کد کنترل

458

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی هوافضا (کد ۱۲۷۹) ـ شناور

مدتزمان پاسخگویی: ۲۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٢٠ سؤال

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
= 1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	70	1	۲۵
*	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی)	7.	79	40
٣	آیرودینامیک (مکانیک سیالات، آیرودینامیک، ترمودینامیک و اصول جلوبرندگی)	۲,	49	۶۵
۴	مکانیک پرواز (کنترل اتوماتیک، عملکرد، پایداری و کنترل)	۲٠	99	۸۵
۵	سازههای هوایی (دینامیک، ارتعاشات، مقاومت مصالح، تحلیل سازهها)	۲.	٨۶	1+4
۶	طراحي اجسام پرنده	14	1.9	17-

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

یق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

1-	nature of fear, ev	en though I make my	living drawing horror n			
	1) mutual	2) confident	3) possible	4) available		
2-	We must stop s	eeing nuclear	as a danger	ous problem and instead		
	recognize it as a s	afe byproduct of carb	on-free power.			
	1) missile	2) arsenal	3) conflict	4) waste		
3-	My father has alw	vays been	with his money. I did	ln't have to pay for college		
	or even for the cor	ifused year I spent at P	rinceton taking graduat	e courses in sociology.		
	1) generous	2) associated	3) content	4) confronted		
4-	Even though a co	ease-fire, in place sinc	e Friday, has brought	temporary		
	from the bombard	lment, the threat the st	rikes will return leaves p	eople displaced yet again.		
	1) relief	2) suspense	3) rupture	4) resolution		
5-	The state of the s	r, often, is that you r job and live the life y		your dream; follow your		
	1) undermine	2) partake	3) pursue	4) jeopardize		
6-	Nationwide, poor children and adolescents are participating far less in sports and fitness					
		eir more				
	1) astute	2) otiose	3) impecunious	4) affluent		
7-	It is said that "	the El" did not meet	the historic criteria f	for being registered, as it		
		e view from the street of ded the quality of life in		s and because the structure		
			3) impeded	4) galvanized		

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: 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.

The first step in the process of becoming an Olympic sport is(8) a sport from the International Olympic Committee (IOC). The IOC requires that the activity have administration by an international nongovernmental organization that oversees at least one

sport.(9), it then moves to International Sports Federation (IF) status. At that point, the international organization administering the sport must enforce the World Anti-Doping Code, including conducting effective out-of-competition tests on the sport's competitors while maintaining rules(10) forth by the Olympic Charter.

- 8- 1) to be a recognition as
 - 3) recognizing of
- 9- 1) For a sport be recognized
 - 3) A sport be recognized
- 10- 1) set
- 2) sets

- 2) recognition as
- 4) recognizing
- 2) Once a sport is recognized
- 4) A recognized sports
- 3) that set
- 4) which to be set

مهندسی هوافضا (کد ۱۲۷۹) ـ شناور

PART C: Reading Comprehension

4) what military and civilian values signify

<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:

Agile flight inside buildings, caves and tunnels is of significant military and civilian value because current surveillance assets (such as satellites or unmanned air vehicles) possess virtually no capabilities of information-gathering in enclosed spaces. The focus on indoor flight leads to the requirement of a distinct flight envelope. In addition, <u>autonomy</u> is required to enable mission-completion without the assistance of a human telepilot; this requires precise flight control.

Current unmanned aerial vehicles (UAVs) are too large to achieve indoor flight and research has shown that insect-like flapping flight is the optimum way to fulfil this capability—fixed wing aircraft do not have the required low-speed agility and miniature helicopters are too inefficient and noisy. Insects, on the other hand, fly at low speeds, are extremely maneuverable, virtually silent and most are capable of hover. In addition, insect flapping flight offers significantly better power efficiency, particularly at low flight speeds, than both fixed-wing aircraft and rotorcraft, making it ideal for our focus on flapping-wing micro air vehicles (FMAVs) for indoor flight. Insect flapping flight has been present in nature for over 300 million years and fossil evidence suggests it has changed little over this time.

The underlined word "autonomy" in paragraph 1 is closest in meaning to 2) machinery 1) wisdom 3) calculation 4) independence The underlined word "it" in paragraph 2 refers to 12-1) insect flapping flight 2) indoor flight fossil evidence 4) this time All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT 13-1) design 2) present 3) distinct 4) requirement According to paragraph 1, a distinct flight envelope is necessitated by 1) satellites or unmanned air vehicles the assistance of a human telepilot 3) an emphasis on flight in enclosed spaces

15- According to the passage, which of the following statements is true?

1) Better power efficiency is the one and only advantage of insect flapping flight.

- 2) Less noise and the ability to hover are among the pros of insect-like flapping flight.
- 3) The efficiency of insect-like flapping flight in indoor spaces has never been studied.
- 4) Evidence suggests that insects have been in a state of constant change over a very long time.

PASSAGE 2:

The ability to accurately predict flutter is essential for developing high-performance, safe, aircraft designs. There are a number of computational methods for achieving this objective. The advantages and disadvantages of each of them depend primarily on the flight regime of interest. Many computational methods are based on the linear aeroelastic theory which assumes that the aerodynamic forces can be reliably predicted by a linear operator. In the subsonic regime, this operator is often computed using the doublet-lattice method, while methods derived from the piston theory are more suitable in the supersonic regime. In both cases, such linear methods are attractive because they appear to offer an accurate and yet fast computational means for identifying flutter speeds.

However, most modern aircraft, especially high-performance fighters, operate in the transonic regime where complex nonlinear flow patterns <u>preclude</u> the exclusive use of linear aerodynamic theories for predicting the unsteady aerodynamic forces. Consequently, scaled wind tunnel testing is often performed to obtain corrections to the flutter speeds predicted by linear theories. However, the design of scaled wind tunnel models and the subsequent data analysis typically require more than one year of time. State-of-the-art, computational fluid dynamics (CFD)-based, nonlinear aeroelastic simulation capabilities have shown that for low to moderate angles of attack, they can be a reliable alternative to scaled wind tunnel testing, provided that adequate computing resources are made available.

16- According to paragraph 1, linear methods are employed in both subsonic and supersonic regimes

- 1) since they can be reliably predicted by a linear operator
- 2) since their disadvantages depend primarily on an interest in flight regimes
- 3) because of the precision and speed they provide for calculating flutter speeds
- 4) because they are the only computational methods for achieving high-performance
- 18- According to paragraph 2, computational fluid dynamics-based, nonlinear aeroelastic simulation capabilities can be used
 - 1) in order to avoid dynamic theories for predicting the unsteady aerodynamic forces
 - 2) because they also take into account artistic concerns regarding the design of an aircraft
 - 3) since scaled wind tunnel models and the subsequent data analysis are virtually impractical
 - 4) for low to moderate angles of attack and when adequate computing resources are available
- 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - In the transonic regime, linear aerodynamic theories are exclusively used for predicting the unsteady aerodynamic forces.
 - Scaled wind tunnel testing is usually conducted to attain corrections to flutter speeds predicted by linear theories.
 - In the subsonic regime, the linear operator is usually computed using the doubletlattice method.
 - 4) In the supersonic regime, methods derived from the piston theory are more appropriate.

20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. In what regime do most high-performance fighters operate?

II. What does CFD stand for?

III. When were scaled wind tunnel models first employed?

1) Only I

2) I and II

3) II and III

4) Only III

PASSAGE 3:

The environmental impacts of aviation activity are being studied in terms of global climate effects of aircraft emissions and air quality and noise effects of aircraft during take-off, landing and ground operations in and around airports. In order to mitigate adverse environmental effects, aircraft designers are studying new technologies for airframe and engines. These hold significant promise but, owing to the time-scales involved in technology development and for its introduction into the worldwide aircraft fleet, they represent longer-term solutions. Shorter-term benefits can be gained through changes to the way aircraft are operated within the current air transportation system. One of the most promising techniques is known as Continuous Descent Approach (CDA).

Standard aircraft approach procedures commonly use periods of level flight at intermediate altitudes. They simplify the Air Traffic Control (ATC) task by providing periods of well-defined behavior (e.g. in altitude and speed) making it easier to sequence and merge aircraft into the appropriate landing order and to achieve the required spacing between them, but each level segment requires the use of additional engine power leading to higher noise and fuel burn at these times. CDAs are designed

to eliminate the level segments, resulting in a continuous descent trajectory.

