عصرپنجشنبه ۸۶/۱۲/۲ اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

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

آزمـون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل سال ۱۳۸۷

مدیریت در سوانح طبیعی (کد ۱۲۶۲)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی داوطلب:

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١١٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

فيم	مواد امتحانی	مواد امتحانی تعداد سؤال از شماره ۳۰ ۲		تا شماره
١	زبان انگلیسی			7. 1
۲	رياضيات	۲٠	۳۱ .	۵٠
٣	مکانیک جامدات(مقاومت مصالح و تحلیل سازههای یک)	۲٠	۵۱	٧٠
۴	هیدرولوژی و هیدرولیک	۲٠	٧١	9.
. 0	مبانی سازمان و مدیریت	۲٠	91	11.

اسفند ماه سال ۱۳۸۶

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

عصرينجشنبه AFITTIY صفحه ١

زبان انگلیسی (کد ۱۲۶۲)

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 book was	by a panel of exper	ts, working in conjunctio	n with the publisher.				
	1) revealed	2) compiled	3) intervened	4) attributed				
	In Canada, drug users belong to high-risk insurance							
	1) entities	2) features	3) categories	4) structures				
3-	The victim was able to give the police an description of her attacker.							
91	1) accurate	2) ultimate	3) identical	4) equivalent				
4-	society.			s into white South African				
	1) integration	2) foundation	3) coordination	4) adaptation				
5-	Small businesses often have great difficulty in credit from banks.							
	1) detecting			4) depositing				
6-	Feminists say that the book was written from a male							
	1) objective	2) inspection	3) perspective	4) presumption				
7-	Violence is just one of the many problems in city life.							
	1) explicit	2) empirical	3) available	4) inherent				
8-	Legal requirements state that working hours must not 42 hours a week.							
	1) assign	2) exceed	3) utilize	4) undertake				
9-	The Highways D	epartment is responsib		and of bridges and				
	1) equipment	2) adjustment		4) maintenance				
10-	Maxwell's responsibilities yours, so you will be sharing some of the work.							
	1) overlap	2) affect	3) identify	4) coincide				

PART B: Grammar

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.

Since water is the basis of life, (11) ----- the greater part of the tissues of all living things, the crucial problem of desert animals is to survive in a world (12) ----- sources of flowing water are rare. And since man's inexorable necessity (13) ----- large quantities of water at frequent intervals, (14) ----- comprehend that many creatures of the desert pass their entire lives (15) -------- a single drop.

- 1) composes 11-12- 1) which
- 2) composing 2) that
- 3) it composes
- 4) that composing

- 3) there
- 4) where

- 13- 1) is to absorb
- 2) of absorbing
- 3) that is to absorb
- 4) is absorbing

- 1) scarcely he can 14-15- 1) for
- 2) he scarce can 2) from
- 3) he can scarcely 3) upon
- 4) scarce can he 4) without

Part C. Reading Comprehension

Directions: Read the following passages and choose the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark in on your answer sheet.

-19

In the past, floodplain management measures in Australia were often only introduced after a serious flood event had occurred, which is called a reactive approach. Typically, such an approach was limited in scope and effectiveness and did little to control the ever-growing levels of flood hazard across the nation.

از متن بالا چنين مي توان فهميد كه:

- 1) Flood events in Australia did not occur very often.
- 2) The old approach was not completely successful in controlling the level of flood hazards in Australia
- 3) The Australian government could not measure all dimension of the flood plain because of serious flood events
- 4) The government of Australia had limited sources to combat the ever-growing levels of flood hazard across the nation.

١٧۔ جمله زير توصيف كننده كدام عبارت داده شده ميباشد؟

Land subject to inundation by the probable maximum flood event.

1) Maximum flood

2) Flood-prone land

3) Minimum flood

از متن زير مي توان فهميد كه:

4) Flood warning system

18.

Correlation in random variables should be introduced where necessary by selecting the random variables in Monte Carlo analysis using a system for generating correlated sets of variables rather than using a system that generates independent sets of variables. This practice is common in groundwater modeling where correlated sets of hydraulic conductivities and other aquifer properties are generated by Monte Carlo simulation. Similarly, there is a long history of generating correlated random variables to describe stream flow in a basin or region.

- 1) Groundwater modeling cannot be found in the history.
- 2) Monte Carlo simulation cannot be used for describing stream flow in a basin.
- 3) Independent sets of variables are not generated in groundwater modeling.
- 4) Only independent sets of variables should be used for correlation in random variables.

19.

The living conditions today have surely improved to a great deal due to industrialization and urbanization, but only at the cost of environmental degradation.

- 1) The cost of living is very high today.
- 2) The industrial buildings are very expensive.
- 3) We have sacrificed our environment to enhance our living situation.
- 4) Our environment has been improved due to urbanization.

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

Good science starts with clear definitions. In the case of geographic information systems (GIS), however, definitions have been somewhat hard to <u>nail down</u>. As a result, different definitions have evolved over the years as they were needed.

-4.

مترادف کلمهای که زیر آن خط کشیده شده عبارت است از:

- 1) Get agreement on
- 3) Very obvious

- 2) hammer
- 4) Part of a finger that grows daily

از متن زير مي توان نتيجه گرفت كه:

There are some major physical differences between volcanism on the Earth and on the Moon. First, lunar gravity is only one sixth that of the Earth's. This means that the forces driving lava flow are weaker on the Moon. Thus, the very flat and smooth mare surfaces imply that mare lavas were very fluid. They could both flow very easily and spread out over large areas. Also, the low gravity means that explosive eruptions can throw debris further on the Moon than on the Earth. Indeed, such eruptions on the Moon should spread lavas out into a broad flat layer and not into the cone-shaped features seen on the Earth. This gives one reason for why large volcanoes are not seen on the Moon.

