

کد کنترل

621

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح چهارشنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)»

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

مدیریت دریابی - (کد ۱۱۴۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	اصول حمل و نقل و تخلیه و بارگیری دریابی	۱۵	۳۱	۴۵
۳	اصول ناوگیری	۱۵	۴۶	۶۰
۴	مبانی اقتصاد و مدیریت	۱۵	۶۱	۷۵
۵	حقوق و بیمه دریابی	۱۵	۷۶	۹۰
۶	ریاضی و آمار	۱۵	۹۱	۱۰۵
۷	عملیات دریابی و مهارت در فنون عرضه	۱۵	۱۰۶	۱۲۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلة عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

A port is a place that provides for the transfer of cargo and passengers to and from vessels. Also, it is an economic unit, a place that provides terminal services to transportation carriers and a node in a transportation network. A vessel's transportation network may be an origin-to-destination, a mainline-feeder, or a mainline-mainline network.

The benefits of a port to its region include direct regional, indirect regional, tertiary, and perpetuity benefits. Containerization has resulted in the redesign of ports. Breakbulk ports aspiring to become container ports have become more capital intensive: finger piers have been eliminated, and berths have been redesigned so that containerships can be docked parallel to berths for easier loading/unloading by dockside cranes. As larger and larger containerships are employed in world trade, container ports are under pressure to increase channel and berth water depths, channel widths, the size of shoreside cranes, terminal storage capacity, and truck and railroad facilities.

Port users are those that utilize the port as part of the process in moving cargo and passengers from a given origin location to a given destination location. These movements are referred to as freight and passenger transportation trips. In order for a transportation trip to occur, two parties must be in agreement: (1) transportation carriers, e.g., shipping lines, railroads, trucking firms, and ferry companies, must be willing to transport cargo and passengers and (2) shippers and passengers must be willing to provide their cargo and themselves to transportation carriers to be transported. If either party is not in agreement, a transportation trip will not occur. Thus, port users are transportation carriers, shippers, and passengers that utilize ports in the creation of freight and passenger transportation trips.

Port service providers are those that provide services to the users of a port. The primary port service provider is the port's terminal operator that operates the port or

one (or more) of its marine terminals. Other service providers include, for example, ship agents, freight forwarders, and custom brokers.

16- What is freight?

- 1) cargo movement
- 2) passenger transportation
- 3) passenger and cargo movement
- 4) passenger but not cargo movement

17- Port service providers and port users are respectively -----.

- 1) shippers and ship agents
- 2) custom brokers and passengers
- 3) carriers and terminal operators
- 4) passengers and freight forwarders

18- The phrase “capital intensive” in paragraph 2 refers to -----.

- 1) largely capital
- 2) large investment
- 3) intensively large
- 4) playing central role

19- In maritime industry, whose consent is/are required for a cargo transportation to take place?

- 1) shipping line and railroad
- 2) ferry company and shipper
- 3) shipping line and passenger
- 4) shipping line and cargo owner

20- The consequence(s) of using larger containerships is/are -----.

- 1) wider channels and larger cranes
- 2) deeper channels and berths
- 3) better land transportation facilities
- 4) all of the above

PASSAGE 2:

The common design features of container ports are: (1) harbor, (2) berth, (3) wharf, (4) apron, (5) container yard, and (6) inland interchange gate. A harbor is a natural or artificial body of water adjacent to the land area of the port, where ships may drop anchor (away from shipping lanes). In anchorage, a ship may wait for the availability of a port berth.

A berth is the water area alongside a wharf (or quay), where a ship sits for its cargo to be unloaded or loaded; a berth frequently accommodates only one ship at a time. When a ship arrives, the port must decide where the ship is to be positioned at the berth and what resources are to be assigned to it, e.g., the number of cranes. A wharf (or quay) is a structure alongside a harbor (or waterway) to which ships are moored for the unloading and loading of cargo. The apron is an area of the wharf (or quay), where containers are staged, i.e., assembled before loading on a ship or after their unloading from a ship.

Inland from the apron is the container yard. The container yard consists of (1) various buildings for administrative activities and the stuffing and stripping of containers, (2) roadways and pathways for the movement of containers within the port by trucks and various types of yard equipment, and (3) land area for the storage of containers, chassis, and equipment. The specific design of a port's container yard will depend upon the amount of land that is available. If land is scarce, the container storage area will be a stacking storage area; otherwise, it will be a chassis storage area. Alternatively, there may be a mixture of both, depending upon the requirements or desires of container shipping lines and shippers. Some container ports may use chassis storage as a buffer to stack storage. If the port has on-site rail service, the container yard will also have a rail yard that consists of railroad tracks and pathways for the loading and unloading of containers to and from trains.

Container ports have inland interchange gates for the entry and departure of containers by land (or inland waterways) to and from the port. An exception is the transshipment container port that handles only transshipment containers. i.e., no import and export containers. Containers that enter and leave the port (i.e., import and export containers) are subject to inspection for proper documentation and security requirements. Interchange truck gates are gates where over-the-road and drayage trucks are received into and dispatched from the container port. These gates consist of entry and departure gates. In some cases, a truck may arrive at the entry gate (from outside the port) with a chassis on which a container is mounted, only a chassis, or no chassis (to be obtained inside the port), and arrive at the departure gate (from inside the port) with a chassis on which a container is mounted, only a chassis (after dropping off a container or obtaining a chassis within the port), or no chassis (after dropping off a container and a chassis or dropping off just a chassis).