This has a number of environmental benefits: the aircraft are kept at higher altitude and at lower thrust settings for longer, resulting in lower noise impacts on the ground, reduced fuel burn and hence fewer emissions. In order to maximize these benefits, a CDA should start at the top of descent, when ATC conditions allow. CDAs can be predefined to try to maximize performance by coupling to an aircraft's Flight Management System (FMS), a computer system available on most modern commercial aircraft, allowing flight crew to enter flight path definitions that can be flown automatically by the aircraft automation systems if desired.

21- Which of the following techniques is used in paragraph 1?

1) Statistics

2) Quotation

3) Cause and effect

4) Rhetorical question

- 22- According to paragraph 2, what is the purpose of designing Continuous Descent Approaches?
 - 1) To use common periods of level flight at intermediate altitudes
 - 2) Elimination of air traffic control (ATC) tasks and use of less engine power
 - 3) To provide periods of well-defined behavior (e.g. in altitude and speed)
 - 4) Omission of level segments and achieving a continuous descent trajectory
- 23- According to paragraph 3, in order to take full advantage of CDAs,......
 - 1) the continuous descent approach should begin at the top of the descent, provided that adequate air traffic control conditions are available.
 - 2) the continuous descent approach should begin at the top of the descent, regardless of available air traffic control conditions
 - an aircraft's Flight Management System must be coupled to the Air Traffic Control system to maximize environmental benefits
 - 4) the Air Traffic Control system should be predefined in an effort to maximize performance by coupling to an aircraft's FMS

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- New technologies for airframe and engines will significantly increase the undesirable environmental impacts of aviation activity in the future, hence CDAs are the only remedy available.
- With future progress in new technologies for airframe and engines, significant enhancements in reduction of the environmental impacts of aviation activity will be witnessed.
- 3) Aircraft designers can greatly improve the Flight Management System (FMS) if they desire to do so.
- 4) The main short-term aim of aircraft designers is the ability to develop aircraft automation systems.

25- Which of the following words best describes the witer's attitude to CDAs in the passage?

- 1) Skeptical
- 2) Approving
- 3) Pessimistic
- 4) Indifferent

ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی):

است $(xy - y^T) dx - (x^T - xy) dy = 0$ عامل انتگرال ساز معادله دیفرانسیل $y = xy - y^T$ کدام است $y = -y^T$

$$\frac{1}{xy^{\dagger}}$$
 (7

$$\frac{x}{v^r}$$
 (*

y(1) = 0 فرض کنید $x^{T} \cosh(y)$ بههمــراه شــرط اولیــه $y' = -1 + Tx \sinh(y)$ بههمــراه شــرط اولیــه y(1) = 0 خرض کنید $x^{T} \cosh(y)$ باشد. مقدار $x^{T} \cosh(y)$ کدام است؟

است؟ y(x) آنگاه $y(\circ) = y'(\circ) = \circ$ و $y'(\circ) = y'(\circ)$ کدام است؟ -۲۸

$$\forall \ln |\sec x + \tan x|$$
 (*

$$\forall \ln |\cos x + \tan x| (\forall$$

y'' فرض کنید $\frac{1}{y}$ و x، دو جواب مستقل خطی یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبهٔ دوم همگن باشند. اگر ضریب y''برابر یک باشد. آنگاه ضریب مشتق مرتبه اول این معادله، کدام است؟

458C

ورض کنید y = y'. تابع $y(x) = x(e^{\pi x} + e^{-x}\cos x)$ ، جواب کدام معادله دیفرانسیل با کمترین مرتبه است؟

$$D^{\dagger}(D-T)(D^{\dagger}+TD+T)y=0$$

$$(D^{r}-9)(D^{r}+rD+r)^{r}y=0$$
 (7

$$(D-T)^{T}(D^{T}+TD+T)^{T}y=0$$
 (T

$$(D^{r}-9)^{r}(D^{r}+rD+r)y=0 (f$$

است؟ جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $(D-1)(D^{7}+f)y = Tfe^{x}\cos Tx$)، کدام است؟

$$y(x) = e^{x}(\sin(\tau x) + \cos(\tau x))$$
 (1)

$$y(x) = e^{x} (\sin(\tau x) - \cos(\tau x))$$
 (7

$$y(x) = e^{x} (\cos(\tau x) + \tau \sin(\tau x)) (\tau$$

$$y(x) = e^{x} (\cos(\forall x) - f\sin(\forall x))$$
 (f

x(t) حواب خصوصی (x(t) از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر، کدام اس

$$\begin{cases} x' = x - y - e^{-t} \sin t \\ y' = x - y + e^{-t} \cos t \end{cases}$$

$$x(t) = \frac{r}{\sqrt{r}}e^{-t}(\cos t - r\sin t)$$
 (1

$$x(t) = \frac{r}{r}e^{-t}(r\cos t - \sin t)$$
 (7

$$x(t) = \frac{1}{17}e^{-t}(Y\sin t - F\cos t) \ (F$$

$$x(t) = \frac{1}{17} e^{-t} (f \sin t - V \cos t)$$
 (f

باست؟ $\int_{a}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ مقدار -۳۳

$$\frac{\ln \tau}{(\ln \tau)^{\tau} + 1} (\tau) \qquad \frac{1}{(\ln \tau)^{\tau} + 1} (1)$$

اگر $F(s) = L\{f(t)\}$ ، آنگاه کدام مورد درست است؟

$$L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s-a}\right\} = \int_{0}^{t} e^{-au} f(u-t) du$$
 (Y

$$L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s-a}\right\} = \int_{0}^{t} e^{au} f(u-t) du$$
 (1)

$$L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{s}^{t} e^{a(t-u)} f(u) du$$
 (4)

$$L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(t-u)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f) \qquad \qquad L^{-1}\left\{\frac{F(s)}{s+a}\right\} = \int_{a}^{t} e^{a(u-t)} f(u) du \quad (f)$$

$$y(1)=1$$
 فرض کنید $y''+xy'+\epsilon y=\circ$ با شرطهای توانی معادله دیفرانسیل $y''+xy'+\epsilon y=0$ با شرطهای $y''+\epsilon y=0$ فرض کنید

و ۱-= (1)' باشد. مقدار a_v ، کدام است

- F (7
- <u>م</u> (۳

ورض کنید
$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x)$$
 سری فوریه سینوسی تابع $x < 1 \geq \infty$ باشد. مقدار -۳۶

(عدام است؟ .g(٣/۵)− ۲g(−١/۵)

- 44 (1
- -11

 - 11 (4

$$f(x)=e^{-Yx}\sin(\pi x)H(x)$$
 تبدیل فوریه تابع $f(x)=e^{-Yx}\sin(\pi x)$ ، تعریف می شود. تبدیل فوریه تابع $f(x)=e^{-Yx}\sin(\pi x)$

کدام است؟ (H(x) تابع پلهواحد یا هیویساید است.)

$$\frac{-r}{w^r + riw + 1r}$$

$$\frac{\pi}{w^{\tau} - fiw - 1\pi}$$
 (7

$$\frac{\tau}{w^{t} - fiw + 1\tau} (\tau$$

$$\frac{-r}{w^r - fiw - 1r} (r$$

و شرایط مرزی
$$\mathbf{u}(x,\circ)= \begin{cases} \mathrm{e}^{-x} & \circ \leq x \leq 1 \\ \mathrm{g}(x) & x > 1 \end{cases}$$
 با شرط اولیه $\mathbf{u}_t = \mathbf{f} \mathbf{u}_{xx} - \mathrm{e}^{-t}$ و شرایط مرزی $\mathbf{u}_t = \mathbf{f} \mathbf{u}_{xx} - \mathrm{e}^{-t}$

مفروض است. اگر جواب مسئله موجـود باشــد، آنگــاه کــدام $\lim\limits_{x o\infty} u(x,t)=f(t)$ ، $u(\circ,t)=e^{-t}-7$ ، $t\geq \circ$

انتخاب برای تابع g، درست است؟

$$-1$$
 (Y e^{-x} (1

و $\mathbf{u}(\mathbf{x},\circ)=\mathbf{x}^\intercal$ و $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ)=\mathbf{r}\mathbf{x}+1$ با شرایط اولیه $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ)=\mathbf{u}_{\mathbf{x}}$ و $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ)=\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\star)=0$ و $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\circ)=\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x},\star)=0$ فرض کنید $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\star)=\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\mathbf{x},\star)=0$ باشد، مقدار $\mathbf{u}_{\mathbf{t}}(\mathbf{x},\star)=0$ کدام است؟

