



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء:



صبح پنجشنبه ۹۳/۱۱/۱۶

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



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

**آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴** 

مجموعه دریانوردی ـ کد ۱۲۶۶

تعداد سؤال: ۱۰۵

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالات

|         | رديف | مواد امتحانی  | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|---------|------|---|------------|----------|----------|
|         | 1    | زبان عمومی و تخصصی  | Ÿ          | Ý        | 7-       |
| غروبي م | 7    | اصول حمل و نقل و تخلیه و بارکبری دریایی                   | 10         | 21       | **       |
| 3 0     | r    | اصول ناویری   | ۱۵         | 44       | 9.       |
|         | ۴    | مبانی اقتصاد و مدیریت                                     | ۱۵         | ۶١       | V۵       |
|         | ۵    | حقوق و بيمه دريايي  | 3.4        | ٧۶       | ۹-       |
|         | ۶    | ریاضی و آمار (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار) | ۱۵         | 47       | 1.0      |

\*\* پاسخ به سؤالات ردیفهای ۱، ۲، ۳و ۴ برای کلیه داوطلبان اجباری و به صورت مشترک میباشد. سپس هر یک از داوطلبان ملزم میباشند با انتخاب خود فقط به سؤالات یکی از دروس تخصصی ردیفهای (۵) و یا (۶)، به طور کامل پاسخ بدهند.

این آزمون نمره منفی دارد.

بهمن ماه ــ سال ۱۳۹۳

ص چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حفیقی و حقوفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می،باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می،شود.

317F صفحه ۲

# PART A: Vocabulary

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

| 1) prescribe 2) precede 3  2- My first day of babysitting was an absolution and they wouldn't listen to anyth 1) invasion 2) enigma 3  3- We were very unhappy with the into our new house. 1) haphazard 2) impatient 3  4- The author used — when he said the 1) shortsightedness 2) hyperbole 3  5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3  6- The police wondered about the man's — 1) inhibition 2) motive 3  7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3  8- "It is my firm — "," said the convergence of the policy of the | ing I had to say. condemnation way the moving initial dog was "as big a precision out such a colloquial colloquial impact with the decision,   | 4) fiasco company tossed our boxes 4) neutral as a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ag the crime. 4) inspiration I expect Ricky to |
|--|--|--|
| kitchen and they wouldn't listen to anyth 1) invasion 2) enigma 3 3- We were very unhappy with the into our new house. 1) haphazard 2) impatient 3 4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3 5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3 6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | ing I had to say. condemnation way the moving initial dog was "as big a precision out such a colloquial colloquial impact with the decision,   | 4) fiasco company tossed our boxes 4) neutral as a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ag the crime. 4) inspiration I expect Ricky to |
| 1) invasion 2) enigma 3  3- We were very unhappy with the into our new house.  1) haphazard 2) impatient 3  4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3  5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3  6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3  7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3  8- "It is my firm," said the c government help."  | condemnation way the moving initial dog was "as big a precision out such a colloquial for committing impact with the decision,   | 4) neutral as a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to                                    |
| into our new house.  1) haphazard 2) impatient 3  4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3  5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3  6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3  7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3  8- "It is my firm," said the c government help."  | initial c dog was "as big a precision out such a colloquial for committin impact with the decision,  | 4) neutral as a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to                                    |
| into our new house.  1) haphazard 2) impatient 3  4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3  5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3  6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3  7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3  8- "It is my firm," said the c government help."  | initial c dog was "as big a precision out such a colloquial for committin impact with the decision,  | 4) neutral as a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to                                    |
| 1) haphazard 2) impatient 3 4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3 5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3 6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."  | e dog was "as big a<br>precision<br>out such a<br>colloquial<br>for committing<br>impact<br>with the decision,   | s a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to  |
| 4- The author used when he said th 1) shortsightedness 2) hyperbole 3 5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3 6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."  | e dog was "as big a<br>precision<br>out such a<br>colloquial<br>for committing<br>impact<br>with the decision,   | s a house." 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to  |
| 1) shortsightedness 2) hyperbole 3  5- I never thought you would get so upset al 1) contradictory 2) consistent 3  6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3  7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3  8- "It is my firm," said the c government help."   | precision  out such a  colloquial  for committin  impact  with the decision,   | 4) pretension - matter. 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to  |
| 1) contradictory 2) consistent 3 6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | colloquial for committing impact with the decision,  | 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to  |
| 1) contradictory 2) consistent 3 6- The police wondered about the man's 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | colloquial for committing impact with the decision,  | 4) trivial ng the crime. 4) inspiration I expect Ricky to  |
| 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | impact<br>with the decision,   | 4) inspiration<br>I expect Ricky to  |
| 1) inhibition 2) motive 3 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | impact<br>with the decision,   | 4) inspiration<br>I expect Ricky to  |
| 7- While most club members have agreed forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."   | with the decision,   | I expect Ricky to  |
| forcibly. 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c government help."  | TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O |  |
| 1) dissent 2) vanish 3 8- "It is my firm," said the c  | avoid andidate. "that f  | 4) abate   |
| government help."  | andidate. "that f  |  |
| government help."  | andiquate. Ina.  | amily farme must raceive   |
| 1) speculation 2) safaguard 3  |  | anny farms must receive  |
|  | conviction   | 4) deprivation   |
| 1) speculation 2) safeguard 3 9- You'll have a better chance of finding  | that unusual war   | d if you look it up in a/an  |
| dictionary.  | that unusual work  | u ii you look it up iii a/aii  |
| 1) skilled 2) publicized 3   | cultured   | 4) unabridged  |
| 1) skilled 2) publicized 3  10- Because the hikers planned to reunite  | at 4:00 PM the   | ev naused to their   |
| watches.   | at 4.00 1, th  | ey pauseu to then  |
| 1) illuminate 2) reinforce 3   | synchronize  | 4) chronicle   |
| 1) manmade 2) femioree 3   | ) syncincinize   | 4) chromete  |
|  |  |  |
| PART B: Cloze Passage  |  |  |
| Tritti Di Cioze i assage   |  |  |
|  |  |  |
| Directions: Read the following passage and   | decide which choi  | ice (1), (2), (3), or (4) best   |
| fits each space. Then mark your answer she   | et.  | (Dobe Westerningson in to  |
|  | or the first   |  |
|  |  | -  |
| Herbicides, also commonly known as weed ki   | llare ora pacticidae   | used to kill unwanted plants   |

plant hormones. Herbicides used to clear waste ground, industrial sites, railways and railway embankments are not selective (13) ----- all plant material with which they come into contact. Smaller quantities are used in forestry, pasture systems, and management of areas (14) ----- as wildlife habitat.