- 21- **The primary factor in container yard design is -----.**
1) amount of available land 2) number of available stacks
3) number of available chassis 4) amount of available storage
- 22- **A quay, according to the passage, is -----.**
1) a structure along a waterway 2) a structure along a harbor
3) a wharf 4) all of the above
- 23- **Stuffing and stripping of containers respectively mean -----.**
1) loading and unloading containers 2) unloading and loading containers
3) filling and emptying containers 4) emptying and filling containers
- 24- **An anchorage is a part of a/an -----.**
1) berth 2) apron 3) harbor 4) wharf
- 25- **That part of the structure of the waterway used for staging the containers is called -----.**
1) berth 2) apron 3) wharf 4) harbor

PASSAGE 3:

Dredging is the process of removing underwater sediments. A special type of equipment, a dredger, is used to excavate the sediments. Dredgers are generally classified into two groups: mechanical and hydraulic. Mechanical dredgers use a bucket to loosen, raise, and transport underwater materials to the surface. If the materials cannot be discharged close to the dredger, then they must be stored (say on a barge) for subsequent transport. Hydraulic dredgers use water to transport dredged materials. The materials are picked up from the water's bottom by a suction pump for transportation (in the form of slurry) through a pipeline. In addition to dredgers, ancillary equipment such as barges, tugs, work boats, and floating and shore pipelines are used in the removal of underwater sediments. The world's largest dredgers are capable (depending upon the bottom surface) of moving hundreds of thousands of cubic meters of material each week.

Dredging may be undertaken to create greater water depths, recover valuable materials, and remove harmful toxins. Creating greater water depths is associated with the dredging of waterways, port channels, and water bottoms at marine terminal berths. Thus, dredging is vital to maritime navigation and international commerce. A potential side benefit of this dredging is that the dredged material may be used to

create new land. For example, the dredging site may be at a port where not only deeper water is needed (so that larger containerships can call) but also new land is needed on which a new marine terminal could be built (to expand the port's throughput capacity).

In addition to the nonsocial costs of dredging, there are also environmental social costs associated with dredging that are borne by nonusers of the port. The environmental costs may occur in the dredging operation and in the disposal of dredged materials. Environmental effects of the dredging operation phase include turbidity plume and other harmful effects to the ecosystem.

Turbidity plume (or elevated suspended solids) emanate when waterways are dredged. Sediments raised by dredging can bury plants near (or away from) the dredged site, thereby reducing their density. The reduction in plant density, in turn, can erode bottom sediments and increase silt. The distance the plume moves from the point of origin is dependent upon the scope of dredging, waterway currents, the nature of the plume, and the preventive measures employed by the dredging contractor. Large quantities of turbidity plume can affect fish species by clogging gills, abrading sensitive epithelial tissues, and reducing light penetration. Light reduction, in turn, reduces the photosynthesis of phytoplankton, reduces water oxygen, and kills submerged vegetation.

- 26- Who mainly tolerates the environmental social costs of dredging?
- 1) non-port users 2) the ecosystem
3) turbidity plume 4) suspended solids
- 27- Hydraulic dredgers transport underwater materials to the surface by -----.
- 1) lifts 2) grabs 3) water 4) buckets
- 28- Decrease of light penetration is the result of -----.
- 1) large amounts of turbidity plume
2) abrading sensitive epithelial tissues
3) clogging gills of fish species
4) measures employed by the dredging contractor
- 29- A mechanical dredger transfers the dredged materials to the surface by -----.
- 1) lifts 2) water 3) grabs 4) buckets
- 30- dredging is carried out to -----.
- 1) remove toxins
2) increase depth
3) discover valuable materials
4) take place all of the above

اصول حمل و نقل و تخلیه و بارگیری دریابی:

- ۳۱- در کالاهای خطرناک، Control temperature به چه معنی است؟
- ۱) کنترل درجه حرارت برای حمل کالا در مسافت طولانی
۲) کنترل کننده درجه حرارت برای حمل کالا در مسافت طولانی
۳) حداقل درجه حرارتی که کالا را می‌توان برای مسافت طولانی حمل کرد.
۴) حداکثر درجه حرارتی که کالا را می‌توان برای مسافت طولانی حمل کرد.