و $y \neq 0$ و $y \neq 0$ و الست $y^{\mathsf{T}} u_{xx} - \mathsf{T} y u_x + u = e^x$ به ازای مقادیر مختلف $y \neq 0$ و $y \neq 0$ کدام است $y \neq 0$

$$u(x, y) = c_1(y)e^{\frac{x}{y}} + c_7(y)e^{-\frac{x}{y}} + \frac{e^x}{(y-1)^7}$$
 (1)

$$u(x, y) = c_1(y)e^{\frac{x}{y}} + c_1(y)e^{-\frac{x}{y}} + \frac{re^x}{(y-1)^r}$$
 (7)

$$u(x, y) = (c_1(y) + c_{\gamma}(y)x)e^{\frac{x}{y}} + \frac{e^x}{(y-1)^{\gamma}}$$
 (7)

$$u(x,y) = (c_1(y) + c_1(y)x)e^{-\frac{x}{y}} + \frac{re^x}{(y-1)^r}$$
 (*

ا، کدام است |z|=1 فرض کنید z و w اعداد مختلط باشند، بهطوری که |z|=1 و |z|=1 . مقدار |z-w|

است $f'(\pi i)$ کدام است $f(x+iy)=e^{x}(x\cos y-y\sin y)+iv(x,y)$ کدام است -۴۲ فرض کنید

$$-1-\pi i$$
 (1

$$-1+\pi i$$
 (7

است؟ مقدار
$$\int \frac{z+1}{|z|=1} dz$$
 مقدار $\int \frac{z+1}{z^{r}+rz^{r}} dz$

$$-\frac{\pi\pi}{\pi\tau}i$$
 (1

$$-\frac{\Delta\pi}{rr}i$$
 (7

$$-\frac{\pi\pi}{18}i$$
 (*

$$-\frac{\Delta\pi}{18}i$$
 (4

است؟ z = 0 مانده تابع $f(z) = e^z \ln(1 + \frac{1}{z})$ در z = 0 کدام است?

$$-e^{-1}$$
 (1

است؟ $w = u + iv = \frac{1}{z+1}$ توسط نگاشت $|z-1| \le 1$ ، کدام است؟

$$(u-\frac{1}{r})^{r}+v^{r}\leq \frac{1}{q}$$
 (1)

$$(u-1)^{r}+v^{r}\leq 1$$
 (r

$$(\tau \mathbf{u} - \mathbf{1})^{\tau} \le \mathbf{u}^{\tau} - \tau \mathbf{v}^{\tau}$$
 (τ

$$(u-1)^{r} \leq ru^{r} - rv^{r}$$
 (*

آیرودینامیک (مکانیک سیالات، آیرودینامیک، ترمودینامیک و اصول جلوبرندگی):

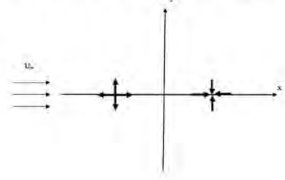
در سکے سمہ با قدرت $m=\Lambda\pi$ در موقعیت x=-1 و یک چاہ با قدرت $m=-\Lambda\pi$ در نقطہ x=1 مطابق شکل در x=1جریان یکنواختی با سرعت $rac{\mathbf{m}}{s}=\mathbf{l}_{\infty}=\mathbf{l}$ قرارگرفتهاند. کدام یک از موارد زیر، یک نقطه سکون این ترکیب است \mathfrak{k}



$$\mathbf{x} = -\mathbf{r} / \mathbf{r}$$

$$x = -r$$
 (r

$$x = -F/\Delta$$
 (*



۴۷- کدام یک از عبارتهای زیر برای کاربرد تابع جریان (ψ) و تابع پتانسیل (φ) درست است؟

رای جریان دوبعدی و لزج و
$$\phi$$
 برای جریان سهبعدی غیرچرخشی Ψ

$$\psi$$
 و ψ برای جریان دوبعدی و چرخشی و جریانهای لزج ψ

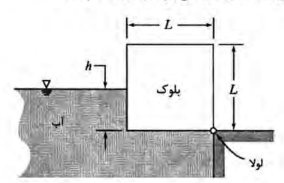
$$\Psi$$
 و Ψ برای جریان سهبعدی و لزج

۴۸- اختلاف بین سطح آزاد آب دو مخزن برابر ۴۰m است. اگر کار توربین هیدرولیکی بین این مخازن معادل ۱

458C

$$(1\circ\circ\circ\frac{kg}{m^{\intercal}}$$
 است؟ $g=1\circ\frac{m}{s}$ است؟ و چگالی آب برابر مگاوات باشد، دبی حجمی آب چند $\frac{m^{\intercal}}{s}$

۴۹ - یک بلوک مکعبی به ابعاد L، مطابق شکل، در امتداد یک لبه لولا شده است. هنگامیکه بلوک تا عمق h در آب غوطهور است، درحالت تعادل قرار دارد. درصورتیکه اصطکاک در لولا ناچیز باشد، نسبت چگالی بلوک به آب، کدام است؟



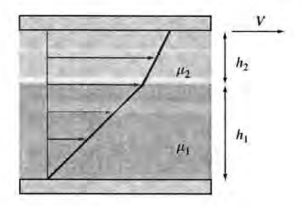
$$\frac{1}{r} \left(\frac{h}{L}\right)^r - \frac{h}{L}$$
 (1

$$\frac{1}{r} \left(\frac{h}{L}\right)^r + \frac{h}{L}$$
 (7

$$\frac{1}{r} \left(\frac{h}{L}\right)^r - \frac{h}{L}$$
 (r

$$\frac{1}{r} \left(\frac{h}{L}\right)^r + \frac{h}{L}$$
 (4

دو سیال مخلوطنشدنی با ویسکوزیته μ_1 و μ_2 مطابق شکل، بین دو صفحه موازی قرار دارند. صفحه پایین ساکن بوده و صفحه بالایی با سرعت V در جهت محور E در حرکت است. اگر ضخامت هر سیال به تر تیب برابر با E و E باشد، سرعت سیال در سطح مشترک دو سیال کدام است؟



$$\frac{V}{1 + \frac{\mu_1 h_{\gamma}}{\mu_{\gamma} h_{\gamma}}} \ (1$$

$$\frac{V}{1 + \frac{\mu_{\gamma} h_{\gamma}}{\mu_{\gamma} h_{\gamma}}} \ (\Upsilon$$