Some plants produce natural herbicides, (15) ----- the genus Juglans (walnuts), or the tree of heaven; such action of natural herbicides, and other related chemical interactions, is

| 101 (0)            |                   |                      |               |
|--------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 11-1) they leave   | 2) when left with | 3) while leaving     | 4) by leaving |
| 12- 1) the weed of | growth            | 2) the growth of the |               |
| 3) the weed in g   | growing           | 4) the growing of v  | veed          |
| 13- 1) and kill    | 2) killer of      | 3) to kill           | 4) which kill |

| صفحه ۳                         |            | 317F         | آزمون مجموعه دريانوردي |
|--------------------------------|------------|--------------|------------------------|
| 14- 1) where set a             |            |              | ey are set aside       |
| <ol><li>that set asi</li></ol> | de         | 4) set aside |                        |
| <b>15-</b> 1) either           | 2) such as | 3) or        | 4) includes            |

# PART C: Reading Comprehension

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

## PASSAGE 1:

The relationship between transport systems and their larger economic frame becomes clear when looking at restructuring patterns which carriers and firms are currently undergoing. Structural mutations, best illustrated by the popularity of just-in-time practices, are fuelled by two opposing yet effective forces: transporters seek to achieve economies of scale while having to conform to an increasingly "customised" demand.

Factor substitution is a commonly adopted path in order to reduce costs of production and attain greater efficiency. Containerisation of freight by substituting labour for capital and technology is a good illustration of the phenomenon. Measures of capital productivity for such capital-intensive transport means are of central importance; an output/capital ratio is then commonly used. While the output/labour ratio performs the same productivity measurement but for the labour input (this form of indicator can be used for each factor of production in the system), a capital/labour ratio aims at measuring which factor predominates within the relationship between capital and labour productivity.

The above set of indicators therefore provides insights on the relative weight of factors within the production process.

More scale-specific indicators can also be used to appreciate the role of transport within the economy. Knowing freight transport both contributes to and is fuelled by a larger economic context, freight output can be confronted against macro-economic indicators: an output/GDP ratio measures the relationship between economic activity and traffic freight, in other words the traffic intensity. At the local level, the status of the transport industry within the local economy is given by a transport sector income/local income ratio. Still at a micro-scale, finally, a measure of the relative production value of freight output is provided by an output/local income ratio.

Underlying objectives of application of such indicators are as varied as they are numerous. Efficiency indicators constitute valuable tools to tackle project viability questions as well as to measure investment returns and cost/subsidy recovery of transport systems. Input-output analyses making use of some of the above indicators are also instrumental to the development of global economic impact indexes and productivity assessment concepts such as the Total Factor Productivity (TFP) and to identify sources of productivity gains.

#### 16- The word 'capital-intensive' as used in the passage refers to

1) low investment 2) low productivity 3) high investment 4) high productivity

#### 17- The term 'economies of scales' in transport means

- 1) low cost of transport due to cheap mobility
- 2) low scale of transport due to low economy
- 3) the saving in cost of transport due to mass production
- 4) the saving in cost of transport due to mass transportation

# 18- Cost reduction of production and reaching higher competence are adopted by:

- 1) output/labour ratio
- 2) Structural mutations
- 3) substituting labour for capital and technology
- 4) capital productivity and capital-intensive transport
- 19- The role of transport within the economy could be valued by:
  - 1) freight outputs

2) output/GDP ratio

3) specific indicators

- 4) macro-economic indicators
- 20- Structural mutations is accurately shown by:
  - 1) "customised' demand

- 2) reputations of JIT practices
- 3) two opposing but effective forces
- 4) economies of scale

# PASSAGE 2:

Transport systems face requirements to increase their capacity and to reduce the costs of movements. All users (e.g. individuals, enterprises, institutions, governments, etc.) have to negotiate or bid for the transfer of goods, people, information and capital because supplies, distribution systems, tariffs, salaries, locations, marketing techniques as well as fuel costs are changing constantly. There are also costs involved in gathering information, negotiating, and enforcing contracts and transactions, which are often referred as the cost of doing business. Trade involves transaction costs that all agents attempt to reduce since transaction costs account for a growing share of the resources consumed by the economy.

Frequently, enterprises and individuals must take decisions about how to route passengers or freight through the transport system. This choice has been considerably expanded in the context of the production of lighter and high value consumer goods, such as electronics, and less bulky production techniques. It is not uncommon for transport costs to account for 20 percent of the total cost of a product. Thus, the choice of a transportation mode to route people and freight within origins and destinations becomes important and depends on a number of factors such as the nature of the goods, the available infrastructures, origins and destinations, technology, and particularly their respective distances. Jointly, they define transportation costs. Transport costs are a monetary measure of what the transport provider must pay to produce transportation services. They come as fixed (infrastructure) and variable (operating) costs, depending on a variety of conditions related to geography, infrastructure, administrative barriers, energy, and on how passengers and freight are carried. Three major components, related to transactions, shipments and the friction of distance, impact on transport costs.

