -59 | اگر منحنی عرضه صنعت در با | در بلندمدت افقی باشد، نشانگ | ر کدام مورد است؟ | |
| | ۱) سود صنعت صفر است. | | ۲) صرفههای ناشی از مقیا | ی وجود دارد. |
| | ۳) بازدهی نسبتبه مقیاس ثاب | ، ثابت میماند. | ۴) قیمت عوامل تولید در ب | ندمدت، ثابت است. |
| -9• | در وضعیت اشتغال کامل و در | درصورت افزايش مخارج دوك | نی، چه تغییری در سطح اقت | ساد کلان رخ میدهد؟ |
| | ۱) افزایش بیکاری | | ۲) افزایش سرمایه گذاری | |
| | ۳) کاهش ارزش حقیقی پول | يل | ۴) افزایش چاپ پول توسط | بانک مرکزی |
| -81 | بازار پول در اقتصاد کلاسیک، | ک، تعیینکننده سطح کدام ه | ورد است؟ | |
| | ۱) نرخ بهره | ۲) تولید ملّی | ۳) قیمتها | ۴) اشتغال |
| | | | | |
| | | | | |

۲) فشار هزینه

۱) فشار تقاضا

۶۲ تورم ناشی از فشار دستمزدها، مترادف با تورم ناشی از کدام است؟

| هش بهرەورى | 5 (4 | ٣) افزایش حجم پول | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| ل را میزنند؟ | ت بزرگ در یک صنعت، حرف او | در کدام محیط، دو یا سه شرک | -84 |
| عناصر كاملاً متغير | اب (۲ | ۱) متغیر واکنشی | |
| ت با اجزای غیرمرتبط بههم | ۴) ثار | ۳) ثابت با اجزای مرتبط بههم | |
| نوظهور مطرح مىشود؟ | مکتب، بهعنوان فرایندی پویا و | شکلگیری استراتژی در کدام | -84 |
| رآفرینانه ۴) یادگیری |) شناختی ۳) کا | ۱) فرهنگی | |
| | ی، عامل انگیزشی است؟ | توفیق در کدام فرهنگ سازمان | -80 |
| شارکتی ۴) عقلایی |) سلسلهمراتبی ۳) ما | ۱) ایدئولوژیک ۲ | |
| یب، چگونه است؟ | اطی زنجیرهای و ستارهای، بهتر ت | | -88 |
| عیف _ عالی | ۲) ض | ۱) ضعیف ـ ضعیف | |
| یلی خوب ـ ضعیف | | ۳) خیلی خوب ـ خیلی خوب | |
| نار سازمانی میانجامد؟ | ن و کنترل متمرکز، به کدام ساخ | تسلط مدیریت عالی بر سازمان | -84 |
| ع بهای ۴) ماشینی |) حرفهای ۳) ش | ۱) ساده | |
| | ده، كدام است؟ | محيط مناسب ساختارهاي ساه | - % \ |
| ستا و پیچیده ۴) ایستا و ساده |) پویا و پیچیده ۳) اید | ۱) پویا و ساده | |
| صگرایی تأکید میشود؟ | ای، به تر تیب، به کدام نوع تخص | در بوروکراسی ماشینی و حرفه | -⊱٩ |
| لیفهای ـ اجتماعی | ٢) وذ | ۱) اجتماعی ـ اجتماعی | |
| لتماعی ـ وظیفهای | ۴) اج | ۳) وظیفهای ـ وظیفهای | |
| ساختار سازمانی کدام است؟ | ن در بریتانیا، عامل اصلی تعیین | طبق تحقيقات دانشگاه آستور | - Y• |
| ازه ۴) استراتژی |) تکنولوژی ۳) اند | ۱) فرهنگ | |
| | | | |
| | | و بیمه دریایی: | حقوق |
| | | | |
| دریاها (UNCLOS III)، چه زمانی برگزار شد؟ | لمتحد در مورد كنفرانس حقوق | سومین کنوانسیون سازمان مل | -71 |
| ن سالها <i>ی</i> ۱۹۷۳ و ۱۹۷۴ | ۱ ۲) بی | ۱) بین سالهای ۱۹۴۸ و ۹۵۰ | |
| ِ سالهای ۲۰۱۴ | ۱ (۴ | ۳) بین سالهای ۱۹۷۳ و ۹۸۲ | |
| نظر گرفته میشود؟ | بهعنوان «آبهای زیرزمینی» در | چند مایل دریایی از خط مبدأ، | -77 |
| ۵۰ (۴ | ۱۲ (۳ | ۶ (۱ | |
| ٔ شناخته میشود؟ | ەعنوان «Innocent passage» | چه نوع مسیر عبور کشتیها ب | -72 |
| ىنگى. | ای تجاری است و نه کشتیهای ج | ۱) فقط مربوط به عبور کشتیه | |
| است. | های همتابعیت با کشور ساحلی | ۲) فقط مربوط به عبور کشتی | |
| اشته باشد. | عالیت مجرمانهای در آن وجود ند | ۳) مسیر عبوری که هیچگونه ف | |
| ی وارد نکند. | لم و امنیت کشور ساحلی لطمهای | ۴) مسیر عبوری که به صلح، نظ | |
| | | | |