- 1) Same volcanoes can be seen on the Moon and on the Earth.
- 2) Number of volcanoes on the Moon is one sixth of the Earth's.
- 3) Explosive materials can be found on the Moon surface after so many years.
- 4) Cone-shaped volcanoes cannot be seen on the Moon, because the gravity of the Earth is six times that of the Moon's.

22.

21.

Most precipitation depends on water vapor carried by winds from an ocean or other source of moisture. If these moisture-carrying winds are replaced by winds from a dry region, or if they are modified by downward motion, as in the center of an anticyclone, the weather is abnormally dry and often persistently cloudless.

The main idea of the text is:

- 1) How drought conditions develops in a region.
- 2) It describes the mechanism of development of the oceans.
- 3) Winds, in dry regions, cannot carry moisture from the sources of moisture.
- 4) Cloudiness is a common phenomenon that exist in the center of anticyclones.

23.

Drought is a period or condition of unusually dry weather within a geographic area where rainfall is normally present. During a drought there is a lack of precipitation. Droughts occur in all climatic zones. However, its characteristics vary significantly from one region to another.

It can be concluded from the text that:

- 1) During drought period rain falls vertically.
- 2) Even before or after drought conditions there is no rainfall in the area.
- 3) Before or after drought conditions, it is usually expected to have rainfall in the area.
- 4) Drought conditions occur where we have only dry weather in that region.

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

24.

A natural disaster is the consequence of a natural hazard (e.g. volcanic eruption, earthquake, landslide) which moves from potential into an active phase, and as a result affects human activities. Human vulnerability, exacerbated by the lack of planning or lack of appropriate emergency management, leads to financial, structural, and human losses. This understanding is concentrated in the formulation: "disasters occur when hazards meet vulnerability". A natural hazard will hence never result in a natural disaster in areas without vulnerability, e.g. strong earthquakes in uninhabited areas. The term natural has consequently been disputed because the events simply are not hazards or disasters without human involvement.

It can be concluded from the text that:

- 1) Landslide always leads to loss of human.
- 2) A strong earthquake is always considered as a natural disaster.
- 3) Eruption in a populated area is not considered a natural hazard.
- 4) In the absence of the emergency management a natural hazard may result in natural disasters.

An earthquake is a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material within the earth's outer layer, or crust. When forces pushing on a mass of rock overcome the friction holding the rock in place and blocks of rock slip against each other an earthquake may occur. Some earthquakes are so slight, and some occur in such remote areas, that they are barely felt. Others are so violent that they cause extensive damage.

Based on the text, which of the following sentences is not true?

- 1) The friction force plays a vital role in occurrence of an earthquake.
- 2) A slight earthquake usually does not result in a sever damage.
- 3) A slight earthquake means that the movement of the material within the earth's crust or outer layer occurs slowly.
- 4) There is a relationship between the distance from the earthquake and the damages to the properties in an urban area.
- On January 17, 1994, a fairly moderate earthquake struck a northwestern suburb of Los Angeles. Suddenly, the city of Northridge became well-known to structural engineers around the country and, indeed, the world. The earthquake struck at 4:30 A.M. on a Monday morning. The early morning time frame helped to minimize loss of life. The damage was widespread, ranging from homes, apartments, highways and bridges, to utilities, gas lines and buildings. The three-story apartment buildings that sustained the most severe damage typically consisted of a ground level garage, second-story living quarters and third-story bedrooms. The lack of lateral bracing around garage door openings may prove to be the most significant structural deficiency.

Based on the text, which of the following sentences is not true?

- 1) Most of homes did not have garage doors at the time of earthquake.
- 2) Most of people were at work when the earthquake jolted the city of Northidge.
- 3) Downtown of Los Angeles city was damaged severely on January 17, 1994 at 4:30 A.M.
- 4) Since at the time of earthquake, less people were on the streets and bridges, the death toll was not so high.

27.

صفحه ۵

The countries are gradually shifting from disaster response to a more proactive approach to disaster management. This is becoming evident also in the demand for Inter-American Development Bank (IDB) funding. Between 1996 and 2002, the Bank committed \$3.2 billion to disaster related financing. The analysis of loan portfolio shows that some 41 percent of the project cost has been related to prevention and mitigation, 6 percent to emergency response through the Bank's Immediate Response Facility and 53 percent to rehabilitation and reconstruction.

It can be concluded from the text that:

- 1) Countries gradually spend more money for disaster response.
- 2) Disaster management has received less attention in recent years.
- 3) Analysis of IDB documents shows that the least fund was allocated for emergency response.
- 4) About \$1.7 billion was allocated by IDB between 1996 and 2002 for the emergency response.

28.

Two National Programs for Capacity Building in Earthquake Risk Mitigation for Engineers and Architects respectively, have been approved to assist the State Governments in building capacities for earthquake mitigation. These two programs are being implemented for training of 10,000 engineers and 10,000 architects in the States in seismically safe building designs and related techno-legal requirements. Assistance is being provided to the State/Universities to build the capacities of more than 125 State Engineering Colleges and 110 Architecture Colleges to be able to provide advisory services to the State Governments to put in place appropriate techno-legal regime, assessment of building and infrastructures and their retrofitting. These institutions will function as State Resource Institutions.