$$\frac{V}{1-\frac{\mu_1 h_\gamma}{\mu_\gamma h_\gamma}} \ (\Upsilon$$

$$\frac{V}{1 - \frac{\mu_{\gamma} h_{\gamma}}{\mu_{\gamma} h_{\gamma}}}$$
 (*

w = rra, q = ra or w = ٣٢0 .q = 400 (4

 ۸۱ برای کاهش سرعت جریان مافوق صوت ورودی به دهانه یک موتور، راندمان آیرودینامیکی کدام روش زیر بیشتر است؟ ۲) یک موج ضربهای مایل ۱) یک موج ضربهای قائم ۴) موج ضربهای قائم و سیس مجرای واگرا ۳) چند موج ضربهای مایل ۵۲ - بهمنظور آفزایش قدرت موج ضربهای تشکیل شده در جریان مافوق صوت بر روی سطوح شیبدار، کدام راهکارها بهتر است؟ ٢) افزایش شیب سطح _ کاهش عدد ماخ ١) افزايش شيب سطح _ افزايش عدد ماخ ۴) کاهش شیب سطح ـ کاهش عدد ماخ ٣) كاهش شيب سطح _ افزايش عدد ماخ در یک جریان پتانسیل بدون بر آ حول سیلندر دایرهای، در کدامیک از زوایای زیر، فشار روی سطح می تواند برابر با فشار جریان آزاد شود؟ ۲) ۳۰ و ۱۵۰ درجه ۱) صفر و ۱۸۰ درجه ۲۷ و ۹۰ و ۲۷ درجه ۲) ۶۰ و ۱۲۰ درجه ۵۴ - ضریب برآ و ضریب گشتاور پیچشی حول لبهٔ حمله ایرفویلی در زاویه حمله کوچک بهترتیب برابر ۳٫۰ و ۰۴ ۰٫۰− هستند. فاصله بین مرکز فشار و نقطهای که ضریب گشتاور پیچشی حول آن ۰۱ /۰۰ است، چند برابر طول وتر ایرفویل است؟ 10 (7 1 (4 یک میدان سرعت با استفاده از تابع جریان زیر حول استوانه دوار حاصل میشود. نیروی بر آ بر واحد طول استوانه $(1/1 \frac{\text{kg}}{\text{m}} = 1)$ چند کیلونیوتن است؟ (چگالی هوا $\Psi = 1 \circ \circ y (1 - \frac{\gamma \Delta}{\gamma \gamma}) + \frac{\beta \gamma \lambda}{\gamma \pi} \ln \frac{r}{\Delta}$ 44/04 (T T1/4 (1 89, 0 A (4 87/A (T ۵۶ در بین سیکلهای زیر، بازده کدام سیکل از بقیه کمتر است؟ (تمام این سیکلها بین دو مخزن حرارتی T_h و T_L کار میکنند.) ۲) برایتون ۱) کارنو ۴) استرلینگ ۳) اریکسون ۵۷- در یک سیکل ایده آل دیزل، در ابتدای فرایند احتراق (دادن حرارت) فشار، دما و حجم سیلندر بهترتیب ۷۵۰ K ، ۲/۵ MPa و ۵/۵ Lit است. اگر در انتهای فرایند احتراق حجم سیلندر ۱ Lit باشد، میزان کار و گرمای $\frac{kJ}{k\alpha}$ است $c_p = 1/\circ \frac{kJ}{kg K}$ $w = YY\Delta \cdot q = Y\Delta \circ (1)$ $c_v = 0/V \frac{kJ}{kg K}$ $w = rr \circ .q = V\Delta \circ (r$

$$h_{\gamma} = \gamma \wedge \Delta \frac{k}{k}$$

$$h_{\gamma} = \gamma \wedge \Delta \frac{k}{k}$$

$$h_{\gamma} = 4\Delta \frac{kJ}{kg}$$

۸۵ برای سیکل تبرید زیر، ضریب عملکرد چقدر است؟

- 1) QY/7
- T/= (T
- T, VA (T
 - 4, VA (4

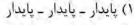
۵۹ یک سیلندر حاوی گاز ایده آل، طی یک فرایند همدمای بازگشت پذیر، گرم می شود. آنتروپی و فشار گاز به تر تیب چگونه تغییر می کند؟

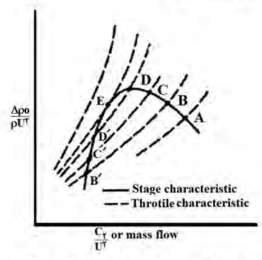
- ۱) کاهش _ کاهش (۲) افزایش _ افزایش _ کاهش _ افزایش _ کاهش
- ۶۰ در یک مجموعه سیلندر و پیستون، فشار سیال درون سیلندر با حجم آن رابطه خطی دارد. با فرض اینکه فشار در لحظه شروع فرایند ۲۰ پاسکال و حجم ۱ مترمکعب و در پایان فشار ۴۰ پاسکال و حجم ۵ مترمکعب است، مقدار کار انجامشده توسط سیال چند ژول است؟

۱۶- با افزایش درجه حرارت ورودی توربین در سیکل ساده توربوجت، تراست مخصوص و مصرف سوخت ویژه، بـهترتیـب
 چه تغییری میکنند؟

۶۲ در چرخه هوای استاندارد برایتون، با فرض اینکه بیشینه و کمینه دمای موتور ثابت باشد، با افزایش نسبت فشار در کمیرسور، کار خالص خروجی کدام رفتار زیر را خواهد داشت؟

۴۵ در شکل زیر عملکرد کمپرسور از حیث پایداری، در نقاط E ، A و D' چه وضعیتی دارد -





94- تراست مخصوص یک موتور توربوجت برابر با (kg/s) ۱۹۰۰ است. چنانچه راندمان جلوبرندگی (Propulsive) ۱۹۰۰ درصد و انبساط نازل ایده آل باشد، سرعت پرواز چند کیلومتر بر ساعت است؟

-8۵ کدام یک از موارد زیر، فاکتور دیفیوژن را در یک ردیف پره کمپرسور کاهش می دهد؟

٢) كاهش تعداد پرهها ـ افزايش كورد يرهها

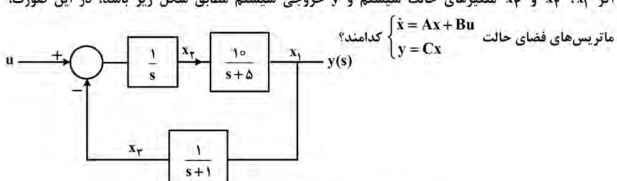
۱) کاهش تعداد پرهها ـ کاهش کورد پرهها

۴) افزایش تعداد پرهها _ کاهش کورد پرهها

٣) افزایش تعداد پرهها ـ افزایش کورد پرهها

مکانیک پرواز (کنترل اتوماتیک، عملکرد، پایداری و کنترل):

 x_{7} اگر x_{7} x_{7} و x_{7} متغیرهای حالت سیستم و x_{7} خروجی سیستم مطابق شکل زیر باشد، در این صورت،



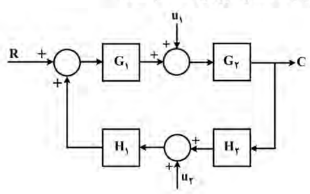
$$A = \begin{bmatrix} -\Delta & 1 \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 \\ 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} \sigma \\ 1 \\ \circ \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \end{bmatrix} \text{ (1)}$$

$$A = \begin{bmatrix} -\Delta & 1 \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 \\ 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} \text{ (7)}$$

$$A = \begin{bmatrix} -\Delta & 1 \circ & \circ \\ \circ & \circ & -1 \\ 1 & \circ & -1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} \sigma \\ 1 \\ \circ \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \end{bmatrix} \text{ (7)}$$

$$A = \begin{bmatrix} \Delta & -1 \circ & \sigma \\ \circ & \circ & -1 \\ 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} \sigma \\ 1 \\ \circ \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & \circ & 1 \end{bmatrix} \text{ (8)}$$

۱۹۰۰ در شکل زیر، با فرض اعمال همزمان ورودیهای \mathbf{u}_1 ، \mathbf{R} و \mathbf{u}_2 ، مقدار خروجی \mathbf{v}_3 کدام است؟



$$\frac{G_1G_7R + G_7u_1 + H_1u_7}{1 - G_1G_7H_1H_7}$$
(1)

$$\frac{G_{\text{I}}G_{\text{Y}}R+G_{\text{Y}}u_{\text{I}}+G_{\text{I}}G_{\text{Y}}H_{\text{I}}u_{\text{Y}}}{1-G_{\text{I}}G_{\text{Y}}H_{\text{I}}H_{\text{Y}}} \ (\Upsilon$$

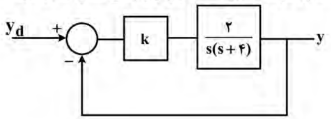
$$\frac{G_{1}G_{\gamma}R+G_{1}H_{1}u_{1}+G_{\gamma}H_{\gamma}u_{\gamma}}{1+G_{1}G_{\gamma}H_{1}H_{\gamma}}\ (7)$$

$$\frac{G_1G_7R + G_1G_7H_7u_1 + G_1G_7H_1u_7}{1 + G_1G_7H_1H_7} ($$

صفحه ۱۵

۶۸ - در سیستم کنترل روبهرو هیچگونه فراجهشی مجاز نیست. پارامتر k چقدر باشد تا سریع ترین پاسخ ممکن حاصل شود؟

458C



- 0/0 (7
 - 1 (5
 - 7 (4

 $K \ge 0$ معادله مشخصه سیستمی با فیدبک واحد منفی، به صورت K = 0 + K = 0 است. با فرض و با توجه به مفهوم مكان هندسي ريشهها، كدام عبارت درست است؟

- ١) محور حقيقي، مجانب مكان هندسي است.
- ٢) فاصله [- , ٠] از محور حقيقي، جزو مكان هندسي است.
- [-1, -1] و [-1, -1] از محور حقیقی، جزو مکان هندسی است.
- ۴) مکان هندسی در $\kappa=\infty$ از سه قطب حلقهباز آغاز و هر سه قطب در $\kappa=\infty$ به مجانب ختم میشوند.