| | اصطلاح انگلیسی متداول برای «بستر دریا، کف اقیانوس و | زیر حاک آن، فرانر از محدودیه | ب حاصیت سی»، عدام است | |
|-------------------|--|---|--|--|
| | The "Bed" (Y The "Area" () | The "Space" (\(\tau \) | The "Zone" (f | |
| -۷۵ | اولین تلاش برای تدوین قانون دریاها، کنفرانس تدوین ٔ | لاهه در سال ۱۹۳۰، بر چه موض | صوعی تمرکز شد؟ | |
| | The breadth and nature of the territorial sea regime () | | | |
| | The extent of the continental shelf (7 | | | |
| | Combating piracy on the high seas (* | | | |
| | Exclusive fisheries (* | | | |
| -48 | سند اصلی موردِبحث در قراردادهای فروش بینالمللی ۲ | بالا، كدام است ؟ | | |
| | etween all of the parties in a transaction () | The list of obligations b | Tl | |
| | The trade agreement contract (Y | | | |
| | A pros and cons list (\(\text{*} | | | |
| | The receipt of goods (* | | | |
| -YY | کدام بند (Clause)، به فرستنده بار اجازه میدهد د | رصورتىكه هزينههاى انتقال | (removal costs)، برابر یا | |
| | بیشتر از ارزش موجودی کشتی باشد، کشتی را ترک کن | د؟ | | |
| | General Average () | Running Down (7 | | |
| | Sue and Labor (* | Abandonment (f | | |
| -77 | در قرارداد (Cost, Insurance & Freight (C.I.F). | 1000 N 100 N 100 N 100 N | | |
| | The Carrier (\gamma\) The Charterer (\gamma\) | The Seller (* | The Buyer (* | |
| -٧٩ | "Letter of Subrogation"، سند قانونی که براساس | | 12 1 1 1 6 | |
| | Letter of Subrogation | ان حقوق مدعی در مقابل شح | فض قالت به بیمه نداران منتقل | |
| | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ | | | |
| | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود ؟ ۱) بیمهشوندگان ۲) حمل کنندگان | | فض فانک به بیمه نداران منتقل ۴) بیمه گذاران | |
| | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان سند Bill of entry، توسط کدامیک صادر میشود؟ | ۳) مالکان کشتی | ۴) بیمهگذاران | |
| - ^ | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۳) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر می شود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا | | |
| - ^ | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۳) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، بهعنوان شاهدی مبنیبر ارسال واقعی کالا م | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ | ۴) بیمهگذاران | |
| - ^ | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۳) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، بهعنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing () | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ | ۴) بیمهگذاران | |
| -A• -A1 | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۳) حمل کنندگان Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، بهعنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک | |
| -A• -A1 | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۲) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمهنامههای باربری صادرشده برای یک سفر مشخه | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک | |
| -A• -A1 | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۲) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) ۳) Bill of Entry (۳ مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ ۲) Survery Report ۴) Invoice س، برای اطمینان از ترخیص ن | ۴) بیمه گذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، | |
| -A• -A1 -AY | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۲) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادر کننده کالا کدام سند، بهعنوان شاهدی مبنیبر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) ۳) الاسک سفر مشخه برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیینشده چند روز است؟ ۱) ۳۰ | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک | |
| -A• -A1 -AY | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان ۲) حمل کنندگان سند Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادرکننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمهنامههای باربری صادرشده برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیینشده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیینشده چند روز است؟ ۱ | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ ۲) Survery Report ۱) اسامینان از ترخیص و ۳) ۱۲۰ | ۴) بیمه گذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، | |
| -A• -A1 -AY | میشود، توسط چه کسی ارائه میشود؟ ۱) بیمهشوندگان تا Bill of entry، توسط کدام یک صادر میشود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادرکننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمهنامههای باربری صادرشده برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیینشده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیینشده چند روز است؟ مهلت خسارات جزئی ناشی از خطرات دریایی، کدام است؟ Total Loss (۱) | ۳) مالکان کشتی ۲) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ س، برای اطمینان از ترخیص ۱۲۰ ۲۰ (۲ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، ۴) ۳۶۵ | |
| -^* -^* -^* | می شود، توسط چه کسی ارائه می شود؟ ۱) بیمه شوندگان تا Bill of entry، توسط کدام یک صادر می شود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادرکننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمه نامه های باربری صادر شده برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیین شده پند روز است؟ | ۳) مالکان کشتی ۲) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ س، برای اطمینان از ترخیص ۱۲ ۲۰ (۳ Salvage Loss (۲ tructive Total Loss (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، ۴) ۳۶۵ | |
| -^* -^* -^* | می شود، توسط چه کسی ارائه می شود؟ ۱) بیمه شوندگان نسند Bill of entry، توسط کدام یک صادر می شود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادرکننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمه نامه های باربری صادر شده برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ خسارات جزئی ناشی از خطرات دریایی، کدام است؟ Total Loss (۱ Particular Average (۳) کدام یک از هزینه های زیر، نمونه هزینه های معروف به ۲ | ۳) مالکان کشتی ۳) واردکننده کالا حسوب میشود؟ حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ س، برای اطمینان از ترخیص (۳ ۲۰ (۳ Salvage Loss (۲ tructive Total Loss (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، ۴) ۳۶۵ | |
| -^* -^* -^* | می شود، توسط چه کسی ارائه می شود؟ ۱) بیمه شوندگان تا Bill of entry، توسط کدام یک صادر می شود؟ ۱) شرکت کشتیرانی ۲) صادرکننده کالا کدام سند، به عنوان شاهدی مبنی بر ارسال واقعی کالا م Bill of Landing (۱) Bill of Entry (۳) در بیمه نامه های باربری صادر شده برای یک سفر مشخه مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیین شده چند روز است؟ مهلت زمانی تعیین شده پند روز است؟ | ۳) مالکان کشتی ۲) واردکننده کالا حسوب میشود؟ Survery Report (۲ Invoice (۴ س، برای اطمینان از ترخیص ۱۲ ۲۰ (۳ Salvage Loss (۲ tructive Total Loss (۴ | ۴) بیمهگذاران ۴) اداره گمرک زودهنگام کالا توسط گیرنده، ۴) ۳۶۵ | |