It can be concluded from the text that:

- 1) Only civil engineers and architects are involved in building design.
- 2) About 125 college students will be trained under National Programs.
- 3) Two national programs try to build earthquake resistance structures.
- 4) Trained engineers and architects can help state governments for earthquake risk mitigation.

29.

Awareness generation

People who are vulnerable to disastrous conditions should be informed properly. Apart from the use of print and electronic media, it is proposed to utilize places with high public visibility viz. hospitals, schools, railway stations and bus terminals, airports and post offices, commercial complexes and municipality offices etc. to make people aware of their vulnerabilities and promote creation of a safe living environment.

A novel method being tried is the use of government stationery viz. postal letters, bank stationery, railway tickets, airline boarding cards and tickets etc. for disseminating the message of disaster risk reduction. Slogans and messages for this purpose have already been developed and have been communicated to concerned Ministries/agencies for printing and dissemination. The mass media campaign will help build the knowledge, attitude and skills of the people in vulnerability reduction and sustainable disaster risk management measures.

It can be concluded from the text that:

- 1) When people buy a railway ticket, the seller may advise them to be prepared for disaster risks.
- 2) People who travel by air plane they may be exposed to messages about disaster risk reduction.
- 3) A new method being used recently is the use of post officer to tell people about disaster risk reduction.
- 4) Print and electronic media are no longer used to make people aware of their vulnerabilities to disasters.

از متن زیر می توان نتیجه گرفت که :

- The Government of India has adopted mitigation and prevention as essential components of their development strategy. The Tenth Five Year Plan document has a detailed chapter on Disaster Management. The plan emphasizes the fact that development cannot be sustainable without mitigation being built into developmental process. Each State is supposed to prepare a plan scheme for disaster mitigation in accordance with the approach outlined in the plan. In brief, mitigation is being institutionalized into developmental planning
 - 1) Each province of India is expected to have a disaster mitigation plan which is in line with Tenth Five Year Plan.
 - 2) The government of India has asked private sectors to be involved in disaster management plan.
 - 3) Several institutions have been established after approval of the Tenth Five Year Plan.
 - 4) The Tenth Five Year Plan of India has been prepared by several States.

e"+F-AlnY (F

17 (4

π (F

ست؟
$$x^{Y} - xy + y^{Y} = \Delta$$
 معادلهٔ کدام مقطع مخروطی است؟

۴) هذلولی ۳) دایره

۱۰ بیصی کدام انتگرال مستقل از مسیر است؟

$$\int_{C} x^{r} y dx + y dy \ (r) \qquad \int_{C} y^{r} dy + rxy dx \ (r) \qquad \int_{C} xy dx + (y - x) dy \ (r) \qquad \qquad \int_{C} \frac{dx}{y} + \frac{x}{y^{r}} dy \ (r)$$

انتگرال
$$b > a \ge 1$$
 کدام است؟ $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} (e^{-ax} - e^{-bx}) dx$ کدام است؟ -۳۳

$$\ln\left(\frac{b}{a}\right)$$
 (7 $e^{b}-e^{a}$ (7 $b-a$ (1)

۳۴- کدام تابع در نقطه داده شده حد دارد؟

$$p = (\circ, \circ, \circ) \cdot \frac{xyz}{x^{\gamma} + y^{\gamma} + z^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{xy^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{xy}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \qquad p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot \frac{x^{\gamma}}{x^{\gamma} + y^{\gamma}} \quad (f \sim p = (\circ, \circ) \cdot$$

است؟ به ازای $(f^{-1})'(\circ) \cdot f(x) = \int_{0}^{x} \sqrt{1 + \sin^{11} t} \, dt$ کدام است؟

$$\frac{11}{7\sqrt{7}}\cos 1\sin^{10}1 \ (\% \qquad \qquad \sqrt{7+\sin^{11}1} \ (\% \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{7+\sin^{11}1}} \ (\% \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{7}} \ (\% \qquad \qquad \frac{$$

است $\inf D = \{(x,y) | Y^Y \le x^Y + y^Y \le e^Y\}$ کدام است $D = \{(x,y) | Y^Y \le x^Y + y^Y \le e^Y\}$ کدام است $-\infty$

$$\pi(e^{Y} + f - \lambda \ln Y)$$
 (Y $\pi(e^{Y} - \lambda \ln Y)$ (Y $\pi(f - \lambda \ln Y)$ (1

Fx + Ty + Tz = 17 و صفحات مختصات کدام است؟ - Fx + Ty + Tz

۴۹ - بزرگترین نرخ افزایش تابع
$$\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}^{\mathbf{y}}$$
، در نقطه (\mathbf{e},\mathbf{i}) کدام است و در کدام جهت به دست می آید؟