#### 21- What could be the possible prerequisites of transportation?

- cost and capacity reductions
- cost reduction and capacity growth
- 3) cost growth and capacity reduction
- 4) cost increase and capacity reduction
- 22- What is/are the additional cost(s) that all users have to negotiate or bid?
  - 1) the cost of fuel

the cost of capital

3) he cost of supplies

4) the cost of doing business

## 23- What do the transaction costs of trade represent?

- 1) an increasing share of the resources
- 2) consuming by the economy
- 3) enforcing contracts
- 4) growing economy

آزمون مجموعه دریانوردی مخموعه دریانوردی مخموعه دریانوردی

## 24- In transportation, who are responsible for routing freight?

1) passengers

2) transport managers

3) production managers

4) enterprises and individuals

#### 25- What are the main elements influencing the transportation costs?

- 1) fixed and variable costs
- 2) infrastructure and operating costs
- 3) the friction of distance shipments and transactions
- 4) geography, infrastructure, administrative barriers and energy

# PASSAGE 3:

One reason for the success of engineers and economists in transport studies and applications is that their training has been rigorous in the application of mathematics and multivariate statistics. They have demonstrated the ability to provide precise answers to the questions that decision makers have required - what to build, at what cost, with what cost effects. A culture has evolved in the transport industry that unless it can be quantified it is of little value. Many transport geographers have the quantitative skills that have made their work accepted by the broader scientific community. There is little doubt that training in mathematical programming, graph theory, and multivariate statistics is required. However, there are newer techniques that provide geographers with opportunities to contribute to transport studies. GIS-T, in particular should be an essential element in the training of a transport geographer. The multi-scalar, multivariate nature of the transport industry makes GIS-T an invaluable tool, and one that will raise the profile of geographers in the transportation industry.

One of the great challenges in transport studies is data availability. In many cases, official census and survey data are inadequate or unavailable in the form required. Knowledge of survey techniques and their limitations is an important part of the transport geographer's toolkit. Many of the traditional tools and approaches of geographers are still relevant. They allow us to address problems that are frequently overlooked by other disciplines because of the lack of data. Questionnaires and interviews represent a vital source of information in many situations. Content analysis is extremely useful in providing quantified data from non-quantified sources. At the same time, field work provides the opportunity to obtain detailed understanding of the particularities of the local conditions that cannot be obtained from reading texts and official documents.

The prospects for transport geography and transport geographers appear to be excellent. Look back at the subject matter and topics covered in this book. They indicate an industry that is growing in significance and changing. The kinds of issues that are achieving greater importance - sustainability, congestion, governance and management - are ones to which geographers have the opportunity to contribute. As the transport industry becomes more complex, old approaches, focusing on a narrow range of factors have to ha replaced by more nuanced analysis and solutions. In the transport industry itself, in public planning, and in research institutions, the scope for geographers appears bright. We hope that this book has ignited in you the spark of interest to continue your studies in transport or to recognise the importance of transport in the subject field you choose to pursue.

# 26- Who have ultimately benefitted from the application of mathematics and multivariate statistics in transport studies?

1) Decision makers

- 2) Economists
- 3) Engineers and economists
- 4) engineers

صفحه ۶

آزمون مجموعه دريانوردي

| 27-   | Transport geographers' work is a because of their:   | eceptable by the broader scientific community,   |
|-------|--|--|
|       | 1) Culture   | 2) Little value  |
|       | 3) Qualitative abilities   | 4) Quantitative abilities  |
| 28-   | 7 (2)  | the transport geographers should learn?  |
|       | 1) GIS-T   | 2) graph theory  |
|       | 3) multivariate statistics   | 4) mathematical programming  |
| 29-   | What are the transport geographers   |  |
|       | 1) Traditional tools   |  |
|       | 2) Questionnaire and interviews  |  |
|       | 3) Official census and survey data   |  |
|       | 4) Knowledge of survey techniques  |  |
| 30-   | What are the means to address prol   | olems ignored by other disciplines?  |
|       | 1) Traditional approaches  | 2) Content analysis  |
|       | 3) Relevant tools  | 4) Field work  |
|       | CONDUMENTAL CONTRACTOR STATE OF THE CONTRACTOR O | 5.5 (FH)에는 무슨 살았다. 무슨 이 이 아는 말이 있다.  |
|       |  | اصول حمل و نقل و تخلیه و بارگیری دریایی:   |
|       |  | ۳۱ - در حمل و نقل، CEU واحد معادل كدام كالا است؟   |
|       |  | ۱) احشام ۲) خودرو ۳  |
| كدام  | .خانهای) در اروپا از اواخر چه قرنی و ابتدا در  | ۳۲ - حمل و نقل کالا توسط کانالهای آبی (حمل و نقل روه   |
|       |  | كشورها آغاز شد؟  |
|       | ) هفدهم در پرتغال و انگلستان   | ۱) هفدهم در اسپانیا و هلند   |
|       | ) هجدهم در اسیانیا و پرتغال  |  |
| (Air  | ه كدام حق آزادي هوايي (Freedom Rights  | ۳۳- در حمل و نقل هوایی، امتیاز Beyond Right مربوط ب  |
|       | ) پنجم ۴) ششم  |  |
|       | [wv.   | FSU - ۳۴ در حمل و نقل دریایی، کدام است؟  |
|       | ) شناور نگهداری مواد نفتی  | The state of the s |
|       | ، سناور حب ری حود سنی<br>) شناور جرثقیل دار  |  |
|       |  | ۳۵- پیدایش متروهای زیرزمینی محصول کدام عصر حمل و   |
|       |  | ۱) عصر فوردیست (Fodist Era)  |
|       |  | ۲) عصر پس از فوردیست (Post Fordist Era)  |
| 2     | The Industrial Pavolution and Trans  |  |
|       |  | ۳) عصر انقلاب صنعتی و حمل و نقل (portation Era<br>عبر انقلاب صنعتی و حمل و نقل (Systamos   |
|       |  | ۴) عصر ظهور سیستمهای حمل و نقل مدرن (Systems   |
| حود   | بیشترین حجم حمل و نقل ریلی مسافری را به  | ۳۶ - در کشورهای توسعه یافته گروه ۷ (G7)، کدام کشور   |
|       | WINE BE  | اختصاص داده است؟   |
|       | ) ژاپن ۴ کانادا  |  |
|       | 369  | ۳۷− وزن ۱۲۵ متر مکعب مواد نفتی با چگالی نسبی ۹۸٫۰ چ  |
|       |  | T 174/07 (T 177/0 ()   |
| را چه | له نقلیه با فعالیتهای اضافی در ترمینالها ر   | <ul><li>۳۸ فاصله غیر مستقیم و استفاده از حداقل دو نوع وسب<br/>مینامند؟</li></ul>   |
|       | Logistical Distance  |  |
|       | Transport Distance   |  |
|       | *  | ۳۹ مرحله (By-passing Effect) از توسعه شبکه حمل و   |
|       | ن ش هوایی در ندام دههها محفق نردید:<br>۱۹۴۰–۱۹۴۰   | 프랑스테   |
|       | 1981-0111<br>1981-0111   |  |
|       | 11/2-1110  | 11 0111-011  |