INCO Terms - ۸۵ که معمولاً در سطح بینالمللی به کار می رود، شامل کدام واژه از موارد زیر، برای نوع قرار داد نیست؟

ریاضی و آمار:

به کدام دلیل، تابع $f(x) = x + \sin x$ مجانب ندارد؟

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) - x)$$
 (۱

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) + x)$$
 (۲ موجود نیست.

. نامتناهی است
$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$$
 (۳

انست.
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$$
 (۴

۱۳۰۹ اگر f(x) کدام است f(x) و $f(x) = \int_{1}^{u(x)} \frac{f^{x}(t)}{\sec xt} dt$ کدام است f(x) کدام است

$$f(x) = -\frac{1}{9}\sin x$$
 (1)

$$f(x) = -\frac{1}{r}\sin x$$
 (7

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \sin x$$
 (π

$$f(x) = \frac{1}{9}\sin x$$
 (4

است? $\int_{1}^{e} \frac{\ln(x^{7})}{x} dx$ کدام است? $-\lambda\lambda$

۸۹ شعاع، بازه و مرکز همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} (۲x+1)^n$ به تر تیب کدام است؟

$$-\frac{1}{7}$$
, $(-1, \circ]$, 1

$$-\frac{1}{7}$$
, $\left(-1,\circ\right]$, $\frac{1}{7}$ (7

$$-\frac{1}{7}$$
, $\left[-1,\circ\right)$, $\frac{1}{7}$ ($^{\circ}$

$$-\frac{1}{7}$$
, $\left[-1,\circ\right)$, 1 (4

است؟
$$\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}$$
 عدام است $z = \ln\left(\frac{x-y}{x+y}\right)$ کدام است -۹۰

$$\frac{\Upsilon}{X-Y}$$
 (1

$$\frac{\Upsilon}{X+Y}$$
 (Υ

$$\frac{r}{x^r - y^r} \ (r$$

$$\frac{x^7}{a^7} + \frac{y^7}{b^7} = 1$$
 روی بیضی $I = \int \sqrt{1 + x^7 + y^7} dx + \left(\frac{x}{ab} + y \ln\left(x + \sqrt{1 + x^7 + y^7}\right)\right) dy$ حاصل انتگرال خط -۹۱