ور جهت
$$\sqrt{1+e^{Y}}$$
 (۳ $\sqrt{1+e^{Y}}$ (۳ $\sqrt{1+e^{Y}}$) ا در جهت $\sqrt{1+e^{Y}}$ (۳ $\sqrt{1+e^{Y}}$) ا در جهت $\sqrt{1+e^{Y}}$ (۳ $\sqrt{1+e^{Y}}$) ا در جهت $\sqrt{1+e^{Y}}$ در جهت $\sqrt{1+e^{Y}}$ (۳ $\sqrt{1+e^{Y}}$ در جهت $\sqrt{1+$

$$(x^{r}+z^{r})^{\frac{1}{r}}+y^{\frac{r}{r}}=1$$
 (f $(x^{r}+y^{r})^{\frac{r}{r}}+z^{\frac{r}{r}}=1$ (f $x^{r}+y^{r})^{\frac{r}{r}}=1$ (f $x^{r}+y^{r})^{\frac{1}{r}}=1$ (f $x^{r}+y^{r}+z^{r})^{\frac{1}{r}}=1$ (f $x^{r}+y^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}+z^{r}=1$ (f $x^{r}+z^{r}=1$ (

است؟
$$a \frac{dx}{dt} + x = F(t)$$
 کدام است؟ -۴۱

$$x = a \int F(t) + ce^{-\frac{t}{a}} (t)$$

$$x = \frac{1}{q} \int e^{-\frac{t}{a}} F(t) (t)$$

$$x = \frac{1}{q} \int e^{-\frac{t}{a}} F(t) + ce^{-\frac{t}{a}} (t)$$

$$x = ae^{\frac{t}{a}} \int e^{-\frac{t}{a}} F(t) + ce^{-\frac{t}{a}} (t)$$

$$x = ae^{\frac{t}{a}} \int e^{-\frac{t}{a}} F(t) + ce^{-\frac{t}{a}} (t)$$

در معادله $a\frac{dx}{dt} + x = \sin t$ توابع $a\frac{dx}{dt} + x = \sin t$ دامنهی خروجی در معادله $a\frac{dx}{dt} + bx = F'(t)$ دامنهی خروجی

$$\frac{1}{\sqrt{101}} (7)$$

بحواب مسأله
$$y' = \frac{x-y}{x+y}$$
, $y(t) = y'$ حر كدام شرایط صدق می كند؟

$$x - y = \pm \sqrt{ry^{Y} - 1V}$$
 (F $y = -x \pm \sqrt{rx^{Y} - 1V}$ (T $x < 1V + y$ (T $y < 1V - x$ (1)

۴۴- جوابی از معادله ∘ = x'y" + fxy' + Ty = میگذرد و در این نقطه ضریب زاویه خط مماس بر آن ۲ است، کدام است؟

$$y = 9x^{\Upsilon} - Vx$$
 (F $y = \frac{9}{x^{\Upsilon}} - \frac{V}{x}$ (T $y = Vx - \Delta x^{\Upsilon}$ (T $y = -\frac{\Delta}{x^{\Upsilon}} - \frac{V}{x}$ (Y

به در لحظه
$$x = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 که در لحظه $x = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ که در لحظه $x = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ دو ایمی گذرد، کدام است؟

$$x = \frac{1}{r} [e^{-t} + e^{rt}]$$

$$x = -\frac{1}{r} e^{rt} + \frac{r}{r} e^{-t}$$

$$y = e^{-t} + e^{rt}$$

$$x = -\frac{1}{r} e^{rt} + \frac{r}{r} e^{-t}$$

$$x = -e^{rt} + re^{-t}$$

$$y = e^{rt} + e^{-t}$$

$$y = e^{rt} + e^{-t}$$

$$y = e^{rt} + \frac{r}{r} e^{-t}$$

$$y = e^{rt} + \frac{r}{r} e^{-t}$$

۴۶- در ظرفی ۱۰۰ مهره وجود دارد بطوریکه ۴۰ مهره آبی و باقی سفید هستند. از این ظرف مهرهای بیرون آورده میشود و بدون نگاه کردن به رنگ آن در گوشهای قرار میدهیم و سپس مهرهٔ دومی بیرون میآوریم. احتمال اینکه این مهره آبی باشد کدام است؟

$$\frac{\delta\delta}{90}$$
 (F $\frac{F\delta}{90}$ (T $\frac{F\circ}{90}$ (1

E(x) ، $f(x) = a(1+x)^T$ کدام است؟ -۴۷ فرض کنید 0 < x < 1

$$\frac{17}{7\lambda} (f) \qquad \frac{17}{17} a (f) \qquad \frac{17}{17} (f) \qquad \frac{7}{7} a (f)$$

۲۸ ۴۸- در یک مرکز تلفن در هر ساعت ۶ ارتباط تلفنی بوجود می آید. احتمال اینکه در مدت ۲۰ دقیقه دقیقاً ۴ ارتباط برقرار باشد چقدر است؟

$$\frac{7}{7}e^{-5}$$
 (7 e^{-7} (7 e^{-7} (7 e^{-7} (7)

۴۹- فرض کنید $x_1,...,x_1$ یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال با میانگین θ و واریانس ۱۶ میباشد وقتی که میانگین نمونه برابر با ۴ است در آن صورت یک فاصلهٔ اطمینان برای میانگین جامعه کدام است. $(\mathbf{Z}_{./9۷0} \cong \mathbf{Y})$

: به ازاء یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی براورد حداکثر درست نمایی $f(x) = \frac{1}{\Gamma(t)\theta^t} x^{\tau} e^{-\frac{x}{\theta}}$ برابر است با -۵۰

$$\frac{\sum x_i}{f \circ} f \qquad \frac{\sum x_i}{f} f \qquad \sum x_i f \qquad$$