صفحه ۷

آزمون مجموعه دريانوردي

۰۴- SOPEP در حمل و نقل دریایی به کدام معنی است؟ ٢) طرح پيشگيري آلودگي نفتي كشتيها انقشه اضطراری آلودگی نفتی کشتیها ۴) نقشه جلوگیری از آلودگی نفتی توسط کشتیها ٣) طرح جمع آوري آلودگي نفتي کشتي ها Intermodalism در حمل و نقل دریایی از کدام دهه شروع شده است؟ ۲) ۱۹۶۰و با اتمام جنگ جهانی دوم ۱) ۱۹۵۰و با اتمام جنگ جهانی دوم ۴) ۱۹۷۰و با توسعه حمل و نقل بینالمللی ۳) ۱۹۶۰و با توسعه کانتینر ۴۲- منظور از TOFC در حمل و نقل ترکیبی کدام است؟ Piggyback (f Horseback (\* Fishyback (7 Birdyback () ۴۳ در حمل و نقل دریایی، روغن پالم در چه درجه حرارتی برحسب درجه سانتی گراد باید حمل شود؟ ۴) بين ۲۲ تا ۳۹ ٣) بين صفر تا ۵-۲) بین ۵- تا ۱۰– ۱) بین ۱۰ تا ۱۳ ۴۴- از نتایج ائتلاف و اتحاد استراتژیکی (strategic Alliances) در حمل و نقل هوایی ............. حاکمیت بر بازار و ...... رقابت در بازار است. ۳) کاهش \_ افزایش ۴) کاهش \_ کاهش ۲) افزایش \_ کاهش ۱) افزایش ـ افزایش ۴۵− کدام مورد «تقاضای مشتق شده غیر مستقیم» در حمل و نقل محسوب میشوند؟ ٣) جابه جايي كالا و مسافر ۴) اياب و ذهاب مسافران ۲) اشتغال زایی ۱) انرژی اصول ناوبري: Secular change - 49 ، كدام است؟ ۱) اندازه تغییر Variation در یک سال ٢) اندازه اختلاف زمان براي ١٥ درجه اختلاف طول جغرافيايي ٣) اندازه اختلاف زمان یک سال خورشیدی با سال ۳۶۵ روز ۴) اندازه تغییر Deviation برای ۱ درجه تغییر در Course کشتی ۴۷ – اگر Ship's head برابر ۱۸۰ درجه، Relative bearing ایستگاه رادیویی اندازه گیری شده با جهت یاب رادیویی (D.F.) برابر ۳۱۰ درجه و Quadrantal error برابر ۲- درجه باشد، True bearing ایستگاه رادیویی چند درجه است؟ T17 (T TOA (1 177 ( 171 (4 ۴۸ - کدام حرکت زیر، تعریف Tidal Streams است؟ ۱) حرکت افقی آب که بر اثرعوامل اقیانوسی و هواشناسی ایجاد میشود. ۲) حرکت عمودی آب که بر آثرعوامل اقیانوسی و هواشناسی ایجاد میشود. ٣) حركت متناوب افقى آب كه بر اثر نيروهاي بالا كشنده جزر و مد توسط خورشيد و ماه ايجاد مي شود. ۴) حرکت متناوب عمودی آب که بر اثر نیروهای بالا کشنده جزر و مد توسط خورشید و ماه ایجاد می شود. ۴۹ - فاصله زاویهای جرم آسمانی در جهت غرب نصف النهار بیننده (Observer's meridian) بر روی Equinoctial چه نامیده میشود؟ GMT () Local Hour Angle (LHA) (Y Greenwich Hour Angle (GHA) (\* Sidereal Hour Angle (SHA) (f ۵۰ - کدام خطای زیر در Sextant غیرقابل تنظیم است؟ Shade error (Y Side error () Perpendicularity error (§ Index error (\* ارتفاع چراغ لنگرجلو (Forward anchor light)، در یک شناور به طول ۵۰متر یا بیشتر، از بدنه (Hull) شناور، چند متر است؟ ۲) حداکثر ۴/۵ ۱) حداقل ۴/۵ ۴) حداکثر ۶ ٣) حداقل ۶