مکان هندسی قطبهای حلقهبسته تـابع تبـدیل $\dfrac{K}{s(s+1)(s+7)}$ بـرای $k \geq s$ ، دارای چـه نقـاط شکسـتگی -۷۰

(Break in point Break away point) است؟

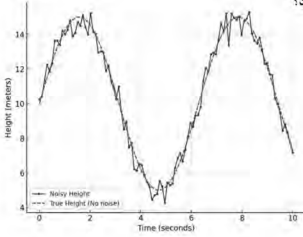
$$-1+\sqrt{\frac{1}{r}}$$
 (1

$$-1 - \sqrt{\frac{1}{r}}$$
 (7

$$-1 + \sqrt{\frac{1}{\pi}} \quad 9 - 1 - \sqrt{\frac{1}{\pi}} \quad (7)$$

٢) فاقد نقطه شكستگي است.

خروجی سنسور ارتفاع سنج نویزی به صورت روبه رو نشان داده شده است. در این صورت، عبور داده نویزی از گدام تابع تبدیل، باعث کاهش نویز سنسور ارتفاعسنج می شود؟



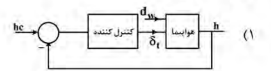
$$G(s) = \frac{1}{s^7 + 7s + 7}$$
 (1

$$G(s) = \frac{1}{s + 10} (7)$$

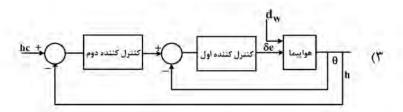
$$G(s) = \frac{1}{s + o_{/} 1} r$$

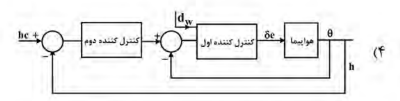
$$G(s) = \frac{1}{0.15 + 1} (r$$

۷۲ برای کنترل ارتفاع یک پرنده، هنگامی که وزش باد منجر به نوسانات زاویـه پـیچ شـود، کـدام سـاختار کنترلـی پیشنهاد میشود؟ (\mathbf{h}_c : ارتفاع مطلوب، \mathbf{h} : ارتفاع، $\mathbf{\theta}$: زاویه پیچ، \mathbf{s}_e : ورودی زاویه الویتور، \mathbf{s}_e : ورودی تراتـل، \mathbf{d}_w : اغتشاش باد)









در پرواز سرشی (موتور خاموش) یک هواپیما با وزن f W نیروی بر آ f L و نیروی پسای f D، اندازه زاویه سرش تعادل به چه صورتی تعریف می شود؟

$$\tan^{-1}\frac{L}{D}$$
 (7

$$\tan^{-1}\frac{L}{W}$$
 (1

$$\tan^{-1}\frac{D}{L}$$
 (*

$$\tan^{-1}\frac{W}{I}$$
 (r

٧٤- درخصوص صعود يكنواخت يك هواپيما كدام مورد درست است؟

۱) نیروی پیشران با پسا برابر است. (T = D) و زاویه پیچ با زاویه مسیر پرواز برابر است.

۲) نیروی پیشران با پسا برابر است و زاویه پیچ از مجموع ژاویه مسیر پرواز و زاویه حمله حاصل میشود.

۳) نیروی پیشران از پسا بزرگ تر است و زاویه پیچ از مجموع زاویه مسیر پرواز و زاویه حمله حاصل می شود.

۴) زاویه مسیر پرواز (γ) از مجموع زاویه پیچ و زاویه حمله حاصل می شود و نیروی پیشران بزرگتر از نیروی پسا است.

۷۵ - در شرایط جوی گرم و با فشار پایین، کدام مورد درخصوص عملکرد پروازی یک هواپیما درست است؟

۱) منجر به کاهش مصرف سوخت ویژه میشود.

۲) منجر به افزایش مسافت برخاست میشود.

۳) منجر به کاهش سرعت برخاست می شود.

۴) منجر به افزایش نرخ اوجگیری می شود.

۷۶- با دو برابر شدن سرعت پروازی

۱) شعاع گردش چهار برابر و نرخ گردش نصف میشود ۲) شعاع گردش چهار برابر و نرخ گردش دو برابر میشود

۳) شعاع گردش دو برابر و نرخ گردش نصف میشود ۴) شعاع گردش دو برابر و نرخ گردش دو برابر میشود

۷۷- فرمول معروف برد (Range) متعلق به آقای برژه (Breguet) که در طراحی هواپیماهای توربوپراپ به کار میرود، در کدام گزینه بهدرستی بیان شده است؟

$$R_{cr} = \left(\frac{SFC}{\eta p}\right)_{cr} \left(\frac{L}{D}\right)_{cr} Ln \left(\frac{W_{T.O}}{WE}\right) (1)$$

$$R_{cr} = \frac{V_{cr} \eta_{P}}{SFC} \left(\frac{L}{D}\right)_{cr} Ln \left(\frac{W_{T,O}}{W_{START}^{cr}}\right) (7)$$

$$R_{cr} = \text{TYA} \left(\frac{\eta_{P}}{\text{SFC}} \right)_{cr} \left(\frac{L}{D} \right)_{cr} Ln \left(\frac{W_{START}^{cr}}{W_{END}^{cr}} \right) \text{ (Y}$$

$$R_{cr} = \text{TVD} \left(\frac{\gamma}{V_{cr}} \right) \! \left(\frac{\eta_P}{SFC} \right)_{\!\!cr} \left(\frac{L}{D} \right)_{\!\!cr} Ln \! \left(\frac{W_{START}^{cr}}{W_{END}^{cr}} \right) \, (\text{F}$$

۷۸ در معادلات شش درجه آزادی یک پرنده بدون سرنشین، ترم QW چه کمیتی است؟

۱) نیرو ۲) سرعت انتقالی ۳) شتاب زاویهای ۴) شتاب انتقالی

٧٩- کدام عبارت در مورد انتشار رفتار سینماتیکی دورانی یک هواپیما، نادرست است؟

۱) هر دو معادلات انتشار اویلر و کواترنیون غیرخطی هستند.

۲) روش انتشار اویلر در مضربهای
$$\frac{\pi}{\tau}$$
 از زاویه پیچ دچار تکینگی میشود.

۳) روش کواترنیون به کمک یک محور دوران و یک زاویه دوران حول آن محور توصیف میشود.

۴) خطای ناشی از گرد کردن در روش کواترنیون را با اضافه کردن قید $\|q\|=1$ میتوان کاهش داد.

۸۰ کدام مورد درخصوص دینامیک حرکات طبیعی یک هواپیما درست است؟

۱) دینامیک حرکت طولی هواپیما به سرعت پرواز بستگی ندارد.

۲) دینامیک حرکت طولی هواپیما به ارتفاع پرواز بستگی ندارد.

۳) دینامیک حرکت عرضی هواپیما به زاویه سمت هواپیما بستگی ندارد.

۴) دینامیک حرکت عرضی هواپیما به زاویه سُرش جانبی هواپیما بستگی ندارد.

هیدانیم خروجی سنسور شتاب سنج در حالت سکون، منفی شتاب جاذبه در دستگاه بدنی است. در صور تی که خروجی شتاب سنج به صورت $a^b = [\circ - g \circ]^T$ اندازه گیری شود، زوایای اویلر پرنده کدام است؟

$$\begin{split} \mathbf{C}_{l}^{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{\theta} \mathbf{C}_{\psi} & \mathbf{C}_{\theta} \mathbf{S}_{\psi} & -\mathbf{S}_{\theta} \\ \mathbf{S}_{\phi} \mathbf{S}_{\theta} \mathbf{C}_{\psi} - \mathbf{C}_{\phi} \mathbf{S} \psi & \mathbf{S}_{\phi} \mathbf{S}_{\theta} \mathbf{S} \psi + \mathbf{C} \phi \mathbf{C} \psi & \mathbf{S}_{\phi} \mathbf{C}_{\theta} \\ \mathbf{C}_{\phi} \mathbf{S}_{\theta} \mathbf{C} \psi + \mathbf{S}_{\phi} \mathbf{S}_{\psi} & \mathbf{C}_{\phi} \mathbf{S}_{\theta} \mathbf{S} \psi - \mathbf{S}_{\phi} \mathbf{S} \psi & \mathbf{C}_{\phi} \mathbf{C}_{\theta} \end{bmatrix} \end{split}$$

۱) $\phi = \phi$ و $\phi = \theta$ و ψ هر زاویه ای می تواند باشد.