صفحه ۹

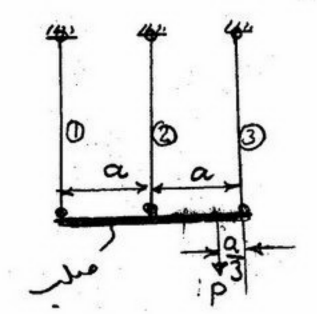
۵۱ - در شکل روبرو هر سه میله یکسان و از یک جنس هستند نیروی وارد به هر میله چقدر است؟

$$F_1 = \circ$$
, $F_r = \frac{p}{r}$, $F_r = \frac{rp}{r}$ (1

$$F_1 = F_{\gamma} = F_{\gamma} = \frac{p}{\gamma} \quad (7)$$

$$F_1 = \frac{p}{s}$$
, $F_{\gamma} = 0$, $F_{\gamma} = \frac{\Delta p}{s}$ (7

$$F_1 = \frac{-p}{r}, F_Y = \frac{p}{r}, F_Y = \frac{fp}{r}$$
 (4



10

در نقطهای از سازهای تنش مجموع دو برش خالص است که زاویه آنها با هم ۴۵° است و مقدار آنها مساوی است. تنش برشی ماکزیمم در این نقطه چقدر است؟

تنش برشی ماکزیمم در شکل روبرو چقدر است؟

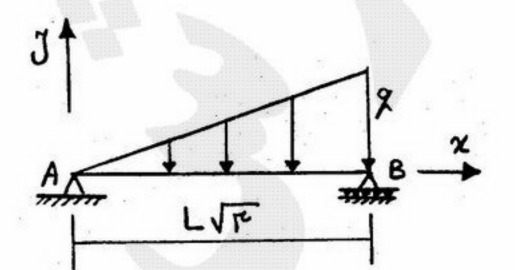
جابجایی c چه مقدار است؟

$$\frac{\text{YPL}}{\text{AE}} \text{ (1)}$$

$$\frac{\text{Y/YPL}}{\text{AE}} \text{ (7)}$$

کدام گزینه درباره رابطه خطی پیچش و تنش درست نیست؟

لنگر بیشینه تیر AB کدام است؟



 $M(L) = \frac{qL^{r}}{r\sqrt{r}}$ (1)

$$M(L\frac{\sqrt{r}}{r}) = \frac{qL^{r}}{r\sqrt{r}} (r$$

$$M(L\frac{\sqrt{r}}{r}) = \frac{qL^r}{\sqrt{r}}$$
 ("

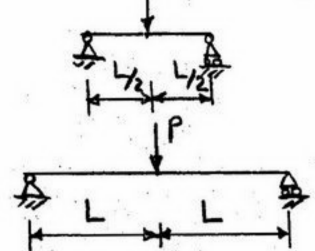
$$M(L) = \frac{qL^{r}}{r\sqrt{r}} \ (r$$

1 (1

7 (1

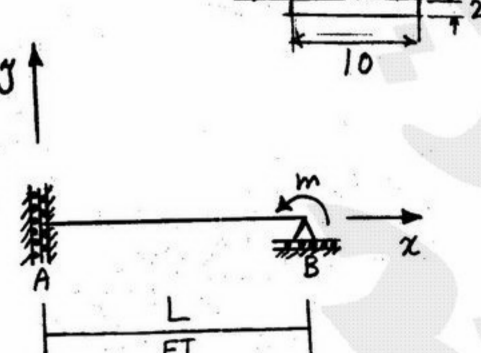
۵- دو تیر شکل روبهرو دارای مقطع مستطیل به پهنای b میباشند ارتفاع مقطع تیر اول h و تیر دوم ۲h میباشد. نسبت تنش خمشی ماکزیمم
 تیر اول به تنش خمشی ماکزیمم تیر دوم چقدر است؟





۵۸ - شکل روبرو مقطع تیری را نشان می دهد، در کدام نقطه تنش برشی ماکزیمم است؟ مقطع از دو مستطیل ۱۰×۲ تشکیل یافته است.



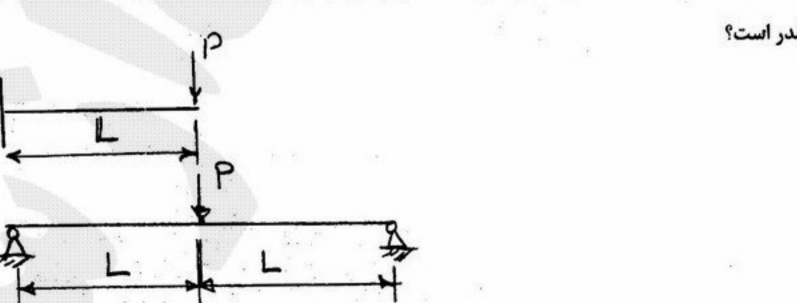


الم بیشینه خیز تیر چه مقدار دارد؟ $-\frac{mL^{\Upsilon}}{\Upsilon EI} ()$ $-\frac{mL^{\Upsilon}}{EI} ()$ $-\frac{mL^{\Upsilon}}{\Xi I} ()$ $-\frac{mL^{\Upsilon}}{\Upsilon EI} ()$ $-\frac{mL^{\Upsilon}}{\Upsilon EI} ()$