آزمون مجموعه دريانوردي

صفحه ۸

۵۲ در یک مسیر حرکت ثابت کشتی، اندازه Deviation براساس کدام عوامل زیر تغییر می کند؟ ۱) وضعیت بارگیری کشتی ۲) تغییر محل جرثقیل های کشتی ۳) تغییر محل وسایل و تجهیزات نصب شده در کشتی ۴) هر سه مورد فوق ۵۳ - در نقشه مرکاتور ، طول نصف النهار حد فاصل بین دو Parallel of latitudes بر حسب واحد scale چه نامیده می شود؟ Difference of Meridional parts () ۲) اختلاف عرض جغرافیایی ۴) عرض جغرافیایی ٣) اختلاف طول جغرافيايي ۵۴ - "فاصله زمانی" که مرکز خورشید بین ۶ تا ۱۲ درجه زیر افق قرار دارد، چه نامیده می شود؟ Civil Twilight (Y Sun Set () Astronomical Twilight (\* Nautical Twilight (\* ۵۵- کدام شناور زیر شامل شناور Restricted in her ability to manoeuvre نمی شود؟ ۲) در حال پاککردن مین دریایی ۱) در حال لايروبي ۴) در حال نقشهبرداری (surveying) ۳) در حال انجام عملیات بدککشی ۵۶ - اندازه Atmospheric Refraction به کدام عامل زیر بستگی دارد؟ ۲) دمای هوا ۱) رطوبت هوا ٣) فشار هوا ۴) دما و فشار هوا ۵۷ - در چه صورت مسیر Great circle بر روی نقشه مرکاتور یک خط راست میباشد؟ ۱) مسیر حرکت شمال شرقی باشد ۲) مسیر حرکت جنوب شرقی باشد. ٣) مسير حركت شمال غربي باشد. ۴) مسیر حرکت بر روی یک نصفالنهار و خط استوا باشد Apparent Altitude چیست؟ ۱) Sextant Altitude که Index Error که Sextant Altitude (۱ ۲)"ارتفاع زاویه ای" ظاهری مرکز اشیا یا اجرام آسمانی بالای Sensible Horizon ٣) "ارتفاع زاویه ای" ظاهری مرکز اشیا یا اجرام آسمانی بالای Visible Horizon ۴) "ارتفاع زاویه ای" ظاهری مرکز اشیا یا اجرام آسمانی بالای Rational Horizon فاصله Equinoctial. حد فاصل بين First point of Aries و نصف النهاري كه از جرم آسماني مي گذرد و در جهت غرب از First point of Aries اندازه گیری می شود چه نامیده می شود؟ Local Hour Angle (7 Declination () Greenwich Hour Angle (\* Sidereal Hour Angle (\* -۶۰ ارتفاع یک نقطه در کف دریا که بالاتر از ماخذ عمق نقشه دریایی (Chart Datum) قرار دارد، کدام است؟ Drying Height () Height of Tide (7 Height of Tide above Low Water (\* Lowest Astronomical Tide (\* مبانی اقتصاد و مدیریت: -81 مسئلة «گزینش نامطلوب» زمانی به وجود می آید که: ١) مخاطرة اخلاقي بهوجود آمده باشد. ۲) اطلاعات در ارتباط با یک عمل مخفی باشد. ٣) اطلاعات نامتقارن بوده و مستلزم اطلاعات در رابطه با یک نوع سرشت مخفی باشد. ۴) استراتژی تولیدکننده برای تصمیم گیری برای ارائهٔ سطحی از کیفیت وجود داشته باشد.

آزمون مجموعه دریانوردی مفحه ۹ مفحه ۹

۶۲ در «نظریهٔ بازی»، هر بازی شامل کدام عناصر است؟

۱) بازیکنان، بازدهی و هزینههای تولید ۲) بازیکنان، استراتژیها، بازدهی و قواعد بازی

۳) بازیکنان، قواعد بازی و ماتریس درآمدها ۴) بازیکنان، واکنشهای بازیکنان و استراتژیهای غالب

۶۳ تبعیض قیمت درجه اول، مستلزم چیست؟

۱) حذف آربیتراژ ۲) داشتن مشخصات آشکار مشتریان

۳) آگاهی از توابع تقاضای گروههای مشتریان
 ۴) داشتن اطلاعات کافی دربارهٔ همهٔ گروههای مشتریان

۶.۱۸۰ (۲ ۱۸. ۳۰ (۱

To. YTO (F 10.750 (T

۶۵ یک انحصارگر، در چه زمانی قادر است تبعیض قیمتی را بین دو بازار به اجرا در آورد؟

۱) قیمت بالاتر را در بازاری که منحنی تقاضا، کم کشش تر است وضع کند.

۲) قیمت بالاتر را در بازاری که منحنی تقاضا، با کشش تر است اعمال کند.

۳) تولیدات را در قیمتی به فروش برساند که کشش قیمتی تقاضا در هر دو بازار یکسان باشد.

۴) مقدار بیشتری را در بازاری به فروش برساند که دارای منحنی تقاضای با کشش تر باشد.

X استفاده می کند. همچنین این بنگاه دارای هزینه X استفاده می کند. همچنین این بنگاه دارای هزینه های ثابت می باشد. تابع تولید کوتاه مدت این بنگاه  $X = - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$  است که در آن X محصول در هفته و X تعداد افراد استخدام شده می باشد. چه تعداد کارگر استخدام شوند، اگر تولید متوسط نیروی کار به حداکثر میزان خود برسد؟

To (T 90 (1

17 (4

۶۷ اگر در یک دنیای دو کالایی، منحنی مصرف ـ درآمد، به سمت محور Xها متمایل شود، چنانچه درآمد
 افزایش بابد، آنگاه:

۱) X کالای گیفن نیست. (۲ کالای معمولی است.

۳) Y یک کالای معمولی است.
۴ یک کالای پست است اما گیفن نیست.

۶۸ هزینه از نظر اقتصاددانان با نظر حسابداران، متفاوت است، چون:

۱) هزینههای اقتصادی، کمتر از هزینههای حسابداری است.

۲) هزینههای اقتصادی، شامل هزینههای حسابداری و هزینههای آشکار است.

٣) هزينههاي اقتصادي، شامل هزينههاي فرصت نيز است.

۴) هزینههای حسابداری، مجموع هزینههای ضمنی و آشکار است.