- ۳۲- RO-PAX به چه نوع کشتی اطلاق می شود؟
- (۱) حمل خودرو و مسافر
 - (۲) حمل خودرو و کالاهای پاکتی
 - (۳) حمل خودرو و واگن قطار
 - (۴) حمل خودروهای خاص
- ۳۳- حضور لوکوموتیو بخار به عنوان اولین سیستم حمل و نقل زمینی مکانیکی در چه سالی رخ داد؟
- ۱۸۴۹ (۴) ۱۸۳۹ (۳) ۱۸۲۹ (۲) ۱۸۱۹ (۱)
- ۳۴- Weather Deck به کدام مورد اطلاق می شود؟
- (۱) بالاترین عرشه کامل کشتی
 - (۲) پایین ترین عرشه کشتی
 - (۳) عرشه اصلی کشتی
 - (۴) عرشه میانی کشتی
- ۳۵- سفر دریابی از طریق کanal سوئز از لندن به شانگهای و همچنین از لندن به بمبئی به ترتیب از راست به چه چند درصد کوتاه تر شد؟
- ۲۲ و ۱۴ (۱) ۲۳ و ۲۲ (۲) ۱۴ و ۴۱ (۴) ۴۱ و ۳۲ (۳)
- ۳۶- در حمل چوب و الوار، Stere برای کدام مورد است؟
- (۱) یک متر طول
 - (۲) یک بارد طول
 - (۳) یک مترمربع
 - (۴) یک مترمکعب
- ۳۷- تغییرات اساسی سیستم‌های حمل و نقل در عصر انقلاب صنعتی (۱۸۰۰-۱۸۷۰)، حول کدام حمل و نقل‌ها اتفاق افتاد؟
- ۱) ریلی و دریابی ۲) دریابی و جاده‌ای ۳) رودخانه‌ای و دریابی ۴) رودخانه‌ای و ریلی
- ۳۸- در سیستم گاز خنثی (Inert Gas) در تانکرها، حجم مجاز محتوی اکسیژن چند درصد است؟
- ۱) کمتر از ۳ درصد ۲) کمتر از ۵ درصد ۳) کمتر از ۸ درصد ۴) کمتر از ۱۰ درصد
- ۳۹- در بخش جابه‌جایی اطلاعات و توسعه شاهراه‌های اطلاعاتی، در کدام عصر حمل و نقل، فیبر نوری به تدریج جایگزین کابل‌های مسی شد؟
- ۱) فوردهیست ۲) پسافوردهیست ۳) ظهور حمل و نقل مدرن ۴) حمل و نقل و انقلاب صنعتی
- ۴۰- در چه زمانی جوئیل یک کشتی باید تست شود؟
- ۱) بعد از اولین نصب ۲) هر ۵ سال یکبار ۳) بعد از هر تعمیر اساسی
- ۴۱- در صنعت کانتینر، Tare Weight به چه معنی است؟
- (۱) ظرفیت بارگیری کانتینر
 - (۲) وزن کانتینر پر با متعلقات
 - (۳) وزن کانتینر خالی با متعلقات
 - (۴) وزن کانتینر خالی بدون متعلقات
- ۴۲- ساخت کanal سوئز به ترتیب توسط کدام کشور برنامه‌ریزی و کدام کشور ساخته شد؟
- ۱) فرانسه و مصر ۲) مصر و فرانسه ۳) فرانسه و انگلستان ۴) انگلستان و فرانسه
- ۴۳- در کالاهای خطرناک، Auto-ignition temperature به چه معنی است؟
- (۱) پایین ترین درجه حرارتی که یک ماده با کمک شعله خارجی شروع به سوختن می کند.
 - (۲) پایین ترین درجه حرارتی که یک ماده بدون شعله خارجی شروع به سوختن می کند.
 - (۳) بالاترین درجه حرارتی که یک ماده با کمک شعله خارجی شروع به سوختن می کند.
 - (۴) بالاترین درجه حرارتی که یک ماده بدون شعله خارجی شروع به سوختن می کند.

۴۴- حدوداً چه درصدی از هزینه زیرساخت‌های حمل و نقل جاده‌ای، توسط دولت پرداخت می‌شود؟

۸۵ (۲)

۹۵ (۱)

۶۵ (۴)

۷۵ (۳)

۴۵- فرمول $D \times SF \times 1/1$ در تخلیه و بارگیری کالای فله در گشتی، چه کاربردی دارد؟

(۲) سقف مجاز حجم کالای فله در انبار گشتی

(۱) حداقل ارتفاع مجاز کالا در انبار گشتی

(۴) سقف مجاز ارتفاع کالای بالای عرضه

(۳) سقف مجاز مقدار بار در انبار گشتی

اصول ناوبری:

۴۶- کدامیک از موارد زیر از معایب نقشه‌های دریابی Mercator Projection است؟

(۲) تغییر شکل زیاد در عرض جغرافیایی بالا

(۱) تغییر شکل زیاد در طول جغرافیایی بالا

(۴) سختی اندازه‌گیری مسافت‌ها

(۳) سختی اندازه‌گیری مسافت‌ها

(۳) مرجع نقشه‌های دریابی (Chart Datum) در کدام قسمت نقشه نشان داده می‌شود؟

(۲) وسط - پایین

(۱) پشت

(۴) گوشة سمت راست - پایین

(۳) زیر عنوان نقشه

۴۷- در خصوص اندازه یک درجه طول جغرافیایی (که در امتداد parallel of latitude اندازه‌گیری می‌شود)، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در همه جا ثابت است.

(۲) نسبت به طول جغرافیایی تغییر می‌کند.

(۳) نسبت به عرض جغرافیایی تغییر می‌کند.

(۴) هم نسبت به عرض جغرافیایی و هم نسبت به طول جغرافیایی تغییر می‌کند.

۴۸- نام و جهت نقطه (point) یازدهم در صفحه قطب‌نما کدام است؟

(۲) ESE - ۱۱۲.۵ درجه

(۱) SE - ۱۲۵ درجه

(۴) SE by E - ۱۰۱.۲۵ درجه

(۳) E by S - ۱۲۳ درجه

۴۹- در صورتی که True Course یک شی برابر ۱۲۰ درجه سبز و True relative bearing برابر ۱۳۵ درجه باشد، آن شی چند درجه است؟

(۱) ۱۵ درجه

(۲) ۱۹۵ درجه

(۳) ۵۱ درجه

(۴) ۲۴۵ درجه

(۳) ۲۵۵ درجه

۵۰- در شناخت انواع چراغ‌های کمک ناوبری در دریانوردی، اگر مدت زمان روشنایی یک چراغ بیشتر از مدت زمان تاریکی آن باشد، نوع چراغ کدام است؟

Alternating (۴)

Isophase (۳)

Flashing (۲)

Occulting (۱)

۵۱- در کدام عرض جغرافیایی، اندازه departure بر حسب مایل، برابر با نصف اندازه d.long برحسب دقیقه خواهد بود؟

(۲) S N 60° یا

(۱) S N 90° یا

(۴) S N 30° یا

(۳) S N 45° یا

- ۵۳- شناور در حین انجام کدام یک از عملیات: پدک کشی معمولی، تخلیه و بارگیری، غواصی، لایروبی، مانور برای پهلوگیری، و لوله‌گذاری زیر آب، **restricted in her ability to manoeuvre** محسوب می‌گردد؟

- (۱) لوله‌گذاری زیر آب و تخلیه و بارگیری
- (۲) پدک کشی معمولی، تخلیه و بارگیری، غواصی
- (۳) مانور برای پهلوگیری و لوله‌گذاری زیر آب
- (۴) غواصی، لایروبی، مانور و لوله‌گذاری زیر آب

- ۵۴- بواسطه مقررات پیشگیری از تصادم در دریا، منظور از طول کشته کدام است؟

- (۱) Length overall
- (۲) Molded length

Length between perpendiculars (۴) Length of main deck (۳)

- ۵۵- اختلاف ارتفاع بین چواغ‌های ناوی چلو و عقب دکل کشته (forward and aft Masthead Lights) چند متر است؟

- (۱) حداقل ۶
- (۲) حداقل ۶
- (۳) حداقل ۶
- (۴) حداقل ۴/۵

- ۵۶- کدام مورد، مختصات فضایی خورشید در دریانوردی نجومی است؟

- (۱) LHA و Declination
- (۲) SHA و Declination
- (۳) Altitude و Declination
- (۴) GHA و Declination

- ۵۷- اندازه حداکثر زاویه قابل اندازه‌گیری با **Sextant** چند درجه است؟

- (۱) ۳۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۹۰
- (۴) ۱۲۰

- ۵۸- در کدام مورد مقدار انحراف Refraction در Sextant altitude **Refraction** بیشتر است؟

- (۱) وقتی خورشید از آفی دورتر است.
- (۲) وقتی خورشید به آفی نزدیک‌تر است.
- (۳) وقتی خورشید ۴۵ درجه بالای آفی است.
- (۴) وقتی خورشید ۹۰ درجه بالای آفی است.

- ۵۹- نام زاویه بین نصفالنهار جرم آسمانی (Meridian of the celestial object) و نصفالنهار بیننده (Meridian of the observer) کدام است؟

- (۱) GHA
- (۲) SHA
- (۳) LHA
- (۴) Declination

- ۶۰- **GHA** برابر $15^{\circ} 30' 00''$ GMT بود کدام گزینه است؟

- (۱) $52^{\circ} 30' 00''$
- (۲) $227^{\circ} 30' 00''$
- (۳) $47^{\circ} 30' 00''$
- (۴) $232^{\circ} 30' 00''$

مبانی اقتصاد و مدیریت:

- ۶۱- طبق نظریه سیستم‌های رهبری لیکرت، در کدام سبک رابطه آمرانه بین رهبر و پیروان همچنان برقرار است، اما رابطه مذکور در این حالت تلطیف شده و چون رابطه خادم و مخدوم توأم با نوعی مرحمت پدرانه است، تصمیم‌گیری همچنان بر عهده رهبر است؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۶۲- در کدام نوع فرهنگ سازمانی معیار عملکرد کنترل و ثبات است؟

- (۱) مشارکت
- (۲) عقلایی
- (۳) ایدئولوژیک
- (۴) سلسه‌مراتبی

- ۶۳- در کدام نظام کاری خلاقیت و استثناء هر دو زیاد است؟

- (۱) مهندسی
- (۲) تکراری
- (۳) غیرتکراری
- (۴) هنری و صنعتگرانه

۶۴- کنترل و عدم انعطاف و توجه به محیط بیرونی سازمان در کدام مکتب مدیریتی مدنظر قرار می‌گیرد؟
 ۱) عقلابی ۲) سیستمی ۳) اصول‌گرایی ۴) روابط انسانی

۶۵- منظور از کدام نوع اختیار، رابطه‌ای است که میان رئیس و مرئیس در سازمان برقرار است؟
 ۱) صفتی ۲) ستادی ۳) کارکردی ۴) سازمانی

۶۶- در کدام سیستم ارتباطات غیررسمی یکی از عوامل انتقال اطلاعات، اطلاعات را به دست می‌آورد و آن‌ها را بین اعضا منتشر می‌سازد؟
 ۱) رشتهدی ۲) خوش‌های ۳) تصادفی ۴) انشعابی

۶۷- استراتژی رضایت‌بخش در کدام مدل تصمیم‌گیری پیگیری می‌شود؟
 ۱) سیاستی ۲) اداری ۳) کلاسیک ۴) سلط زیاله

۶۸- اگر ظرفیت مازاد تولید وجود داشته باشد، از نظر کشش قیمتی عرضه، منحنی عرضه چگونه است؟
 ۱) کاملاً با کشش ۲) با کشش واحد ۳) با کشش ۴) کم کشش

۶۹- اگر تقاضا کم کشش باشد، میزان کشش قیمتی تقاضا چه حدی است؟
 ۱) صفر ۲) نامعین ۳) کوچکتر از یک ۴) بزرگتر از یک

۷۰- کدام یک جزو اقتصاد ارزشی یا معیاری محسوب نمی‌شود؟
 ۱) نرخ بیکاری باید کاهش یابد.
 ۲) چاپ زیاد پول باعث تورم می‌شود.

۷۱- ۱) کسری بودجه دولت می‌تواند رشد اقتصادی را کندتر کند.
 ۲) افراد اگر خواهان دستمزد بالاتر هستند باید تلاش بیشتری نمایند.

برای اتخاذ یک سیاست پولی انساسی، کدام گزینه جایگاهی ندارد؟

۱) رشد نقدینگی ۲) کاهش نرخ تنزیل مجدد
 ۳) کاهش نرخ ذخیره قانونی ۴) فروش اوراق قرضه دولتی

۷۲- بر پایه نظریه مصرف در طول دوران زندگی، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) با تغییر ثروت،تابع مصرف کوتاه مدت جایه‌جا می‌شود.
 ۲) فرد سعی دارد مصرف خودش را در گذر زمان ثابت نماید.

۳) تغییر در درآمد یک دوره مصرف را به شدت تغییر می‌دهد.
 ۴) میل نهایی به مصرف درآمد کمتر از میل نهایی به مصرف ثروت است.

۷۳- تابع مصرف به صورت $y = 60 + 0.8x$ و سرمایه‌گذاری ۶۰ واحد است. درآمد ملی تعادلی و میزان پس‌انداز چه خواهد بود؟

$$S = 40 \text{ و } Y^e = 500 \quad (2) \qquad S = 40 \text{ و } Y^e = 480 \quad (1)$$

$$S = 60 \text{ و } Y^e = 600 \quad (4) \qquad S = 60 \text{ و } Y^e = 540 \quad (3)$$

۷۴- از دیدگاه کینز، اگر نرخ بهره افزایش یابد، تابع تقاضای کل چه تغییری می‌کند؟
 ۱) انتقال تابع به سمت بالا
 ۲) حرکت روی منحنی به سمت بالا

۳) حرکت روی منحنی به سمت بالا
 ۴) حرکت روی منحنی به سمت پایین

۷۵- رابطه بین درآمد نهایی (MR) و قیمت در بازار (P) انحصار کامل چگونه است؟

$$P > MR \quad (2) \qquad P = MR \quad (1)$$

$$P = MR \quad (3) \qquad P < MR \quad (4)$$

حقوق و بیمه دریابی:

- ۷۶- بر اساس قانون بیمه ۱۹۳۸، پوشش خطر توسط شرکت بیمه از چه زمانی شروع خواهد شد؟

- (۱) از تاریخ پذیرفتن شرکت بیمه
- (۲) از تاریخ چک پرداخت حق بیمه
- (۳) از تاریخ درپیشنهاد بیمه‌شونده
- (۴) از تاریخ دریافت واقعی حق بیمه توسط شرکت بیمه

- ۷۷- به طور کلی، دوره بیمه باز دریابی (**open marine insurance**) تا چند ماه است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۶
- (۳) ۱۲
- (۴) ۲۴

- ۷۸- شخص A کالا را بر اساس CIF برای شخص B ارسال می‌کند. اگر در حین حمل و نقل خسارتی ایجاد شود، غرامت شرکت بیمه را کدام شخص دریافت می‌کند؟

- (۱) A
- (۲) B

(۳) A و B به نسبت مساوی

- ۷۹- بر اساس قرارداد فروش FOB، مسئولیت بیمه کالا در طول سفر بر عهده چه کسی است؟

- (۱) فرستنده
- (۲) خریدار
- (۳) فروشنده
- (۴) حمل‌کننده

- ۸۰- نوخ حق بیمه بر طبق کدام موارد مطرح شده تعیین می‌شود؟

- (۱) ماهیت کالا، کشتی و نوع بیمه نامه
- (۲) ماهیت کالا و روش بسته‌بندی
- (۳) ماهیت کالا، روش بسته‌بندی و کشتی
- (۴) ماهیت کالا، روش بسته‌بندی، کشتی و نوع بیمه‌نامه

- ۸۱- پوشش بیمه چند روز پس از تخلیه بار از کشتی، در بندر فهایی تخلیه، خاتمه می‌یابد؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۳۰
- (۳) یک روز بعد از تخلیه
- (۴) بالا اصله بعد از تخلیه

- ۸۲- بر اساس قوانین بیمه دریابی، در صورت بروز هرگونه حادثه، علت آن به کدام عنوان شناخته می‌شود؟

- (۱) Risk
- (۲) Peril
- (۳) Damage
- (۴) هیچ کدام

- ۸۳- در تعیین مقدار جایزه نجات (Salvage award)، چه عواملی تأثیر دارند؟

- (۱) ارزش کشتی نجات داده شده

(۲) مهارت و انرژی نشان داده شده توسط ناجیان

(۳) ارزش کشتی یا سایر املاک استفاده شده توسط ناجیان

(۴) همه موارد

- ۸۴- بارنامه (Bill of lading) تکراری برای محموله‌ای که بارنامه آن یکبار قبلاً صادر شده است، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) Straight bill of lading
- (۲) Switch bill of lading

- (۳) Order bill of lading
- (۴) Bearer bill of lading

- ۸۵- کدامیک از بارنامه‌های زیر نام دیگر Port to port bill of lading است؟

- (۱) Through bill of ladings
- (۲) Ocean bill of lading

- (۳) Multimodal bill of lading
- (۴) Combined bill of lading

- ۸۶- توقف و لنگر انداختن کشتی هنگام عبور از آبهای سرزمینی کشورهای دیگر، در کدام صورت مجاز است؟

- (۱) بر اثر وقوع حادثه در دریانوردی عادی و برای کمک اشخاص، کشتی‌ها، و هوپیماهای در خطر

- (۲) بر اثر فورس ماژور یا اضطرار

- (۳) هر دو مورد ۱ و ۲

- (۴) هیچ کدام

- ۸۷- کنوانسیون سازمان ملل متحد بر حقوق دریاها (UNCLOS) از چه سالی اجرا شد؟
 ۱۹۷۳ (۱) ۱۹۸۲ (۲) ۱۹۹۴ (۳) ۲۰۰۰ (۴)
- ۸۸- براساس قوانین (UNCLOS) حق بهره‌برداری عادلانه کشورهای محصور در خشکی، از بخشی از منابع زندگه مازاد کشورهای ساحلی همان منطقه، در کدامیک از محدوده‌هایی دریابی مجاز شناخته شده است؟
 (۱) آب‌های داخلی (Internal waters)
 (۲) آب‌های سرزمینی (Territorial waters)
 (۳) آب‌های مجاور سرزمینی (Contiguous Zone)
 (۴) مناطق انحصاری اقتصادی (Exclusive Economic Zones)
- ۸۹- براساس قانون دریابی ایران، اعتبار گواهینامه‌های فنی و ایمنی صادر شده توسط مؤسسات رده‌بندی چند سال است؟
 (۱) داشمی است. (۴) داشمی نیست.
- ۹۰- براساس قوانین (UNCLOS)، حق حاکمیت ملت‌ها در محدوده فلات قاره بروکدام یک از موارد زیر اعمال می‌شود؟
 (۱) اکتشاف و بهره‌برداری از منابع طبیعی (اعم از زندگه و بی جان) و استفاده از منابع طبیعی منطقه برای تولید انرژی
 (۲) اکتشاف و بهره‌برداری از منابع طبیعی غیرزنده و فقط موجودات زندگی که در بستر دریا زندگی می‌کنند.
 (۳) بهره‌برداری از موجودات زندگ که در بستر دریا زندگی می‌کنند.
 (۴) اکتشاف و بهره‌برداری از منابع طبیعی غیرزنده

ریاضی و آمار:

-۹۱- به ازای کدام مقادیر، a و b انتگرال $\int_a^b (x^4 - 2x^2) dx$ ، کمترین مقدار ممکن را دارد؟

$$b = \sqrt{2}, a = -\infty$$

$$b = \infty, a = -\sqrt{2}$$

$$b = \sqrt{2}, a = -\sqrt{2}$$

$$b = \infty, a = \infty$$

-۹۲- اگر $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{x+1} dx$ باشد، حاصل $A \neq 0$ و $4A = \int_0^{\pi} \frac{\cos 2x}{(x+1)^2} dx$ کدام است؟

$$\frac{1-4A}{4}$$

$$\frac{4-A}{4}$$

$$\frac{4+A}{4}$$

$$\frac{1+4A}{4}$$

-۹۳- کدامیک از سری‌های زیر، همگراست؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \sqrt{\frac{n+1}{n}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^n}{e^n + 2^n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{\sqrt{n}}$$

-۹۴- مشتق جهتی تابع $f(x,y)$ در نقطه $P(1,2)$ و در جهت نقاط $(2,2)$ و $(1,1)$ به ترتیب ۲ و -۲ است. مشتق این تابع در نقطه P و در جهت نقطه $(4,6)$ کدام است؟

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$-\frac{2}{5}$$

$$-\frac{14}{5}$$

۹۵ - شار برون سوی میدان $\vec{F} = (4z+1)\vec{k}$, عبوری از سطح نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $z \geq 0$, کدام است؟

$$\frac{\pi}{3} \text{ (۴)}$$

$$\frac{16}{3}\pi \text{ (۳)}$$

$$8\pi \text{ (۲)}$$

$$16\pi \text{ (۱)}$$

۹۶ - فرض کنیم $\vec{F} = y\vec{i} + x^2\vec{j} + (x^2 + y^2)^2 \sin(e^{\sqrt{xyz}})\vec{k}$ با معادله $4x^2 + 9y^2 + 36z^2 = 36$, $z \geq 0$ باشد. با به کارگیری قضیه استوکس مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$$I = \iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot d\vec{s}$$

(راهنمایی: معادله پارامتری بیضی $4x^2 + 9y^2 = 36$ به فرم $\vec{r}(t) = 2\cos t\vec{i} + 3\sin t\vec{j}$ است.)

$$6\pi + \sin e \text{ (۴)}$$

$$6\pi \text{ (۳)}$$

$$-6\pi \text{ (۲)}$$

$$-6\pi + \sin e \text{ (۱)}$$

۹۷ - جواب معادله دیفرانسیل $x^2 + (1+y^2)y' = 0$, کدام است؟

$$x^2 - y^{-2} + \ln|x| = c \text{ (۲)}$$

$$x^2 + y^{-1} + \ln|y| = c \text{ (۴)}$$

$$x^2 - y^{-2} + 2\ln|xy| = c \text{ (۱)}$$

$$x^2 + y^{-1} + \ln|xy| = c \text{ (۳)}$$

۹۸ - اگر "y" بر $[0, 1]$ پیوسته و $y'' + yy'' + x = 0$ با شرط مرزی $y(0) = y(1) = 0$ باشد، یکی از مقدارهای $(-3), y$, y' , y'' کدام است؟

$$4) \text{ صفر}$$

$$3) \text{ (۳)}$$

$$2) \text{ (۲)}$$

$$1) \text{ (۱)}$$

۹۹ - جواب معادله دیفرانسیل $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$, کدام است؟

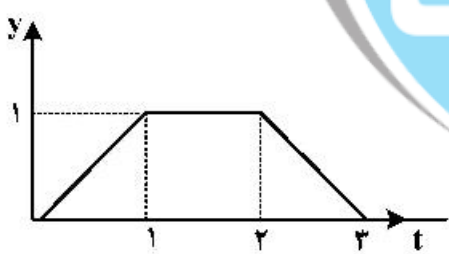
$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + c_3 e^x \text{ (۲)}$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x} + c_3 e^x \text{ (۴)}$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + c_3 e^{2x} \text{ (۱)}$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + c_3 e^{-3x} \text{ (۳)}$$

۱۰۰ - تبدیل لاپلاس تابع $y(t)$ با نمودار شکل زیر کدام است؟



$$\frac{1}{s^2} (1 - e^s + e^{2s} - e^{3s}) \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{s^2} (1 - e^s - e^{2s} + e^{3s}) \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{s^2} (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s}) \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{s^2} (1 - e^{-s} - e^{-2s} + e^{-3s}) \text{ (۴)}$$

۱۰۱ - جعبه‌ای دارای ۵ مهره سفید و ۳ مهره سیاه است. از این جعبه یک نمونه تصادفی ۳ تایی بدون جایگذاری انتخاب می‌کنیم. احتمال این که نمونه دقیقاً دارای ۲ مهره سفید باشد، کدام است؟

$$\frac{15}{28} \text{ (۴)}$$

$$\frac{5}{28} \text{ (۳)}$$

$$\frac{5}{8} \text{ (۲)}$$

$$\frac{3}{8} \text{ (۱)}$$

۱۰۲ - نسبت لامپ‌های معیوب یک کارخانه ۵۰٪ است. احتمال این که در یک کارتون محتوى ۵۰۰ لامپ، هیچ لامپ معیوبی نباشد، تقریباً برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2} \text{ (۴)}$$

$$0.761 \text{ (۳)}$$

$$0.368 \text{ (۲)}$$

$$0 \text{ (۱)}$$

۱۰۳ - فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع توزیع F است. اگر $(Y = F'(X))$ باشد، گزینه صحیح برای $V(Y)$ کدام است؟

$\frac{4}{45}$

$\frac{1}{12}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$

۱۰۴ - فرض کنید $(X \sim B(f, p))$. برای آزمون $H_0 : p = 0.4$ در مقابل $H_1 : p = 0.7$ ملاک رد کردن فرض H_0 باشد، احتمال خطای نوع دوم کدام است؟

0.9984

0.9744

0.0256

0.0016

۱۰۵ - اگر ضریب زاویه خطی رگرسیونی Y بر X در نمونه‌ای برابر $1/10$ و ضریب زاویه خط رگرسیون X بر Y برابر $2/10$ باشد، گزینه صحیح برای ضریب همبستگی بین X و Y در نمونه کدام است؟

0.02

$\sqrt{\frac{1}{2}}$

$\sqrt{0.2}$

$\sqrt{0.02}$

عملیات دریایی و مهارت در فنون عرضه:

۱۰۶ - استخوان بندی یک کشتی را می‌نامند. قسمت جلو کشته که به یا منتهی می‌گردد و قسمت عقب به منتهی می‌شود. (به ترتیب از راست به چپ)

Stern . Stem . Bow . Hull

Hull . Stern . Stem . Bow

Stem . Bow . Hull . Stern

Bow . Hull . Stern . Stem

۱۰۷ - به فاصله عمودی بین خط آب خور و کیل کشتی، به بخشی از بدن کشتی بین خط آب خور و دک اصلی که خارج از آب است و به عربی ترین قسمت بدن گفته می‌شود. (به ترتیب از راست به چپ)

Beam . Free Board . Draft

Beam . Shipside . Draft

Middle Line . Free Board . Shipside

Beam . Free Board . Shipside

۱۰۸ - سمت مخالفی که باد از آن سمت می‌وزد، کدام گزینه است؟

Weather Side

Under Way

Lee Way

Lee Side

۱۰۹ - اگردوکشته در حال حرکت به موازات هم و هم سطح باشند، می‌گویند دو کشتی هستند.

along side

abreast

astern

ahead

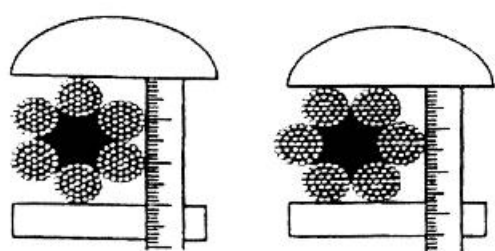
۱۱۰ - کدام عبارت داده شده صحیح است؟

(۱) طناب‌های سه رشته‌ای را اصطلاحاً Shroud – Laid rope می‌نامند.

(۲) طناب‌های چهار رشته‌ای را که به دور یک رشته مرکزی پیچانده می‌شود Cable – Laid rope می‌نامند.

(۳) چنانچه طناب سه رشته‌ای را دور یکدیگر پیچانیم، طناب ضخیم‌تری بدست خواهد آمد که به آن – Hawser Laid rope می‌گویند.

(۴) طناب‌های Cable – Laid rope برخلاف نوع Hawser اب را کمتر جذب می‌نمایند و درجایی که قابلیت انعطاف بیشتری لازم است، مانند یدک به کار می‌روند.



۱۱۱- در مورد شکل زیر، گدام یک از گزینه‌ها صحیح است؟

(۱) این شکل‌ها مربوط به اندازه‌گیری انعطاف‌پذیری طناب‌های سیمی است و شکل سمت چپ شیوه صحیح را نشان می‌دهد.

(۲) این شکل‌ها مربوط به اندازه‌گیری انعطاف‌پذیری طناب‌های سیمی است و شکل سمت راست شیوه صحیح را نشان می‌دهد.

(۳) این شکل‌ها مربوط به اندازه‌گیری قطر طناب‌های سیمی است و شکل سمت چپ شیوه صحیح را نشان می‌دهد.

(۴) این شکل‌ها مربوط به اندازه‌گیری قطر طناب‌های سیمی است و شکل سمت راست شیوه صحیح را نشان می‌دهد.

۱۱۲- از گدام گره برای درست کردن چشمی در سر طناب و یا محکم کردن یک طناب به دور اشیاء (صندوق - جعبه) استفاده می‌شود؟



(۱) همه موارد

bend (۳)

splice (۲)

knot (۱)

۱۱۳- شکل زیر مربوط به گدام قلاب اشاره شده است؟

cargo hook (۱)

caliper hook (۲)

ramshorn hook (۳)

sheet hook tack hook (۴)

۱۱۴- از گدام گره، جهت اتصال ۲ طول طناب به یکدیگر استفاده می‌گردد؟

splice (۳)

knot (۲)

bend (۱)



(۱) همه موارد



۱۱۵- شکل زیر مربوط به گدام گزینه است؟

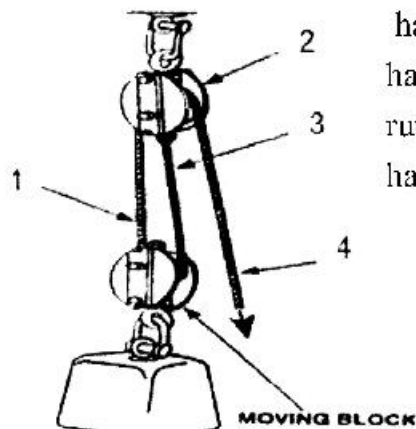
ringbolt (۱)

eyeplate (۲)

driven eyebolt (۳)

screwd eyebolt (۴)

۱۱۶- عنوان قسمت‌های مشخص شده (۱ تا ۴) در تاکل زیر، به ترتیب از راست به چپ در گدام گزینه صحیح است؟

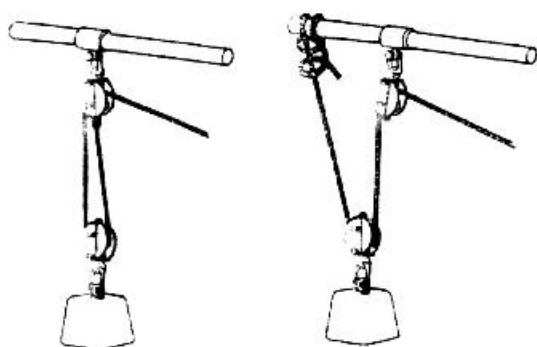


hauling part standing block standing part running part (۱)

hauling part standing part running part standing block (۲)

running part hauling part standing part standing block (۳)

hauling part standing part standing block running part (۴)



۱۱۷- شکل زیر مربوط به کدام مورد است؟

- (۱) تاکل دو خم
- (۲) تاکل یک خم
- (۳) تاکل قادر
- (۴) تاکل حمل تفنگ

۱۱۸- کدام یک از موارد زیر در خصوص اسکراب شنی صحیح است؟

(۱) درموقعی که سطوح فلزی کشتهایا وسیع باشد، اسکراب شنی بهترین و کارآمدترین روش اسکراب و صیقل کاری زیر آبی کشتهایا است.

(۲) این نوع اسکراب وقتی که سطح بدن و عرشه کشته بطور قابل ملاحظه و زیادی پوسیده و زنگ زده باشد به کار نمی روید.

(۳) برای سطوح افقی پیشنهاد نمی شود.
(۴) همه موارد

۱۱۹- کدام یک از موارد زیر جزء روش‌های مهار کشتهی به کف دریا نیست؟

(۱) مهار به بویه (۲) مهار با یک لنگر (۳) مهار با دو لنگر سینه (۴) مهار با دو لنگر پاشنه

۱۲۰- در صورتی که عمق آب برابر ۴ فادم باشد، مقدار زنجیر لازم برای لنگر اندادختن یک لنگر از جنس فولاد آهنگری چند طول است؟

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

تکمیلی