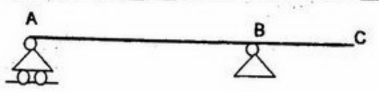
1 (1

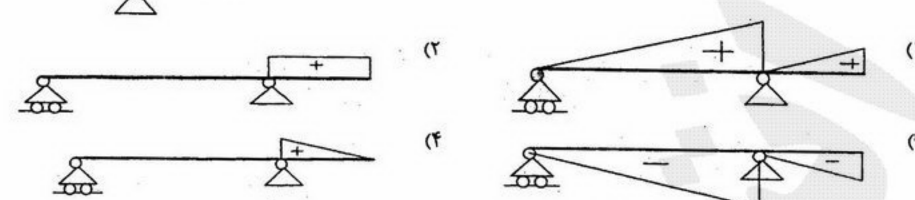
7 (1

-۶۰ دو تیر شکل روبرو از یک جنس و یک سطح مقطع میباشند. اگر δ و δγ به ترتیب جابجاییهای ماکزیمم تیر بالایی به پایینی باشند

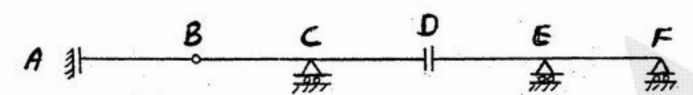


8- خط تأثیر برش در سمت چپ تکیهگاه B کدام است؟



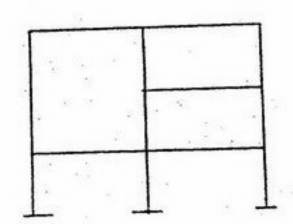


۶۲- اگر بار گسترده یکنواخت در دهانههای مختلف تیر شکل زیر اثر کند. بیشترین مقدار لنگر خمشی در مفصل برشی D وقتی است که بار گسترده یکنواخت در دهانههای زیر باشد:



BC , AB () CD , BC (Y

DE , CD (T EF, DE (F



۶۳ درجهٔ نامعینی استاتیکی (درجهٔ آزادی) قاب شکل مقابل را بدست آورید؟

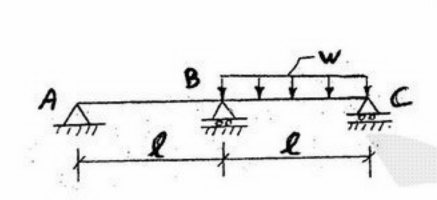
1. (1

11 (7

17 (4

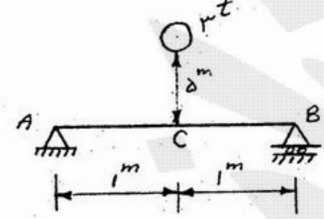
17 (F

۶۴- تیر سراسری ABC دارای صابیب خمشی ثابت EI است، لنگر خمشی تکیهگاه B چقدر است؟



- $-\frac{w\ell^{r}}{1r} (r)$ $-\frac{w\ell^{r}}{1r} (r)$

۶۵− وزنهای به وزن ۳ تن از ارتفاع ۵ متری تیر AB رها شده و به وسط دهانهٔ آن برخورد می کند. صلبیت خمشی تیر را فرض كنيد. حداكثر تغيير مكان قائم نقطة C را بدست آورديد.



- Δ^{cm} (1
- Y/acm (Y
 - 10cm (T
 - 10cm (f

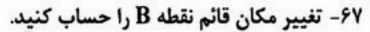
۶۶- حداکثر مقدار لنگر را در نقطه C در اثر بار متحرک P بروی تیر AB بدست آورید. درصورتیکه بدانیم برش در نقطه C برابر صفر است.

1/0 kN(1

akN (Y

1 · kN ("

Y . kN(4

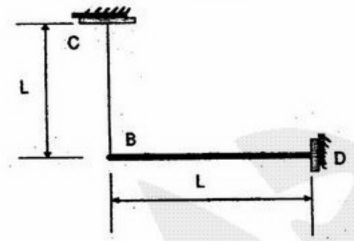


- $\frac{\frac{Y}{EI}}{\frac{r}{\lambda EI}} (1$
- Y YEI (T
- LEI (F
- ۶۸- در تیر مقابل مقدار خیز نقطه C چقدر است؟
 - PL"/(AEI) (1
 - PL / (18EI) (7
 - PL"/(YFEI) (T
 - TPL / (18EI) (F
- E
- تابت = EI
 - ۶۹- در قاب مقابل مقدار لنگر در نقطه D برابر است با:
 - ١) صفر
 - ωl*/10 (Y
 - ωl*/17 (T
 - wl / / TF (F

NA NA

- ۷۰- در سازه مقابل اگر صلیب خمشی و محوری BD بینهایت باشد و درجه حرارت عضو BD بطور یکنواخت به اندازه ∆t افزایش یابد، در (است.) مقدار لنگر نقطه C برابر است با α نصورت مقدار لنگر نقطه α
 - (FEIast)/L (Y
 - ۴) صفر