۶۹ زمانی که صرفه های بیرونی وجود ندارد، کدام گزینه نشان دهندهٔ دلیل ترجیح بازار رقابت کامل نسبت به
 بازار انحصار کامل فروش است؟

۱) بنگاهها به صرفههای مقیاس دست پیدا می کنند.

۲) صنعت در سطح تولید بهینهٔ اجتماعی عمل می کند.

۳) تولید بیشتری صورت می گیرد.

۴) سود حداکثر نمی شود.

صفحه ۱۰

آزمون مجموعه دريانوردي

|                                 |                             | ورد جملهٔ زیر کدام است؟  | گزینهٔ صحیح در ه   | - <b>V</b> + |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--------------|
| ت کامل کسب میکند زیرا کاراتر    | بیشتری نسبت به بازار رقاب   | ر بازار انحصار فروش سود  | «یک انحصارگر د   |              |
|                                 |                             |  | عمل می کند.»   |              |
|                                 | ۲) کاملاً درست است.         |  | ۱) غلط است.  |              |
| درست است.                       | ۴) با فرض برابری تولید ه    | ت است.   | ۳) تا حدودی درس  |              |
| اثر بگذارد، تولیدکننده می تواند | ور مصرف کننده از کیفیت      | تولیدکننده می تواند بر باو   | زمانىكە شهرت   | -٧1          |
|                                 |                             |  |  |              |
|                                 | رد.                         | لاتر، سود بالاتری به دست آو  | ١) با ارائة قيمت با  |              |
|                                 | ت آورد.                     | پایین تر، سود بالاتری به دست   | ٢) با ارائة كيفيت  |              |
| ناده کند.                       | نن كيفيت بالاتر محصول استف  | یین تر، به عنوان ضمانت داشا  | ۳) از قیمتهای پا   |              |
| ه کند.                          | كيفيت بالاتر محصول استفاد   | لاتر، به عنوان ضمانت داشتن   | ۴) از قیمتهای با   |              |
|                                 | ری بهینهٔ بنگاه مهم است؟    | تعیین استراتژی سرمایهگذا   | کدام هزینه، برای   | -41          |
| ۴) نهایی                        | ۳) کل                       | ۲) متغير   | ۱) ثابت  |              |
|                                 | ورود رقیب به بازار شود که:  | ، در صورتی می تواند مانع از  | یک بنگاه در بازار  | -44          |
| حد در ظرفیت انجام دهد.          | ۲) سرمایه گذاری بیش از      | بض در بازارها وضع کند.   | ۱) قیمت را با تبعب   |              |
| مت تمام شدهٔ محصول قرار دهد.    | ۴) قیمت را پایینتر از قی    | رقبا اطلاع داشته باشد.   | ۳) از تابع واکنشی  |              |
|                                 | ، انحصاراتی شکل میگیرند؟    | قوق ا <b>نح</b> صاری اختراعات، چه  | در مورد مسئلة ح  | -44          |
|                                 |                             | ى  | ۱) انحصارات طبیع   |              |
|                                 |                             | کالاهای خاص تولید کنند.  | ۲) انحصاراتی که آ  |              |
|                                 | ه شوند.                     | وجب تشويق تحقيق و توسع   | ۳) انحصاراتی که ه  |              |
|                                 | ر بنگاهها منتقل میکنند.     | هزینههای اجتماعی را به سایر  | ۴) انحصاراتی که ه  |              |
|                                 | ، كاهش يابد؟                | ی زندانیها» چگونه می تواند   | نتایج منفی «معما   | -۷۵          |
| گانی                            | ۲) افزایش تعرفههای بازر     | ت بین شرکای تجاری  | ۱) افزایش مشارک  |              |
|                                 | ۴) کاهش موانع تجاری         | سرکای تجاری  | ٣) مقابله به مثل نا  |              |
|                                 |                             |  |  |              |
|                                 |                             |  | و بیمه دریایی:   | حقوق         |
| 92 W W 3                        | 2 VG in 7209PG a            | 921 - 022329 - 2323   1237   | a 09118  | 11172        |
|                                 | گیرنده کالا قید شده باشد، آ | Septimes and   |  | -48          |
|                                 | Consignor (*                |  | 10.000   | 9923         |
| ر بارگیری مقدار مینیمم مشخص     |                             | Contraction of the Contraction o |  | -44          |
| Processor Programmes            |                             | جاره به کشتی پرداخت مین  | 1-307K VO III  |              |
| Deadfreight (*                  | WE 02                       | Despatch (Y  | 17 No. 17 | 147411411    |
|                                 | M.                          | ا ، وظيفه فروشنده كالا ( er  | (2020)   | - <b>Y</b> A |
|                                 |                             | سکله به نحوی که آماده بارگ   | 154991   |              |
|                                 | سد                          | حمل و حق بيمه كالا تا مقم  | 75 JBN   |              |
|                                 |                             | تخلیه کالا در مقصد   | 17000  |              |
|                                 |                             | حمل كالا تا مقصد   | ۴) پرداخت هزينه  |              |