 $\Phi = \Phi = \Phi = \Phi = \Phi$ و $\Phi = \Phi = \Phi = \Phi$ و $\Psi = \Phi$ و زاویه ای می تواند باشد.

 $\psi = 9 \circ \theta = 9 \circ \phi = 9 \circ \phi$

 $\psi = 9 \circ \theta = 4 \circ \phi = 9 \circ \phi = 9 \circ \phi = 0$

۸۲ برخی از مشتقات پایداری سه هواپیمای مفروض در جدول زیر داده شده است. براساس اطلاعات این جدول، کـدام
 مورد درخصوص شرایط پایداری استاتیک هواپیما درست است؟

مشتق پایداری	هواپیمای «الف»	هواپیمای «ب»	هواپیمای «ج»
$C_{L_{\alpha}}$	+4/1	+۵/۵	+4/8
$C_{m_{\alpha}}$	-1/4	+77/4	-10/1
Clβ	-0/0 V	-0/14	+0/10
C _{ng}	+0/17	-0/14	-0/11

- ۱) هواییمای «الف» دارای شرایط پایداری استاتیک است.
 - ۲) هواپیمای «ب» دارای شرایط پایداری استاتیک است.
 - ۳) هواپیمای «ج» دارای شرایط پایداری استاتیک است.
- ۴) هیچیک از هواپیماها، شرایط پایداری استاتیک را ندارند.
- ۸۳ کدام مورد دربارهٔ مودهای یک هواپیما مانند پریود کوتاه، فوگویید، اسپیرال و داچ رول، نادرست است؟
 - ۱) رفتار این مودها توسط سیستمهای کنترل پرواز خودکار هواپیما میتواند بهبود یاید.
 - ۲) مودها می تواند باعث ایجاد علائمی همچون تهوع و سرگیجه در مسافران شود.
 - ۳) این مودها می تواند در اثر حرکت بار یا مسافران در کابین ایجاد شود.
 - ۴) تمامی این مودها نوسانی هستند.
- ۸۴ معادله تقریبی حرکت رول (Roll) یک هواپیما به صورت زیر داده شده است. حداکثر سرعت حرکت رول ایس

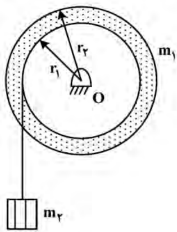
$$\frac{\phi(s)}{\delta_a(s)} = \frac{\Upsilon^{\epsilon/\epsilon}}{s(s+\Upsilon)}$$
 هواپيما به ازاى ورودى ايلرون برابر واحد، كدام است؟

- 1/4 (4
 - 7 (
- TF/8 (4
- ۸۵ اثر افزایش راندمان آیرودینامیک $(rac{\mathbf{L}}{\mathbf{D}})$ به تر تیب، بر روی ضریب میرایی و فرکانس طبیعی تقریب مـود فوگویـد،

كدام است؟

سازههای هوایی (دینامیک، ارتعاشات، مقاومت مصالح، تحلیل سازهها):

۸۶- دیسکی به جرم m_1 و شعاع ژیراسیون r_g ، مطابق شکل زیر، حول نقطه 0 لولا شده و می تواند آزادانه دوران کند، جرم متمرکز m_1 توسط ریسمان سبکی به محیط داخلی دیسک متصل است. اگر سیستم از حالت سـکون رهـا شود، شتاب حرکت جرم متمرکز m_1 چقدر خواهد بود؟

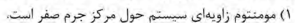


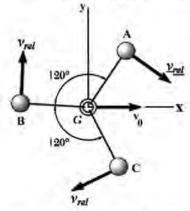
$$\frac{\gamma m_{\gamma} g \; r_{i}^{\gamma}}{m_{i}^{\gamma} r_{g}^{\gamma}} \;\; (1$$

$$\frac{m_{\gamma}g\;r_{\gamma}^{\gamma}}{\gamma m_{\gamma}^{\gamma}r_{g}^{\gamma}}\;(\gamma$$

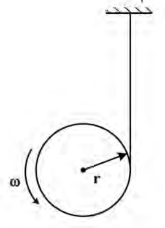
$$\frac{\tau m_{\gamma} g \, r_{i}^{\tau}}{m_{\gamma} r_{i}^{\tau} + m_{i} r_{\varrho}^{\tau}} \ (\tau$$

$$\frac{m_{\gamma}g\,r_{\!\gamma}^{\gamma}}{m_{\gamma}r_{\!\gamma}^{\gamma}+m_{\gamma}r_{\!\scriptscriptstyle \mathbf{g}}^{\gamma}}~(\text{f}$$





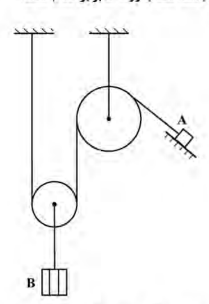
۸۸ یک سیم به جرم ناچیز، دور یک دیسک به جرم M پیچیده شده است. اگر دیسک از حالت سلکون رها شلود، سرعت زاویهای آن در لحظه t چقدر است؟ (ممان اینرسی دیسک حول مرکز ثقل $\overline{I}_D = \frac{1}{V} mr^{V}$)



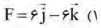
$$\frac{g}{rr}t$$
 (1

🗛 - اگر در لحظه نشانداده شده، شتاب ذره A برابر 🔉 به طرف بالای سطح شیبدار باشد، شتاب وزنه B برابر کدام است؟

458C

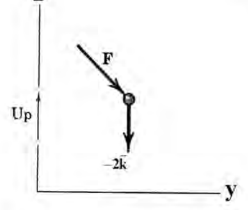


- $\frac{\mathbf{a}_{\circ}}{7}$ (7
- <u>a</u> (۳
- $\frac{a_{\circ}}{\epsilon}$ (ϵ

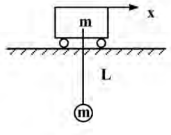


$$F = r\vec{j} - r\vec{k}$$
 (r

$$F = \beta j - \lambda k$$
 (*



m در سیستم ارتعاشی مقابل، ارابهای به جرم m روی سطح افقی بدون اصطکاک قرارگرفته است. گلولهای به جرم m از میلهای به طول m از ارابه آویزان شده است. کدام مورد درخصوص درجات آزادی و فرکانسهای طبیعی سیستم درست است؟



- است. $\sqrt{\frac{ \Upsilon g}{L}}$ است. او درجه آزادی با فرکانس طبیعی صفر و $\sqrt{\frac{ \Upsilon g}{L}}$ است.
- ۲) سیستم دارای دو درجه آزادی با فرکانس طبیعی صفر و $\sqrt{rac{g}{L}}$ است.
 - ۳) سیستم دارای یک درجه آزادی با فرکانس طبیعی $\sqrt{\frac{7g}{L}}$ است.
 - است. $\sqrt{\frac{g}{L}}$ است. $\sqrt{\frac{g}{L}}$ است. $\sqrt{\frac{g}{L}}$ است.

۹۲ دو سیستم یک درجه آزادی با جرم و سفتی برابر را در نظر بگیرید. اگر سیستم اول دارای میرایی ویسکوز با نسبت میرایی μ و سیستم دوم دارای میرایی خشک (اصطکاک یا کولمب) با ضریب اصطکاک μ باشد، نسبت فرکانس ارتعاشات آزاد سیستم اول به دوم کدام است؟

$$\frac{\sqrt{1-\zeta^{\tau}}}{\mu} (\tau) \qquad \sqrt{\frac{1-\zeta^{\tau}}{\mu}} (\tau) \qquad \sqrt{1-\zeta^{\tau}} (\tau) \qquad \sqrt{1-\zeta^{\tau}$$

۹۳- در یک سیستم یک درجه آزادی، اگر نسبت (فاکتور) میرایی $0 \circ 0$ باشد و این سیستم در معرض یک نیروی ارتعاشی خارجی با فرکانس 1/0 برابر فرکانس طبیعی سیستم قرارگرفته باشد، فرکانس ارتعاشات حالت پایای (Steady - State) سیستم چند هر تز است؟ (فرکانس طبیعی سیستم 0 هر تز است.)

۹۴ - شرط جاذب دینامیکی برای سیستم زیر کدام است؟



9a - در مورد یک سامانه تحت شوک از پایه، کدام عبارت درست نیست؟

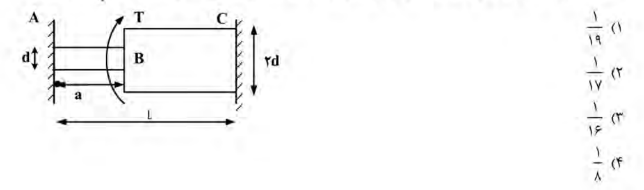
١) قله نسبت انتقال شتاب، با ميرايي نسبت معكوس دارد.

٢) بيشينه نسبت انتقال شوك پالس مستطيلي، بيشتر از بيشينه نسبت انتقال پالس تيم سينوسي است.

۳) اگر زمان دوام شوک (Pulse Duration) خیلی بیشتر از پریود سیستم باشد، شتاب عیناً منتقل میشود.

۴) با فرض ثابت بودن دامنه شتاب، کم یا زیاد شدن زمان دوام پالس (Pulse Duration) تأثیری در قدرت تخریب شوک ندارد.

B محور ABC با قطر d در فاصله AB و قطر AB در فاصله BC در دو انتها به تکیهگاههای صلبی جـوش شـده و در نقطـه AB تحت گشتاور پیچشی T قرار گرفته است. برای این که در دو تکیهگاه گشتاور مساوی تحمل کند، نسبت $\frac{a}{t}$ کدام است؟



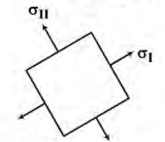
99- در مورد یک مخزن جدار نازک کروی تحت فشار داخلی، با فرض تنش صفحهای، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟ (P فشار داخلی، r شعاع و t ضخامت مخزن است.)

458C

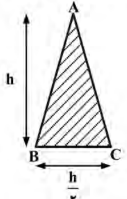
۳) تنشهای نرمال در همه راستاها با هم برابرند.
$$\mathfrak{F}$$
 تنش برشی ماکزیمم برابر $\frac{\mathrm{pr}}{\mathfrak{f} t}$ است.

۹۸ در مورد تار خنثی در یک تیر تحت بار ترکیبی خمش و کشش، کدام مورد نادرست است؟

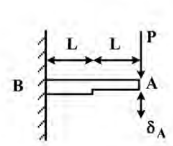
۱۹۹ روی پوسته بدنه هواپیمایی المان تنش در جهات اصلی بهصورت
$$rac{{f E}}{10}={
m TG}_{
m II}=rac{{f E}}{10}$$
 است که ${f E}$ مدول یانگ اســت. اگــر ضریب پواسون برابر ${
m v}/{
m v}$ باشد، تغییر حجم نسبی این المان چقدر است؟ فرض تنش صفحهای معتبر است.



- 0/09 (1
- 0,410 (1
 - 0,1 ("
 - 011 04

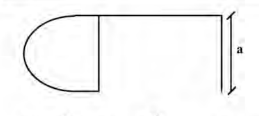


- BC $j = \frac{h}{r}$ (1
- BC $_{j}$ $\frac{h}{\epsilon}$ (7
- BC $\frac{h}{\epsilon}$ (7
- BC از (۴

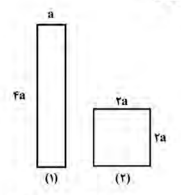


- $\frac{\kappa_{\rm p} \, \Gamma_{\rm k}}{v_{\rm e}}$ ()
- $\frac{\Delta p L^r}{rFI}$ (r
- <u>τρ L</u>τ (τ
- 4p L (4

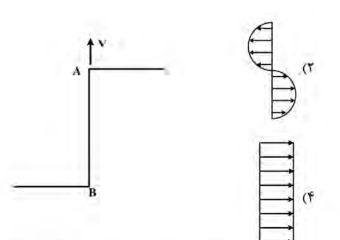
۱۰۲ در مقطع ترکیبی باز و بسته زیر، کدام مورد درست است؟

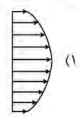


- ۱) صلبیت پیچشی این مقطع همواره نزدیک صفر است.
- ٢) صلبيت پيچشى بخش بسته بسيار بيشتر از بخش باز است.
- ٣) صلبیت پیچشی بخش باز با زیادتر شدن ضخامت، کمتر می شود.
- ۴) هرچه مساحت بخش بسته بیشتر باشد، صلبیت پیچشی کل مقطع کمتر میشود.
- ۱۰۳ برای طراحی یک ستون دوسرگیردار به طول L و مساحت مقطع مشخص $*a^7$ ، دو مقطع به شکل زیر پیشنهاد شده است. نسبت بار بحرانی کمانش طرح مستطیلی (۱) به طرح مربعی (۲) چقدر است؟



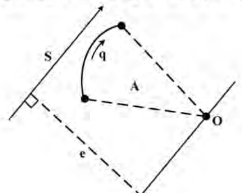
- 18 (1
 - 4 (4
 - + (4
- (AB) تیری با مقطع شکل زیر، تحت تأثیر نیروی برش عمودی V قرار دارد. توزیع جریان برش در جان (web) تیر است؛







است؟ (طول کمان (e) مقطع ایدهآلسازی شده زیر، محل اثر برآیند جریان برش پوسته (e) چند میلی متر است؟ (طول کمان $A = 10,000 \, \text{mm}$



- 000 (1
- 700 (7
- 40 (4
- Yo (4

طراحي اجسام پرنده:

در طراحی مفهومی، انتخاب اولیه مقدار ضریب حجمی دم افقی و دم عمودی $(\overline{\mathbf{V}})$ براساس کدام مورد زیر صورت می گیرد؟

١) نمودار قطبي يسا، موقعيت موتورها و نوع دُم

۲) حاشیه پایداری استاتیکی مورد نظر، نوع دُم و میزان سوخت قابل حمل

۳) میانگین ضریب حجمی هواپیماهای همرده، موقعیت موتورها و مقدار W/s

۴) حداقل مقدار انتخاب شده برای W/S در نمودار تطبیق (Matching Diagram) و حداکثر سوخت قابل ذخیرهسازی

۱۰۷ مقدار مناسب نسبت وتر فلپ لبه فرار به وتر بال هواپیما $(rac{\mathbf{c_f}}{\mathbf{c}})$ ، کدام است؟

۲) ۲۰ تا ۳۰ درصد

۱) ۵ تا ۱۵ درصد

۴) ۵۵ تا ۷۵ درصد

۳) ۳۰ تا ۶۰ درصد

۱۰۸- کدام مورد درخصوص اثرات انتخاب دُم T (تی) شکل، در طراحی یک هواپیما درست است؟

۲) طراحی و ساخت آسان تر دُم هواپیما

۱) سبک تر شدن وزن دُم هواپیما

۴) کاهش مساحت دُم افقی و عمودی مورد نیاز

۳) افزایش مساحت دُم افقی و عمودی مورد نیاز

۱۰۹- در شرایط اولین فاز اوجگیری (Transition)، برای تعیین قدرت موتورهای یک هواپیمای مسافربری دو موتوره

جت به وزن ۱۰۰٬۰۰۰ پوند، از فرمولاسیون $\frac{T}{W} = \frac{N}{N-1} (\frac{1}{L/D} + CGR)$ استفاده می شود. بر این اساس،

کدام مورد برای این هواپیما درست است؟

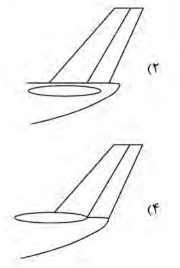
۱) با وجود گرادیان اوجگیری مثبت (حدود ۲/۰ درصد) و نسبت برآ به پسای برابر ۸ قدرت هر موتور حدود ۵ ۱۲٫۵ پوند تیرو می شود.

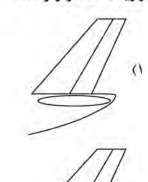
۲) با وجود گرادیان اوجگیری مثبت (حدود ۲ درصد) و نسبت برآ به پسای برابر ۸، قدرت هر موتور حدود ۵۰، ۲۵۰ پوند نیرو میشود.

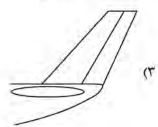
۳) با وجود گرادیان اوجگیری مثبت (حدود ۵/۵ درصد) و نسبت برآ به پسای برابر ۴، قدرت هر موتور حدود ۵۰،۰۰۰ یوند نیرو می شود.

۴) با وجود گرادیان اوچگیری مثبت (حدود ۵ درصد) و نسبت برآ به پسای برابر ۴، قدرت هر موتور حدود ○○○، ۲۵۰ پوند نیرو میشود.

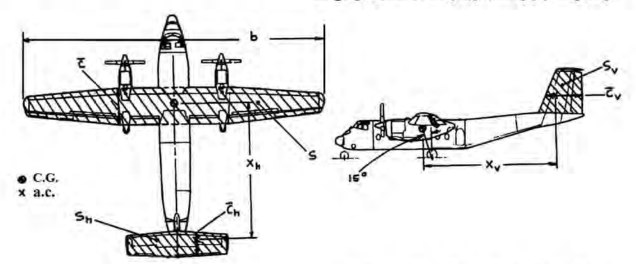
۱۱۰ کدام یک از چهار آرایش دمهای افقی و عمودی در جلوگیری از ورود هواپیما به ناپایـداری SPIN در اثـر افـزایش زاویه حمله، مؤثر تر است؟







۱۱۱ - با توجه به روش شتابان تعیین مساحت دُمهای عمودی و افقی معروف به روش \overline{V} با به کارگیری ضریب حجمی دُمها، براساس شکل زیر، کدام مورد رابطه درست را بیان می کند؟



$$\overline{V}_h = \frac{x_h}{b - \overline{c}} \times \frac{s_h}{s}$$
, $\overline{V}_v = \frac{x_v}{b - \overline{c}} \times \frac{s_v}{s}$ (1)

$$\overline{V}_h = \frac{x_h}{b+\overline{c}} \times \frac{s_h}{s}$$
 , $\overline{V}_v = \frac{x_v}{\overline{c}+b} \times \frac{s_v}{s}$ (Y

$$\overline{V}_h = \frac{x_h}{\overline{c}_h} \times \frac{s_h}{s}$$
, $\overline{V}_v = \frac{x_v}{\overline{c}_v} \times \frac{s_v}{s}$ (*

$$\overline{V}_h = \frac{x_h}{\overline{c}} \times \frac{s_h}{s}$$
, $\overline{V}_v = \frac{x_v}{b} \times \frac{s_v}{s}$ (4

۱۱۲- تحکیم پایداری استاتیکی سمتی هواپیما هنگام از کار افتادن (A) در شرایط پروازی بحرانی (B) با اعمال چرخش سکان عمودی (Rudder) به اندازه (C) حاصل میشود. کدام گزینه در این خصوص درست است؟

۱) (A): نزدیک ترین موتور از محور طولی بدنه، (B): هنگام اوجگیری بعد از برخاست، (C): کمتر از (A) درجه

۲) (A): دور ترین موتور از محور طولی بدنه، (B): هنگام اوجگیری پس از لغو فرود، (C): کمتر از ۲۵ درجه

۳) (A): دورترین موتور از محور بدنه، (B): هنگام ورود به ارتفاع کروز، (C): کمتر از $^\circ$ ۱ درجه

۴) (A): دو موتور همزمان، (B): هنگام مانور چرخش، (C): کمتر از ۴۵ درجه

۱۱۳ - سقف پرواز خدماتی (Service Ceiling) هواپیماهای تجاری سنگین، سقفی است که در آن:

۱) نسبت L/D هواپیما از ۱۶ کمتر نشود.

۲) سرعت پرواز هواپیما از ماخ ۸/∘ کمتر نباشد.

۳) قدرت اوجگیری هواپیما برابر $\circ \circ 0$ پا در دقیقه و یا بیشتر باشد.

۴) سرعت پرواز هواپیما حداقل ۱/۳ برابر سرعت واماندگی آن باشد.

۱۱۴- نتیجه انتخاب بارگذاری بال (W/S) کمتر در تحلیل نهایی دیاگرام تطبیق، کدام است؟

۲) افزایش وزن سازه

١) كاهش سطح بال

۴) افزایش کیفیت پروازی در عبور از اغتشاشات جوی

٣) افزایش سرعت واماندگی

۱۱۵- انتخاب کدام دسته از پارامترهای زیر در طراحی یک تاکسی هوایی تک موتوره ملخی در پرواز کـروز و در ارتفـاع پروازی ۱۲۰۰۰ پا، منطقی است؟

$$\frac{L}{D} = \text{V} \; \; ; \; \; c_p = \text{O/NF} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/SF} \; \; \; \text{(Y)} \qquad \qquad \frac{L}{D} = \text{D} \; \; ; \; \; c_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; \; \text{(N)} \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O/D} \; \; ; \; \; \eta_p = \text{O$$

$$\frac{L}{D} = \mathbf{q} \; \; ; \; \; \mathbf{c_p} = \mathbf{0/fd} \; \; \; ; \; \; \boldsymbol{\eta_p} = \mathbf{0/AY} \; \; \; (\mathbf{f} \qquad \qquad \frac{L}{D} = \mathbf{10} \; \; ; \; \; \mathbf{c_p} = \mathbf{0/fq} \; \; \; ; \; \; \boldsymbol{\eta_p} = \mathbf{0/fq} \; \; \; \; (\mathbf{f} = \mathbf{0/fq} =$$

۱۱۶- کدام ترکیب بال به ترتیب برای هواپیماهای ترابری «الف»، هواپیماهای دوزیست «ب»، یک جنگنده پنهانکار «ج» و یک هواپیمای مسافربری پهن پیکر «د»، مناسب است؟

۱) «الف»: بالا «ب»: بالا «ج»: وسط «د»: پایین (۲) «الف»: بالا «ب»: وسط «ج»: پایین «د»: پایین

٣) «الف»: يايين «ب»: بالا «ج»: بالا «د»: بالا «د»: بالا «ج»: يايين «ب»: بالا «ج»: يايين «د»: بالا

۱۱۷- دلیل استفاده از ایرفویلهای با نسبت ضخامت کم در دُم افقی جتهای مسافربری، کدام است؟

۱) افزایش پایداری طولی ۲) کاهش درگ القایی و کاهش وزن

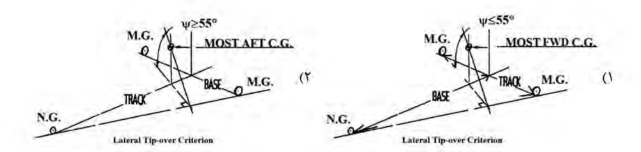
۳) افزایش عدد ماخ تراکمپذیری دُم نسبت به بال
 ۴) کاهش اثرات القایی بال بر روی دُم

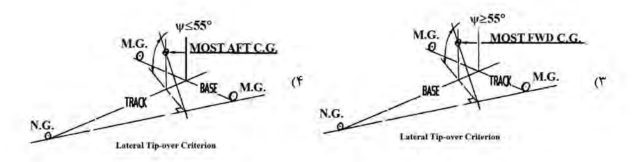
۱۱۸ - در فرایند طراحی، نتیجه افزایش نسبت منظری بال (AR) با ثابت نگهداشتن سطح آن، کدام است؟

۱) افزایش زاویه حمله مؤثر بال در حین کروز ۲) لخت تر شدن هواییما در حرکتهای عرضی

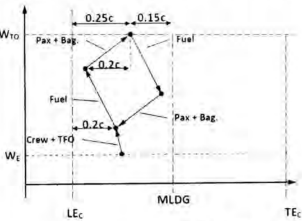
۳) افزایش درگ القایی بال ۴

۱۱۹ کدامیک از شکلهای زیر، معیار پایداری در مقابل واژگوئی سمت را بیان می کند؟





۱۲۰ دیاگرام Weight & Balance یک هواپیمای مسافربری به شکل زیر است. در رابطه با این دیاگرام کـدام مـورد نادرست است؟



- ۱) پیاده شدن مسافران باعث می شود درصد نیروی وارد بر ارابه فرود دماغه افزایش یابد.
- ۲) به هنگام پر شدن تانک سوخت هواپیما، درصد نیروی وارد به ارابه فرود اصلی کاهش می یابد.
- ۳) مرکز ثقل هواپیما در حالت حداکثر وزن برخاست از حالت وزن خالی عملیاتی هواپیما عقبتر است.
- ۴) عقبترین نقطه مرکز ثقل (CG) زمانی است که هواپیما فاقد سوخت بوده و مسافران بههمراه بارهایشان پیاده شدهاند.