كدام است؟

$$\pi$$
 ()

$$\frac{\pi}{ab}$$
 (۲

$$\frac{\pi}{\text{rab}}$$
 (4

۹۲ معادلهٔ دیفرانسیل دسته دوایری در صفحه که مرکز آنها روی محور \mathbf{x} ها باشد، کدام است؟

$$1 + yy'' + (y')^{\Upsilon} = 0$$
 (1)

$$1 + yy'' - (y')^{7} = 0$$
 (7

$$1 + yy'' - y' = 0$$
 (Y

$$1 + yy'' + y' = 0$$
 (4

۹۳ مومی معادلهٔ دیفرانسیل $\mathbf{y} = \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ ، کدام است

$$y^{\dagger} + x^{\dagger}y^{\dagger} = c \ ()$$

$$v^{\dagger} + x^{\dagger}v^{\dagger} = c$$
 (7

$$y^{r} + x^{r}y^{r} = c$$
 (r

$$y^{r} + x^{r}y^{r} = c$$
 (r

9. جواب معادلهٔ دیفرانسیل $y(1) = \ln(1+\sqrt{1})$ با شرایط y(0) = 0 و $y(1) = \ln(1+\sqrt{1})$ کدام است

$$\ln(1+\sqrt{7x})$$
 (1

$$ln(x + \sqrt{1 + x^{\tau}})$$
 (τ

$$ln(x^{7} + \sqrt{1+x})$$
 (*

$$\ln(x+\sqrt{1+x^{\gamma}})+x-x^{\gamma}$$
 (*

۹۵ - ضریب x در آرگومان \cos در جواب عمومی معادلهٔ دیفرانسیل مرتبه π زیر، کدام است

$$y^{(f)} + Yy^{(f)} + y = 0$$

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

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

1 (4

٩٤- مجموع مربعات ٥٠ داده، برابر ٥٥٠ است. اگر واريانس دادهها برابر صفر باشد، مُد (نما) دادهها كدام است؟

۵ (۱

۳ ∘ (۳

9۷- یک تاس دو بار پرتاب می شود. احتمال اینکه در بار دوم عدد ۴ بیاید، به شرط اینکه مجموع دو پرتاب برابر یا بیشتر از ۸ باشد، کدام است؟

۱) أ

<u>'</u> (۳

۱۹۸ یک نمونه تصادفی n تایی با میانگین نمونهای \overline{X}_n را درنظر بگیرید. اگر اندازهٔ نمونه از ۴۰ به ۳۶۰ افزایش یابد، انحراف معیار چند برابر می شود؟

1 (1

۱ (۳

 $P(Y = 1) = \frac{1}{\pi}$, $P(X = 1) = \frac{1}{\pi}$ متغیرهای تصادفی X و Y مقادیر \circ و ۱ را اختیار میکنند. فیرض کنید و X

چنانچه $\frac{1}{\lambda} = P(X = 1 \mid Y = 1)$ ، مقدار $P(X = 1 \mid Y = 1)$ کدام است؟

 $\frac{\lambda}{\lambda}$ (1

<u>,</u> (4

مقدار آمارهٔ آزمون $^+$ ره $^+$ در مقابل $^+$ ره $^+$ ره $^+$ ر مقدار آمارهٔ آزمون $^+$ ره گــزارش شــود، $^+$ مقدار $^+$ اگر مقــدار آمارهٔ آزمون $^+$ دار شــود، $^+$ مقــدار $^+$ ره است؟

عملیات دریایی و مهارت در فنون عرشه:

| ریایی باشد؟ | شتی باید حداکثر چند گره د | ه از عمقیاب دستی، سرعت ک | در هنگام حرکت و استفاده | -1+1 |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|------|
| 4 (4 | ۶ (۳ | ٨ (٢ | 10 (1 | |
| ، بهترتیب، <u>نباید</u> کمتر از چند | د پلههای اصلی نردبان راهنما | س، طول، عرض و ضخامت ابعاً، | مطابق با كنوانسيون سولاه | -1+7 |
| | | | میلیمتر باشد؟ | |
| | ۲) ۱۱۵،۴۸۰ و ۲۵ | | ۱) ۵۸۵، ۱۲۵ و ۳۵ | |
| | ۴) ۱۲۵، ۱۲۵ و ۱۵ | | ۳) ۵۸۳، ۵۰۱ و ۱۵ | |
| ِش اصلی (استاندارد)، <u>نبایــد</u> | راهنما به روشی متفاوت از رو | ناشی از آسیبدیدگی نردبان | تعداد پلەھاى تعويضشدە | -1+4 |
| | | | از چند پله بیشتر باشد؟ | |
| 4 (4 | ٣ (٣ | ۲ (۲ | 1 (1 | |
| | | ، مصنوعی است؟ | كدام طناب، از جنس الياف | -1+4 |
| ۴) پلی استر | ۳) مانیلا | ۲) کنف | ۱) کتان | |
| | دارد؟ | تجهيزات ايمني نجات كاربرد | کدام نوع طناب، بیشتر در | -1+4 |
| ۴) پلی استر | ٣) نايلون | ۲) کتان | ۱) مانیلا | |
| | ۍت؟ | ه ريف نات (Reef Knot) اس | کدام مورد، بیانگر کابرد گر | -1+8 |
| ای طناب | ۲) درست کردن چشمی انته | غيرهمسايز | ۱) بههم پیوستن دو طناب | |
| | ۴) بستن یک طناب به حلقه | همسايز | ۳) بههم پیوستن دو طناب | |
| | | ئره بولاين (Bowline) است؟ | کدام مورد، بیانگر کاربرد گ | -1+7 |
| | ۲) بستن طناب به پایه ثابت | تهای طناب | ۱) درست کردن چشمی انن | |
| | ۴) بستن طناب به حلقه | | ۳) اتصال طناب به قلاب | |
| | دارد؟ | رد را در مهار کشتی به اسکله | کدام طناب، بیشترین کاربر | -1+1 |
| ۴) پلی پروپیلن | ۳) پلی استر | ۲) مانیلا | ۱) کتان | |
| | چند برابر وزن آن است؟ | بدون استوک (Stockless)، | قدرت نگهدارنده یک لنگر | -1+9 |
| D-8 (4 | 4-0 (4 | r-4 (t | 7-7" (1 | |
| باید بازدید یا تعمیر شوند؟ | ُشامیدنی در چه فاصلهٔ زمانی | تعمیرات کشتی، مخازن آب آ | مطابق با برنامه نگهداری و | -11+ |
| ۴) سالانه | ۳) هر ۶ ماه | ۲) هر ۳ ماه | ۱) ماهانه | |
| | ِ شود؟ | در چه فاصله زمانی باید تکرار | علامتگذاری زنجیر لنگر، | -111 |
| ۴) هر زمانی که نیاز باشد. | ٣) هر ۵ سال | ۲) هر ۲٫۵ سال | ۱) سالانه | |
| ــل مخــازن حــاوی ســوخت | ر جلوگیری از زنگزدگی داخ | ی (Inert Gas) که به منظو | میزان اکسیژن در گاز خنث | -117 |
| | | کثر چند درصد باشد؟ | استفاده میشود، باید حدا | |
| 10 (4 | ٧/۵ (٣ | ۵ (۲ | ۲ (۱ | |
| | آمیزی است؟ | ر آمادهسازی عرشه برای رنگ | کدام مورد، اولین مرحله د | -114 |
| کی | ۲) زنگزدایی به روش مکانیک | د روغنی | ۱) پاک کردن عرشه از مواد | |
| | ۴) شستن با آب شيرين | ى | ۳) زنگزدایی به روش دست | |

۱۱۴- کدام عنصر، خاصیت آندی بیشتری نسبت به فولاد بدنه کشتی دارد؟

١) نقره ٢) مس ٣) آلومينيم ۴) برنز

۱۱۵ رنگ ضدّرسوب بیولوژیکی، در کدام قسمت کشتی کاربرد دارد؟

۱) در بدنه پایین سطح آب

۳) در مخازن آب تعادل ۴