| <ul> <li>شخصی که در قبال وثیقه گذاشتن کشتی به مالک کشتی وام پرداخت می نماید، کدام است؟</li> </ul>   |            |
|---|------------|
| سحسي د در حال وجه داستان حسني به داده سخي الم   | -Y         |
| Shipper (* Mortgagor (* Mortgagee (* Charterer ()   |            |
| کدام یک ازموارد زیر مصداق Innocent misrepresentation است؟   | -1         |
| ۱) عدم اظهار عمدی واقعیت  |            |
| ۲) اظهاراتی غیرواقعی که از عمد باشد.  |            |
| ۳) اظهاراتی که از روی بیپروایی (Recklessly) باشد.   |            |
| ۴) اظهاراتی که از روی غفلت یا مسامحه (Negligently) باشد.  |            |
| برطبق کنوانسیون "International Convention on Civil Liability for Oil Pollution" تناژ  | - <b>A</b> |
| لازم جهت پوشش دادن مسئولیت مالک کشتی ثبت شده در یکی از کشورهای عضو کنوانسیون و در حال   |            |
| حمل مواد نفتی مایع به عنوان بار، بیش از چند تن است؟   |            |
| 10000 (4 2000 (7 1000 (1  |            |
| - با توجه به اینکه دلال یا واسطه بازرگانی (Broker) نماینده بیمه شده می باشد، حقالعمل  | -11        |
| وی (Brokerage) توسط چه کسی پرداخت می شود؟   |            |
| ۱) بیمه گر ۲) بیمه شده ۳) مالک کشتی ۴) گیرنده بار کشتی  |            |
| - واژه دزدان دریایی (Pirates) به کدام مورد زیر اطلاق می شود؟  | - 1        |
| ۱) مسافران یاغی کشتی  |            |
| ۲) ورود ماموران به قصد توقیف کشتی   |            |
| ۳) شورشیانی که از خشکی حمله میکنند  |            |
| ۴) مسافران یاقی کشتی و شورشیان از خشکی  |            |
| <ul> <li>بر اساس قانون دریایی ایران، حداکثر زمان اعتبار گواهیئامه ثبت موقت کشتی چند ماه است؟</li> </ul>   | - 11       |
| 17 (4 9 (7 8 (7 17 )  |            |
| - در قرارداد (CIF) حق انتخاب کشتی جهت حمل کالا با چه شخصی می باشد؟  | -86        |
| ۱) بیمه گر (insurer) خریدار کالا(Buyer)   |            |
| ۳) فروشنده کالا(Seller) ۴ حمل کننده کالا(Carrier)   |            |
| - در قراًرداد اجاره زمانی (Time Charterparty)، پولی که بابت اجاره کشتی به مالک کشتی پرداخت می   | -15        |
| شود، چه نامیده می شود؟  |            |
| Deadfreigh (* Hire money (* Premium (* Freight ()   |            |
| <ul> <li>بر طبق قوانین بیمه دریایی، کدام مورد زیر عذر غیرموجه و غیرقانونی برای انحراف (Deviation) از سفر</li> <li>در نظر گرفته شده در بیمه نامه دریایی میباشد؟</li> </ul> | - 1        |
| ۱) تعویض فرمانده یا پرسنل کشتی  |            |
| ۲) شرایط خارج از کنترل فرمانده و کارکنان کشتی   |            |
| ۳) شرایط اضطراری ایجاد شده در رابطه با ایمنی کشتی و یا ایمنی بار کشتی   |            |
| ۴) نجات جان انسان ها یا کمک به کشتی دیگری که در شرایط اضطرار قرار دارد.   |            |
| <ul> <li>بر اساس قرارداد حمل کالا در دریا، خطر ضرر و زیان به کالاها چه زمانی از فروشنده به خریدار منتقل می شود؟</li> </ul>  | - 1        |
| ۱) از زمان تخلیه کالا در بندر مقصد ۲) پس از بارگیری کالا به کشتی در بندر مبدأ   |            |
| ۳) از زمان تحویل واقعی کالا به خریدار ۴) پس از ورود کالا جهت بارگیری در بندر مبدأ   |            |
| · کنوانسیون بینالمللی مربوط به مسئولیت مدنی برای آلودگی نفتی دریایی کدام است؟   | -۸۹        |
| Fund (Y CLC ()  |            |
| Bunker Oil Pollution (* MARPOL (*   |            |
|   |            |

طول محدوده منطقه انحصاری اقتصادی یک کشور در دریا تا فاصله چند مایلی از Baseline است؟ 100 ( TF (T

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

ا است 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n!}$$
 کدام است  $n=1$ 

e-1 (7 ۱) صفر e (\*

۹۲ نسبت به کدام خط متقارن است  $f(x) = \sqrt[q]{x} - \sqrt[q]{x+1}$  نسبت به کدام خط متقارن است -97

x = -1 (Y x = -r ()

y = x (fx = 1 (r

است؟ .  $\lim_{x\to\infty}(\cos\sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$  کدام است?

 $\frac{1}{\sqrt{e}}$  (Y ۱) صفر

۹۴ حجم بزرگترین استوانهٔ محاط در یک مخروط قائم، چند برابر حجم آن مخروط است؟

<del>f</del> (1

 $\frac{\Delta}{9}$  (T

۱۹۵ اگر  $\frac{d^{7}y}{\sqrt{1+\epsilon t^{7}}}$  برابر کدام است  $x = \int_{0}^{y} \frac{dt}{\sqrt{1+\epsilon t^{7}}}$  برابر کدام است

fy (T

 $\frac{fy}{\sqrt{1+fy^{7}}}$  (F

 $\frac{f_X}{\sqrt{1+f_X}^{r}}$  (7

است؟ y=k مماس است.  $y=x^{\mathsf{f}}e^{-x^{\mathsf{f}}}$  بر منحنی y=k مماس است. y=k عدام است؟

 $\frac{r}{e}$   $\sigma$ 

 $y=\sqrt{r}$  در نقطهٔ  $y=\sqrt{r}$  کدام است؟  $y=\sqrt{r}$  در نقطهٔ  $y=\sqrt{r}$  کدام است؟  $y=\sqrt{r}$  در نقطهٔ  $y=\sqrt{r}$ 

Jr-1 ()

Jr+1 (T

است. A کدام است؟ 
$$\lim_{x\to\infty}\int_{1}^{x} (\frac{1}{\sqrt{1+t^{7}}} - \frac{1}{t}) dt$$
 است. A کدام است؟

۹۹ حجم جسمی که از پایین محدود به دایرهٔ  $y^{Y}=F$  واقع در صفحهٔ  $x^{Y}+y^{Y}=F$  محدود به رویهٔ  $Yz=x^{Y}+y^{Y}$ 

است $y'' - y' - Yy = e^{Tx}$  کدام است، -۱۰۰ جواب کلی معادلهٔ دیفرانسیل

$$y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{r})e^{-rx}$$
 (7  $y = Ae^{x} + (B - \frac{1}{r})e^{rx}$  (1

$$y = Ae^{-x} + (B + \frac{1}{r}x)e^{7x}$$
 (\*  $y = Ae^{-x} + (B + \frac{1}{r}x)e^{7x}$  (\*

۱۰۱- جواب خصوصی معادلهٔ دیفرانسیل  $\mathbf{y''} - \mathbf{Yyy'} = \mathbf{y}$ ، به شرط آنکه شیب خط مماس بر منحنی در نقطهٔ تلاقــی آن بــا محور  $\mathbf{x}$  محور  $\mathbf{x}$  باشد، کدام است؟

$$y = r tan rx + c (r$$

$$y = r \sin rx + c$$
 (1

$$y = r \tan(rx + c)$$
 (\*

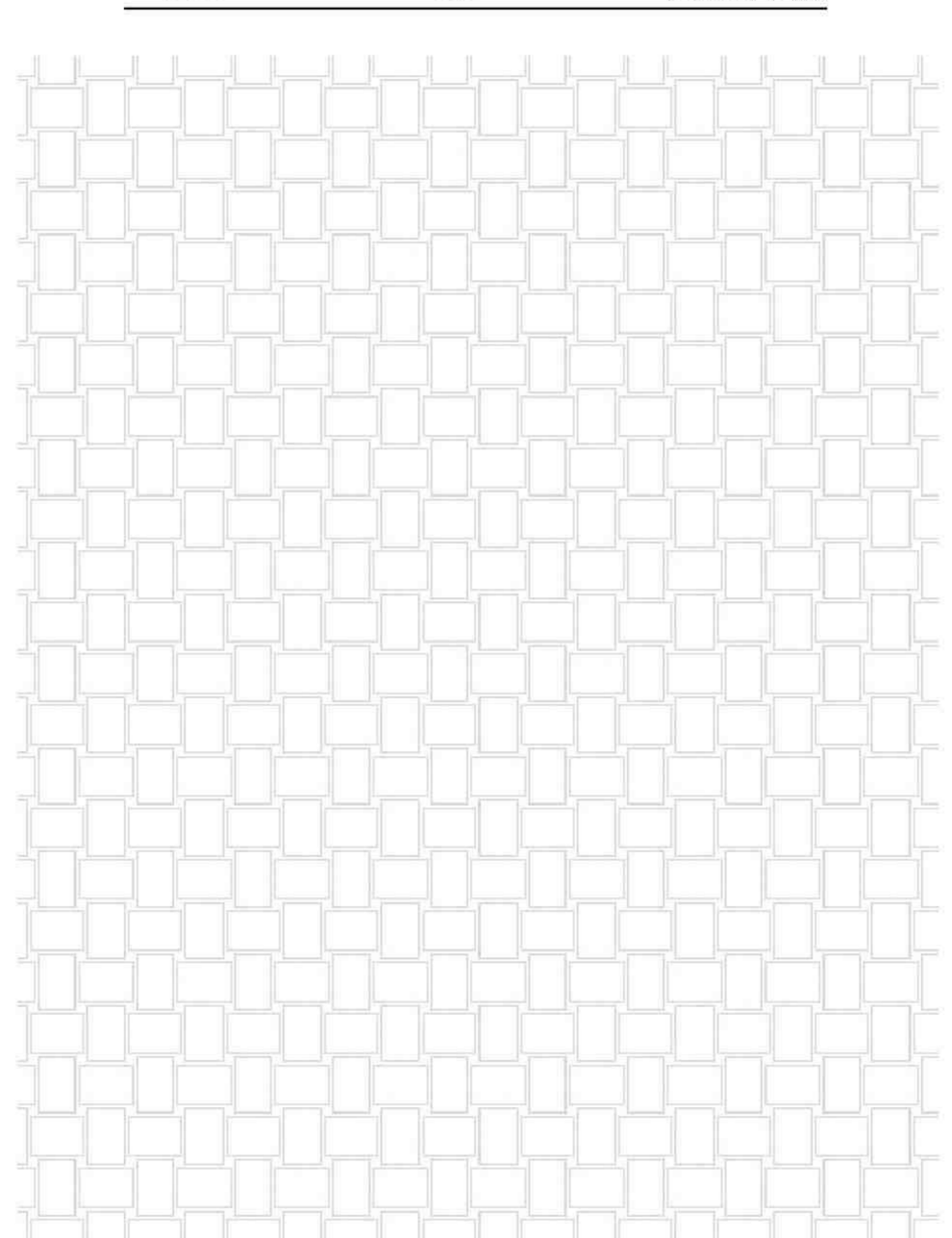
$$y = r \sin(rx + c)$$
 (r

۱۰۲ در دادههای دستهبندی شدهٔ زیر، ضریب چولگی چارکی، تقریباً کدام است؟

۱۰۴ در آزمون اختلاف میانگینهای ضخامت قطعههای تولیدی با دو ماشین تراش مستقل، نمونههای ۲۰ تـایی از ماشـین اول و ۲۵تایی از ماشین دوم انتخاب شده است، که میانگین و واریانس نمونههای اولی بـه ترتیـب ۱۸,۲/۴۱ ۰ / ۰ و از ماشین دوم ۲/۳۵ و ۴ ۰ / ۰ محاسبه شده است. آمارهٔ آزمون در فرض تساوی میانگینها، کدام است؟

مدام با استفاده از خط رگراسیون برازش شدهٔ صفت y بر حسب x، از جدول زیر مقدار پیشبینی y در حالت x = 1 دام است؟

317F صفحه ۱۴ آزمون مجموعه دريانوردي آزمون مجموعه دریانوردی مفعه ۱۵ آزمون مجموعه دریانوردی



صفحه ۱۶ 317F آزمون مجموعه دريانوردي