- $(\gamma E I \alpha \Delta t)/L$ (1
- (FEIast)/L (T



```
وجود کدام عامل زیر بزرگترین نقش در تولید نزولات جوی دارند؟
                                     ۲) کاهش گرمای محیط
                                                                                                           ۱) دما و رطوبت
                       ۴) اختلاف فشار بین دو محیط آب و هوا
                                                                                                 ۳) برخورد تودهها و جبههها
                                                                                                منظور از جبههای گرم یعنی:
                                                        ۱) فرایندی است که هوای سرد و گرم در یک نقطه به هم برخورد می کنند.
                                                      ۲) فرایندی است که در امتداد آن هوای سرد توسط هوای گرم جابجا می شود.
                                                        ۳) فرایند است که در امتداد آن هوای گرم توسط هوای سرد جابجا میشود.
                                                                          ۴) به هیچکدام از فرایندهای ۱ و ۲ و ۳ ارتباطی ندارد.
                                                                       ٧٣- كدام عبارت زير درباره بارانسنج ذخيرهاي درست است؟
                                         ۱) برای استفاده در نقاط مسطح که امکان اندازه گیری روزانه باران و برف در آنها وجود دارد.
                                             ۲) برای استفاده در نقاط دوردست که امکان اندازه گیری روزانه برف در آنها وجود ندارد.
                                        ۳) برای استفاده در نقاط مسطح که امکان اندازه گیری روزانه باران و برف در آنها وجود ندارد.
                                            ۴) برای استفاده در نقاط دوردست که امکان اندازه گیری روزانه باران در آنها وجود ندارد.
                                                                                              منظور از خطوط همباران یعنی:
                                                                                                       ۱) تغییرات کل بارش
                                                                                   ۲) تغییرات اندازهگیری ایستگاههای بارندگی
                                                                       ۳) تغییرات بارندگی جمع شده در یک رگبار برحسب زمان
                                             ۴) مکان هندسی نقاطی است که مقدار بارندگی آن برای یک دوره شخص، یکسان باشد.
                            مقدار آبی که یک زمین در اثر تبخیرو تعرق از دست میدهد بیشتر به کدامیک از عوامل زیر بستگی دارد؟
                         ۲) نحوه بارندگی و مقدار تراکم گیاهان
                                                                                                    ۱) سطح مرطوب خاک
          ۴) سطح زمین، تعداد روزنههای موجود در سطح برگها
                                                                                   ٣) اقليم، نوع گياهان و درصد پوشش گياهي
                                                                                           ۷۶- کدام یک از موارد زیر صحیح است:
                                 ۱) در زنجیره مارکف نمی توان خشکسال را تعریف کرد بلکه وقوع خشکسالی مورد بررسی قرار می گیرد.
                                                  ۲) در زنجیره مارکف وضعیت خشکسالی از نظر بارندگی مورد بررسی قرار می گیرد.
                                                    ۳) در زنجیره مارکف وقوع جریانهای کم رودخانه در هر سال مشخص میگردد.
                                                                  ۴) در زنجیره مارکف میانگین بارندگی سالیانه را بدست می آورند.

    ۷۷ معادله گرین (Green) و آمیت (Ampt) را در این سال میلادی ارائه دادند؟

                     1111 (4
                                                   1X11 (T
                                                                                                                  1971 (1

    ۷۸ کدام یک از جمله های زیر صحیح است؟ تخلخل عبارت است از:

                                                    ١) نسبت حجم منافذ خالى در لايه آبدار به حجم كل مواد تشكيل دهنده آن لايه
                                                           ٢) نسبت حجم كل مواد تشكيل دهنده أن لايه أبدار به حجم منافذ خالي

    ۳) نسبت حجم كل مواد تشكيل دهنده أن لايه أبدار به حجم مواد جامد أن توده

                                                                     ۴) نسبت منافذ خالی در لایه آبدار به حجم مواد جامد آن لایه
                                                               کدامیک از خصوصیات زیر مشخصه اصلی سفرههای آزاد آب است؟
                                                                      ۱) فشار آب در سطح ایستایی کمتر از فشار اتمسفر میباشد.
          ۲) فشار آب در سطح ایستایی برابر فشار اتمسفر میباشد.
                                                                      ۳) فشار آب در سطح ایستابی بیشتر از فشار اتمسفر میباشد.
        ۴) فشار آب در سطح ایستایی دو برابر فشار اتمسفر میباشد.

    ۸۰ زمان تمرکز در حوزه آبریز عبارتست از:

                                                                              ۱) حداکثر زمان شروع بارندگی تا نقطه اوج بارندگی
                                                                                ٢) حداكثر زمان شروع سيلاب تانقطه اوج سيلاب
                                                                ٣) حداكثر زمان كه طول مىكسد تا آب بارندگى به زمين نفوذ كند.
                ۴) حداکثر زمان که طول میکشد تا آب از دورترین نقطه حوضه مسیر هیدرولیکی خود را طی کرده به نقطه خروجی برسد.
                                                              توضیح داده شده در متن زیر، مربوط به کدام ناحیه از کانال میباشد؟
در این ناحیه جریان یکنواخت برقرار است و سطح آزاد آب و کف کانال موازی میباشند. از نظر فیزیکی هر جریان غیریکنواخت به سمت
تعادل دینامیکی یعنی جریان یکنواخت میل میکند. در این حالت نیروی رانش (مولفه وزن در جهت شیب) و نیروی مقاوم (اصطکاک کف
                                                                کانال) با یکدیگر متعادل شده و جریان به سرعت حد خود میرسد.
                                                                                                                  ۱) ناحیه ۱
                                                                                                                  ۲) ناحیه ۳
                                                                                                                  ٣) ناحيه ۵
                                                                                                                  ۴) ناحیه ۷
```

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

در حالت کلی کانالی که دو مخزن آب یا دو دریاچه را به یکدیگر متصل میکند،

۲) دارای شیب تند نمی تواند باشد.

۱) می تواند دارای شیب ملایم باشد.

۴) دارای جریان زیر بحرانی نمی تواند باشد.

۳) تنها می تواند دارای طولی بلند باشد.

کدامیک از عبارات زیر صحیح میباشد؟

۱) جریان متغیر تدریجی تنها در شرایط خاصی از قانون تغییرات هیدرواستاتیکی فشار تبعیت می کند.

۲) بنا به فرض توزیع فشار آب در جریان متغیر تدریجی از قانون تغییرات هیدرواستاتیکی فشار تبعیت نمی کند.

٣) بنا به فرض توزيع فشار آب در جريان متغير تدريجي از قانون تغييرات هيدرواستاتيكي فشار تبعيت ميكند.

۴) توزیع فشار در جریانهای با انحنا در صفحه قائم (مانند تغییرات فشار در انحنای پای سرریزها) هیچ تفاوتی با جریانهای یکنواخت ندارد.

هرگاه نیروهادر مسئله مشخص و یا قابل صرفنظر کردن باشند، کدام یک از عبارات زیر صحیح میباشد؟

۱) در این صورت از رابطه انرژی برای یافتن مجهولات استفاده می شود.

۲) در این صورت از رابطه اندازه حرکت برای یافتن مجهولات استفاده می شود.

۳) در این صورت از هر دو رابطه انرژی و اندازه حرکت برای یافتن مجهولات استفاده می شود.

۴) در این صورت از هیچیک ار روابط اندازه حرکت و یا انرژی یافتن مجهولات نمی توان استفاده کرد.

با در نظر گرفتن روش گام به گام استاندارد در کانالهای طبیعی با مقاطعی ساده، کدامیک از عبارات زیر صادق است؟

۱) اساس این روش معادله اندازه حرکت میباشد.

۲) در این روش تنها نیمرخهای پروفیل سطح آب در حالت فوق بحرانی قابل محاسبه میباشد.

٣) در محاسبات نيمرخهاي پروفيل سطح آب در حالت زير بحراني محاسبات تنها از بالا دست به پايين دست صورت مي گيرد.

۴) در این روش می توان کلیه افتهای موضعی ناشی از جدایی جریان (Eddy losses) را به نحو مناسبی در محاسبات منظور نمود.

۸۶- برای اعمال معادله مقدار حرکت و استفاده از آن جهت تعیین معادله دینامیکی جریانهای متغیر مکانی با افزایش دبی کدام یک ازفرضیات زير صحيح نمي باشد؟

۱) جریان دائمی در نظر گرفته می شود.

۲) جریان وارده به کانال باعث تغییر مقدار حرکت در جهت طولی کانال می شود.

۳) روابط مقاومت در برابر جریانهای یکنواخت نظیر معادله مانینگ برای نشان دادن میزان اصطکاک در برابر جریان کفایت مینماید.

۴) تحلیل براساس روش یک بعدی انجام گرفته و ضریب β (ضریب تصحیح اندازه حرکت) برای معین نمودن غیر یکنواختی سرعت کفایت مىكند.

با توجه به شکل نیمرخ سطح آب که قبل از دریچه تشکیل میشود کدامیک از گزینههاست؟ (بافرض اینکه جریان از سمت چپ به سمت راست و کانال طولانی باشد و نیمرخها به صورت کامل شکل گیرند و آب از یک مخزن وارد کانال میشود.)

S1 (1

ST (T

Sr (r

CT (F

1/0 (1

۸۸- آب با دبی ۶ مترمکعب بر ثانیه در یک کانال مستطیلی با عرض کف ۴ متر جاری است. عمق بحرانی بر حسب متر برابر است با: (شتاب ثقل برابر با ۱۰ متر بر مجذور ثانیه)

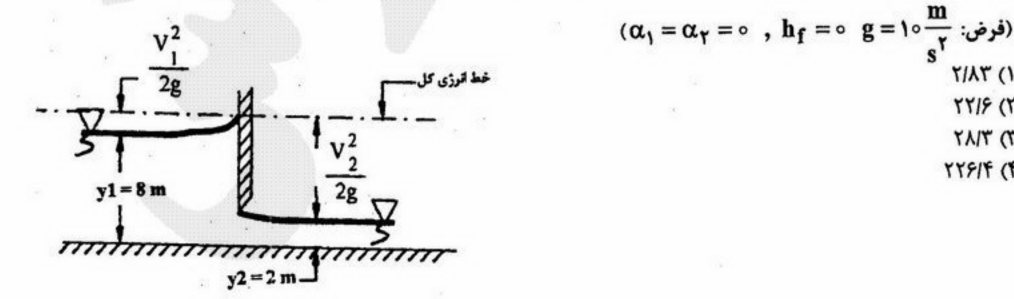
0191 (5 0/4 (4

انرژی مخصوص (انرژی حداقل) در یک کانال مستطیلی شکل با عرض ۲/۴ متر و دبی ۱۰ مترمکعب بر ثانیه برابر است با: (شتاب ثقل برابر با ١٥ متر بر مجذور ثانيه)

> 1/1 (1 0/18 (1 1/1 (4 1/19 (

در یک کانال افقی مطابق شکل، اعماق آب به فاصله کمی از دو طرف دریچه برابر 8 متر و ۲ متر میباشند. چنانچه کانال مستطیلی با عرض

۱۰ متر فرض گردد، مقدار جریانی که از زیر دریچه عبور میکند برابر با چند -



7/17 (1 7719 (7

TAIT (T

77914 (F

آخرین اخبار و اطلاعات کارشناسی ارشد در وب سایت مسترتست

مسترتست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد