

649

A

# آزمون ورودی دوره‌ای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح چهارشنبه



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش انفورماتیک

مهندسی هوافضای (کد ۱۲۷۹)

تعداد سوال: ۱۲۵

مدت پاسخ‌گویی: ۲۰۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (الگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی)	۲۰	۲۱	۴۰
۳	آبودینامیک (mekanik سیالات، آبودینامیک، ترمودینامیک و اصول جلوبراندی)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	mekanik پرواز (کنترل اتوماتیک، عملکرد، پایداری و کنترل)	۲۰	۷۱	۹۰
۵	سازدهای هوایی (دینامیک، ارتعاشات، مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها)	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	طراحی اجرام پرنده	۱۵	۱۱۱	۱۲۵

استفاده از مأمور حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قابلها با معذور این سازمان مجاز نباید و با مخالفین برابر عقوبات و ضارب شود.

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

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

امضا:

ربان عمومی و شخصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

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

### PART B: Cloze Test

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

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

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

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

### PART C: Reading Comprehension

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

#### PASSAGE I:

In order to make a jet engine more efficient, we need to arrange it so that a larger mass of air is somehow given a smaller increase in speed. The method used is to increase the size of the compressor fan and to allow a portion of the air to bypass the internal core of the engine. The momentum given to this by-pass air contributes to the thrust. There are also a number of secondary advantages; the most significant being a reduction in noise. Another function of the 'by-pass' air is to help cool the engine and to make use of some of the otherwise wasted heat to increase the thrust.

By increasing the amount of by-pass air, the so-called fan jet is evolved. The fan is not really part of the gas turbine compressor, and may sometimes be mounted at the rear of the engine.

Attempts to further increase the efficiency lead to even larger fans until they become ducted propellers, or eventually unducted advanced turboprops, so that after many stages of development we will have come full circle back to the propeller! Lower by-pass engines will still however be required for very high-speed flights.

The thrust given by a jet engine is almost independent of speed, while the thrust of a propeller, especially if it is of fixed pitch, falls off badly both above and below a certain speed. It is thrust that enables us to fly and gives us performance.

This seems an appropriate point at which to mention yet another difference between jet propulsion and propeller propulsion, one that is related to the fact just mentioned that the thrust of a jet is almost independent of speed; so the power developed by a jet engine, i.e. thrust  $\times$  speed, varies with the speed and there is no satisfactory way of measuring it, either on the ground or in flight; when the aircraft is stationary on the ground, and the engine is running, there is no forward velocity - so the power is nil, but the thrust may be considerable, and can be measured. But when an engine drives a propeller, and this applies whether the engine is of the turbine or piston type, the thrust, as we have said, is variable, but the power produced at the propeller shaft may

be considerable even when the aircraft is stationary, and what is more it can be measured - the propeller acts as a brake on the engine, and the power is sometimes measured by other kinds of brake, and is sometimes called brake power - so these engines are compared according to the power they produce, and not by the thrust which would be meaningless.

**16- The best title for this passage is -----.**

- 1) Evolution of Jet Engines
- 2) High By-pass and Turbofan engines
- 3) Compressor Fan and Air Mass Flow
- 4) Thrust and Momentum Effects

**17- Which one is NOT a function of by-pass air?**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) engine cooling  | 2) noise decrease  |
| 3) generating heat | 4) thrust increase |

**18- For very high-speed flights, the engine must-----.**

- 1) generate a high power
- 2) generate a high thrust
- 3) have a larger fan routing much air around the turbine
- 4) have a smaller fan routing more air into the turbine

**19- The performance capability of a jet engine is given in terms of -----.**

- 1) thrust not of power
- 2) power not of thrust
- 3) both thrust and power
- 4) stationary thrust but variable power

**20- The writer's purpose in the last paragraph is to -----.**

- |               |             |             |           |
|---------------|-------------|-------------|-----------|
| 1) illustrate | 2) contrast | 3) describe | 4) render |
|---------------|-------------|-------------|-----------|

#### **PASSAGE 2:**

The first phase of mission timeline is Concept Exploration, which is the initial study phase that results in a broad definition of the space mission and an initial estimate of cost, schedule, and performance. While much of this is a vague and "fuzzy" process, it's a critical part of space mission engineering because most of the cost, risk, schedule, and utility of the mission are determined by the end of concept exploration. Therefore, it's important to do this job carefully, thinking about what can be done to reduce the cost and complexity of the mission or increase the utility to the end users and those who will ultimately be asked to pay for the mission. By far the majority of mission concepts die during or at the end of concept exploration. This may be because there is insufficient performance or utility to the end user or because the technology doesn't yet exist to proceed, but it is most often simply because space missions are very expensive and no one is willing to pay to proceed to subsequent, ever more expensive, steps.

**21- Which one of the following items is not an objective of the concept exploration?**

- 1) Decreasing the cost of the mission
- 2) Diminishing the usefulness of the mission
- 3) Declining the complexity of the mission
- 4) Increasing the performance of the mission

- 22- What is the “Concept Exploration” in first sentence?**
- 1) It is the first step of an exploration mission with maximum performance.
  - 2) It is the name of a new mission.
  - 3) It is the first of the mission design
  - 4) It is the first step of an exploration mission with minimum cost.
- 23- Why some of the mission concepts are not accepted for further design?**
- 1) They are not expensive enough
  - 2) The lack of required performance
  - 3) Their utility for the end user does not exist
  - 4) The need of insufficient technology
- 24- The process of finding and investigating the concepts is generally:**
- 1) unclear
  - 2) expensive
  - 3) straightforward
  - 4) risky
- 25- What is the equivalent word for “broad” in first sentence?**
- 1) Simple
  - 2) Complex
  - 3) Wide
  - 4) Exclusive

### **PASSAGE 3:**

It is important to remember that a stall can occur at any airspeed and at any flight attitude. A stall occurs when the critical angle of attack is exceeded. During a stall, the wings still support some of the aircraft's weight. If the wings did not, it would accelerate according to Newton's Second Law. The stall speed of a glider can be affected by many factors, including weight, load factor due to maneuvering, and environmental conditions. As the weight of the glider increases, a higher AOA is required to maintain the flight at the same airspeed since more lift is required to support the increase in weight. This is why a heavily loaded glider stalls at a higher airspeed than when lightly loaded. The manner in which this weight is distributed also affects the stall speed. For example, a forward center of gravity creates a situation that requires the tail to produce a greater down force to balance the aircraft. The result of this configuration requires the wings to produce more lift than if the CG were located further aft. Therefore, a more forward CG also increases stall speed.

Environmental factors also can affect the stall speed. Snow, ice, or frost accumulation on the wing's surface can increase the weight of the wing, in addition to changing the wing shape and disrupting the airflow, all of which increase stall speed. Turbulence is another environmental factor that can affect a glider's stall speed. The unpredictable nature of turbulence can cause a glider to stall suddenly and abruptly at a higher airspeed than it would in stable conditions. Turbulence has a strong impact on the stall speed of a glider because the vertical gusts change the direction of the relative wind and abruptly increase the AOA. During landing in gusty conditions, it is important to increase the approach airspeed by half of the gust spread value in order to maintain a wide margin above stall. For example, if the winds were 10 knots gusting to 15 knots, it would be prudent to add 2.5 knots ( $(15 - 10) \div 2 = 2.5$ ) to the approach speed. This practice usually ensures a safe margin to guard against stalls at very low altitudes.

- 26- The author of this passage wants to -----.
- 1) represent how stall speed of a glider can be affected
  - 2) clarify the terms referring to AOA and CG as well as stall
  - 3) inform the signs when entering stall
  - 4) explain a general concept about stall
- 27- The weight increase in a glider -----.
- 1) is supported by the wings
  - 2) is controlled by stalling at a higher airspeed
  - 3) is the consequence of higher AOA
  - 4) requires the tail to produce a higher down force
- 28- All of the following are the results of environmental factors influencing stall speed EXCEPT -----.
- 1) creating the turbulent airflow
  - 2) altering the shape of wings
  - 3) changing the wings' surface
  - 4) increasing the wing loadings
- 29- The location of center of gravity -----.
- 1) depends on the location of greater mass.
  - 2) is determined based on the flight weight
  - 3) has neutral impact on the stalling speed
  - 4) affects the amount of lift generated by the wings
- 30- The word "prudent" in the second paragraph means -----.
- 1) wise
  - 2) easy
  - 3) clear
  - 4) normal

رياضيات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی)

٣١- تبدیل لاپلاس جواب معادله دیفرانسیل  $t \frac{d^2y}{dt^2} + (1-t) \frac{dy}{dt} + y = 0$  و  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$ , کدام است؟

$$\frac{1}{s^2 - 1}$$

$$\frac{1}{s^2}$$

$$\frac{s-1}{s^2}$$

٣٢- مقدار حد جواب مسئله دیفرانسیل  $y' - 2x \cos^2 y = 0$ ,  $y(0) = \frac{\pi}{4}$  هنگامی که  $x \rightarrow +\infty$  کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

$$2\pi$$

$$+\infty$$

٣٣- با استفاده از تغییر متغیر  $y'' - xy' + x^2 y = xe^{x^2}$ , جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y = u(x)e^{x^2}$ , کدام است؟

$$y = e^{x^2} (c_1 \cos \sqrt{x} + c_2 \sin \sqrt{x}) + \frac{1}{\sqrt{x}} xe^{x^2}$$

$$y = e^{x^2} (c_1 \cos \sqrt{x} + c_2 \sin \sqrt{x}) - \frac{1}{\sqrt{x}} xe^{x^2}$$

$$y = e^{x^2} (c_1 \cos \sqrt{x} + c_2 \sin \sqrt{x}) - \frac{1}{\sqrt{x}} xe^{x^2}$$

$$y = e^{x^2} (c_1 \cos \sqrt{x} + c_2 \sin \sqrt{x}) + \frac{1}{\sqrt{x}} xe^{x^2}$$

۳۴ - معادله  $y' = \frac{y^r + 2x^r \cos x^r}{xy}$  با شرط اولیه  $y(\sqrt{\pi}) = 0$  مفروض است، مقدار یکی از جواب‌های معادله در نقطه  $\frac{\pi}{2}$  برابر کدام است؟

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \quad (\text{۱})$$

$$\frac{2}{\pi} \quad (\text{۲})$$

$$\sqrt{\pi} \quad (\text{۳})$$

$$\pi \quad (\text{۴})$$

۳۵ - جوابی از معادله دیفرانسیل  $y' = \frac{rx^r + y \cos x}{ry^r - \sin x}$  که از مبدأ مختصات می‌گذرد، کدام است؟

$$y^r = x^r + y \sin x \quad (\text{۱})$$

$$y^r = -x^r + y \cos x \quad (\text{۲})$$

$$y^r = x^r - y \sin x \quad (\text{۱})$$

$$y^r = -x^r - y \cos x \quad (\text{۲})$$

معادله دیفرانسیل خواهد منعجه‌های به صورت  $y = c \sin x + x$  کدام است؟

$$y' = (x - y) \tan x - 1 \quad (\text{۱})$$

$$y' = (y - x) \cot x + 1 \quad (\text{۲})$$

$$y' = (x - y) \cot x - 1 \quad (\text{۱})$$

$$y' = (y - x) \tan x + 1 \quad (\text{۲})$$

۳۶ - معادله بازگشتی در فرم سری جواب معادله  $\alpha x^r y'' - \beta xy' = 0$  حول نقطه صفر به ازای ریشه بزرگتر کدام است؟

$(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$

$$a_{n+1} = \frac{\beta a_n}{\alpha n(n+1)} \quad (\text{۱})$$

$$a_{n+1} = \frac{-\alpha a_n}{\beta n(n+1)} \quad (\text{۲})$$

$$a_{n+1} = \frac{\beta a_n}{\alpha(n+1)(n+2)} \quad (\text{۱})$$

$$a_{n+1} = \frac{-\alpha a_n}{\beta(n+1)(n+2)} \quad (\text{۲})$$

۳۷ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y = xy^r + (2rx^r - 1)\delta$  با تغییر متغیر  $x = rx^r$  و  $y = XY^r$  برابر است، کدام است؟

$$y = x(AJ_r(rx^r) + BY_r(rx^r)) \quad (\text{۱})$$

$$y = AJ_r(rx^r) + BY_r(rx^r) \quad (\text{۲})$$

$$y = x(AJ_r(x) + BY_r(x)) \quad (\text{۱})$$

$$y = AJ_r(x) + BY_r(x) \quad (\text{۲})$$

۳۸ - مقدار  $\int_0^\infty te^{-rt} \cos rt dt$  کدام است؟

$$0.15 \quad (\text{۱})$$

$$0.07 \quad (\text{۲})$$

$$0.15 \quad (\text{۱})$$

$$0.05 \quad (\text{۲})$$

۳۹ - اگر  $Dy = y'$  باشد، جواب عمومی معادله  $(D^r - 1)y = e^{-x}$  کدام است؟

$$y = c_1 e^x + (c_r + 1)e^{-x} + c_r \cos x + c_r \sin x \quad (\text{۱})$$

$$y = c_1 e^x + (c_r - \frac{1}{r}x)e^{-x} + c_r \cos x + c_r \sin x \quad (\text{۲})$$

$$y = c_1 e^x + c_r e^{-x} + (c_r x) \cos x + (c_r x) \sin x \quad (\text{۳})$$

$$y = c_1 e^x + c_r e^{-x} + (c_r + x) \cos x + c_r \sin x \quad (\text{۴})$$

- ۴۱- تابع  $f$  در بازه  $x \in [-2, 2]$  تعریف شده و متناسب است، اگر  $f$  دارای سری فوریه باشد

$$\int_{-2}^2 f(x) dx = \left( \frac{2}{\sqrt{5}} \right)^n, \text{ کدام است؟}$$

$\frac{2\pi}{\lambda}$

(۱)

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

(۲)  
(۳)

- ۴۲- عدد ثابت در بسط فوریه تابع  $F(x) = (1 + \sin^2 x)^{-1}$  روی بازه  $[-\pi, \pi]$  کدام است؟

$$\frac{11}{8}$$

(۱)

$$\frac{19}{8}$$

(۲)  
(۳)

- ۴۳- اگر تابع  $y$  در معادله  $y'' + 4y = 0$  صدق کند، مقدار تبدیل فوریه کسینوسی  $y$  در  $1 = \dots$  کدام است؟

$$F_c(y') = w F_s(y) - \sqrt{\frac{4}{\pi}} y(0)$$

راهنمایی:

$$F_s(y') = -w F_c(y)$$

(۱)

$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$

(۲)

(۳)

- ۴۴- جواب مسئله زیر کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = \gamma u_{xx}, & t \geq 0, 0 \leq x \leq 2\pi \\ u(0, t) = u(2\pi, t) = 0 & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \sqrt{\gamma} \sin \frac{yx}{\gamma} \end{cases}$$

$$\sqrt{\gamma} \sin \frac{yx}{\gamma} e^{-\gamma t} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\gamma} \sin \frac{yx}{\gamma} e^{-\gamma t} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\gamma} \sin \frac{yx}{\gamma} e^{-\gamma t} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\gamma} \sin \frac{yx}{\gamma} e^{-\gamma t} \quad (۴)$$

- ۴۵- در معادله موج زیر مقدار  $u\left(\frac{x}{\gamma}, t\right)$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} = 0 & 0 < x < 1 \\ u(x, 0) = 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 \\ u_t(x, 0) = g(x) \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} \gamma x & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -\gamma x + \gamma & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

(۱)

$\frac{\gamma}{2}$

(۲)

(۳)

- ۴۶- می دانیم ریشه های مجزای معادله  $w^s = 1$  به فرم  $w_k = \cos \frac{2k\pi}{s} + i \sin \frac{2k\pi}{s}$  هستند.  $k = 0, 1, \dots, s-1$ , و  $w_0 = 1$  هستند. مقدار عبارت زیر کدام است؟ (در آن  $w_k$  ریشه های معادله  $w^s = 1$  است.)

$$w_0 + w_{1+100} + w_{2+100} + \dots + w_{1+99+100}$$

۱۳۹۹ (۲)

۱۴۰۰ (۱)

$$1399 \times 1400 (۴)$$

۱۴۰۰ (۳)

- ۴۷- مقدار اصلی عدد مختلط  $w$  کدام است؟ (principal value)

$$w = i \ln \sqrt{e}$$

$$-\frac{1}{e} (۴)$$

$$-e (۳)$$

$$\frac{1}{e} (۲)$$

$$e (۱)$$

- ۴۸- بهزادی جه مقداری از  $a$  تابع  $u(r, \theta) = a \ln r$ ، مزدوج همساز دارد؟ (ا) یک عدد مختلط دلخواه و  $r, \theta$  متغیرهای مختلطات قطبی هستند، (ب) همه مقادیر  $a$  بهزادی همه مقادیر  $a$  (۱)

(۱) بهزادی همه مقادیر  $a$

$a = \pm i (۳)$

$a = \infty (۲)$

$a = \pm 1 (۱)$

- ۴۹- اگر  $C_1, C_2, \dots, C_n$  مثلفی جهت داشده و خلاف عقربه های ساعت با رئوس  $2i$  و  $i - \frac{1}{2}$  دایره

$$\int_C (z-i)^r \sin\left(\frac{1}{z-i}\right) dz, \quad r > 0, \quad \text{کدام است؟}$$

$$i \frac{\pi}{2} (۴)$$

$$i \frac{\pi}{6} (۳)$$

$$-i \frac{\pi}{12} (۲)$$

$$-i \frac{\pi}{6} (۱)$$

- ۵۰- نگاشت  $z = \ln u + iv = w = \sinh^{-1} z$  را در نظر بگیرید. تصویر ممکن س خط  $u = \ln 2$  تحت این نگاشت کدام است؟

$$(\sinh(a+ib) = \sinh a \cos b + i \cosh a \sin b)$$

$$9x^2 + 25y^2 = 16 (۲)$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = \frac{1}{16} (۱)$$

$$9x^2 - 25y^2 = 16 (۴)$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = \frac{1}{16} (۳)$$

آبرودینامیک (مکانیک سیالات، آبرودینامیک، ترمودینامیک و اصول جلوبرنگی):

- ۵۱- ضریب فشار حول استوانه مولد برآ با رابطه  $C_p = 1 - \left[ 4 \sin^2 \theta + \frac{4 \Gamma \sin \theta}{\pi R V_\infty} + \left( \frac{\Gamma}{2 \pi R V_\infty} \right)^2 \right]$  مشخص شده است.

است. کدام یک از جملات زیر در مورد ضریب فشار در ایجاد نیروی برآ نقش دارد و دلیل آن کدام است؟

$$(1) \quad \text{زیرا اگرداهه به تنها یک عامل ایجاد برآ حول استوانه است.}$$

(2)  $1 - 4 \sin^2 \theta$ : زیرا این جمله نشان دهنده عدم تقارن ضریب فشار در بالا و پایین استوانه است.

(3) نیروی برآ در اثر وجود همه جملات بالا و انتگرال گیری از همه ایجاد می شود.

$$(4) \quad \frac{4 \Gamma \sin \theta}{\pi R V_\infty}: \text{زیرا ایجاد نیروی برآ اثر وجود توامان اگرداهه و جریان یکنواخت دلیلت است.}$$

۵۲- ضریب مخروطی  $\left(\frac{C_t}{C_r}\right)$  بال یک هواپمای کوچک از ۱ به ۵ تغییر داده می‌شود. کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

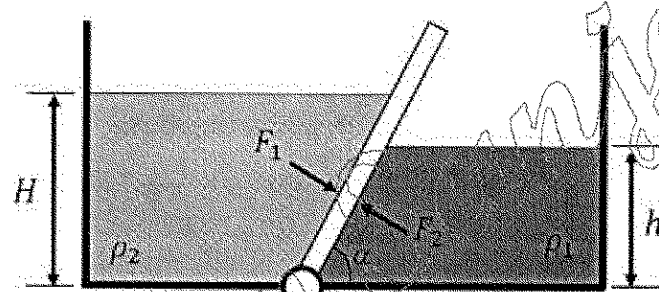
- (۱) قدرت گردابهای نوک بال و ضریب پسای القایی افزایش می‌یابد.
- (۲) سرعت فروورش در نوک بال افزایش یافته و ضریب پسای القایی کاهش می‌یابد.
- (۳) قدرت گردابهای نوک بال کاهش یافته و توزیع سرعت فروورش یکنواخت‌تر می‌شود.
- (۴) ضریب پسای القایی افزایش یافته و توزیع سرعت فروورش یکنواخت‌تر می‌شود.

۵۳- برای چه حریانی بتناسبی سرعت ( $\phi$ ) و تابع حریان ( $\psi$ ) توامان تعریف می‌شود و در این صورت خطوط  $\phi$  ثابت و  $\psi$  ثابت، چه ارتباطی با هم دارند؟

- (۱) حریان دو بعدی، غیر لازج، آدبیاتیک، پایا، غیر چرخشی بر هم عمودند.
- (۲) حریان غیر لازج، آدبیاتیک و پایا - در حالت خاصی بر هم عمودند.
- (۳) حریان دو بعدی، آربیتروپیک و پایا - عمودند.
- (۴) حریان آربیتروپیک و پایا - در حالت کلی ارتباطی با هم ندارند.

۵۴- در یکمای با وزن مشخص دو مایع را همانند شکل به گونه‌ای جدا کرده که سیستم در تعادل استاتیکی قرار دارد.

اگر نسبت  $\frac{F_1}{F_2}$  مشخص باشد، نسبت  $\frac{h}{H}$  کدام است؟



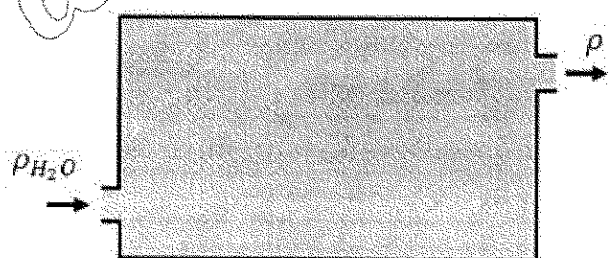
$$\sqrt{\frac{\rho_2 F_2}{\rho_1 F_1}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{\rho_1 F_2}{\rho_2 F_1}} \quad (2)$$

$$\frac{\rho_2 F_2}{\rho_1 F_1} \quad (3)$$

$$\frac{\rho_1 F_2}{\rho_2 F_1} \quad (4)$$

۵۵- مخزنی در ابتدای آب نمک پر شده است. سیس آب خالص به صورت پایا وارد مخزن شده و با آب نمک مخلوط می‌شود. اگر سیال همزمان با ورود آب خالص از مخزن خارج شود، کدام یک از روابط زیر درست است؟



$$\int \rho (\vec{V} \cdot \hat{n}) dA = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \int \rho dV = 0 \quad (2)$$

$$V_m A_{in} = V_{out} A_{out} \quad (3)$$

$$\rho_{H_2O} V_{in} A_{in} = \rho_{out} V_{out} A_{out} \quad (4)$$

۵۶- اگر  $v = -\frac{x}{x^2 + y^2}$  مولفه‌های یک میدان سرعت دو بعدی باشند، مقدار گردش ( $\Gamma$ ) برای این میدان سرعت، چند مترمربع بر ثانیه است؟

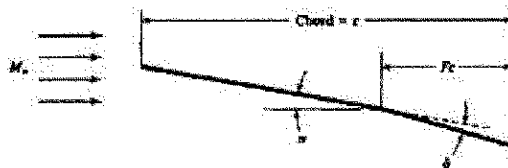
$$2\pi \quad (1)$$

$$-\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$\pi \quad (3)$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

۵۷- با استفاده از تئوری اختلالات اندک، ضریب پسا ( $C_d$ ) برای ایرفویل نشان داده شده که در مقابل یک جریان ماقوّق صوت با عدد ماخ  $M_\infty$  قرار می‌گیرد، کدام است؟



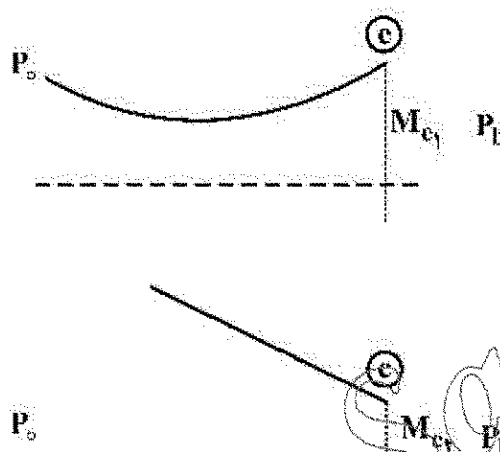
$$\frac{1}{\sqrt{M_\infty^2 - 1}} (\alpha^* + F^* \delta^*) \quad (۱)$$

$$\frac{1}{\sqrt{M_\infty^2 - 1}} (\alpha^* + F^* \delta^* + 2Fa\delta) \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sqrt{M_\infty^2 - 1}} (\alpha^* + F^* \delta^* - 2Fa\delta) \quad (۳)$$

$$\frac{1}{\sqrt{M_\infty^2 - 1}} (\alpha^* + F^* \delta^* + 2Fa\delta) \quad (۴)$$

۵۸- دو فازل همگرا و همگرای شکل زیر را برای مقادیر مختلف  $P_e$  و فشار محیط  $P_b$  در نظر بگیرید. اگر  $M_e$  عدد ماخ پیش از خروجی نازل‌ها باشد، کدام عبارت درست است؟



(۱)  $M_e$  و  $M_b$  می‌توانند مادون صوت، ماقوّق صوت یا صوتی باشند.

(۲)  $M_e$  می‌تواند فقط مادون صوتی یا ماقوّق صوت باشد و  $M_b$  می‌تواند مادون صوت یا صوتی باشد.

(۳)  $M_e$  می‌تواند فقط ماقوّق صوت یا صوتی باشد و  $M_b$  می‌تواند مادون صوت یا صوتی باشد.

(۴)  $M_e$  می‌تواند فقط مادون صوت یا صوتی باشد و  $M_b$  می‌تواند مادون صوت یا ماقوّق صوت باشد.

۵۹- پروفیل سرعت یک سیال در فزدیکی سطح یک دیواره برابر با  $\frac{U}{U_\infty} = \sin(\frac{\pi y}{2\delta})$  است. اگر وزن مخصوص این سیال  $g/2$  باشد، و ریسیتیو القا شده از روی سطح دیواره به درون جریان، کدام است؟

$$\frac{\pi U_\infty}{2\delta} \quad (۱)$$

$$-\frac{\pi}{2\delta} \quad (۲)$$

$$-\frac{\pi U_\infty}{2\delta} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{2\delta} \quad (۴)$$

- ۶۰- تغییرات فشار در جریان دوبعدی آبزنشروپیک ماقووق صوت در امتداد خطوط مشخصه راست و چپ، کدام است؟  
(۱) شیب محلی بردار سرعت است.

$$\frac{dp}{p} = \pm \frac{\gamma M}{\sqrt{M^2 - 1}} d\theta \quad (1)$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{\pm \gamma M^2}{\sqrt{M^2 - 1}} d\theta \quad (1)$$

$$\frac{dp}{p} = \pm \frac{M^2}{\sqrt{M^2 - 1}} \frac{d\theta}{\theta} \quad (1)$$

$$\frac{dp}{p} = \pm \frac{M^2}{\sqrt{M^2 - 1}} \frac{d\theta}{\gamma} \quad (1)$$

- ۶۱- در جریان عبوری از یک محفظه احتراق موتور توربینی، کدام عبارت درست است؟

$$\frac{ds}{R} = \frac{dP_s}{P_s} - \frac{\gamma}{1-\gamma} \frac{dT_s}{T_s} \quad (1)$$

$$\frac{ds}{R} = \frac{\gamma}{1-\gamma} \frac{dT_s}{T_s} - \frac{dP_s}{P_s} \quad (1)$$

$$\frac{ds}{R} = \frac{dP_s}{P_s} - \frac{\gamma}{\gamma-1} \frac{dT_s}{T_s} \quad (1)$$

$$\frac{ds}{R} = \frac{\gamma}{\gamma-1} \frac{dT_s}{T_s} - \frac{dP_s}{P_s} \quad (1)$$

- ۶۲- بازده کلی یک موتور توربوفن با کدام نسبت تقریبی سرعت متوسط هواز خروجی از موتور ( $\bar{u}$ ) و سرعت هواییما (۱) حداقل خواهد شد؟

$$u = \frac{\bar{u}_e}{2} \quad (1)$$

$$u = \bar{u}_e \quad (1)$$

$$u = \frac{3}{4} \bar{u}_e \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \bar{u}_e \quad (1)$$

- ۶۳- در یک رم جت ایندیال، دمای گازهای خروجی از محنتله و نازل به ترتیب  $200^\circ$  و  $500^\circ$  گلوین و دمای هواز ورودی به موتور  $200\text{ K}$  است. رابطه سرعت متوسط گازهای خروجی از موتور  $\bar{u}$  و سرعت پرنده  $u$ ، کدام است؟

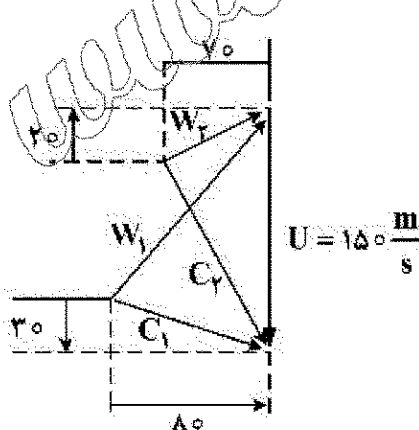
$$u_e = \sqrt{2} u \quad (1)$$

$$u_e = \sqrt{2} u \quad (1)$$

$$u_e = \sqrt{5} u \quad (1)$$

$$u_e = 4 u \quad (1)$$

- ۶۴- در یک کمپرسور تک طبقه محوری، مثلثهای سرعت در شعاع میانی به صورت زیر است. اگر دما و فشار سکون هوا در ورود به روتور  $200\text{ K}$  و  $200\text{kPa}$  باشد، تغییر دمای سکون در روتور چند کلاست؟



$$CP, air = 1000 \frac{J}{kg \cdot K}$$

$\frac{m}{s}$ : سرعت مطلق (C)

$\frac{m}{s}$ : سرعت نسبی (W)

U: سرعت روتور

۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰ (۳)

۲۵ (۴)

۶۵- جریان زیر صوتی وارد لوله ای با اصطکاک و سطح مقطع ثابت می شود این جریان در خروجی لوله به ماخ بک می رسد. اگر طول لوله را افزایش دهیم، کدام عبارت درست است؟

(۱) دبی عبوری از لوله و آنتروپی خروجی لوله کاهش می یابد.

(۲) ماخ در ورودی لوله و آنتروپی در خروجی لوله کاهش می یابد.

(۳) ماخ در ورودی لوله کاهش و آنتروپی جریان در خروجی لوله افزایش می یابد.

(۴) شوک عمودی در لوله ایجاد و آنتروپی در خروجی افزایش می یابد.

در مورد راندمان سیکل اتو و دیزل کدام گزینه درست است؟

(۱) در نسبت تراکم یکسان، راندمان سیکل اتو در ماکریتم فشار یکسان، راندمان سیکل دیزل بیشتر است.

(۲) در نسبت تراکم یکسان، راندمان سیکل دیزل و در ماکریتم فشار یکسان، راندمان سیکل اتو بیشتر است.

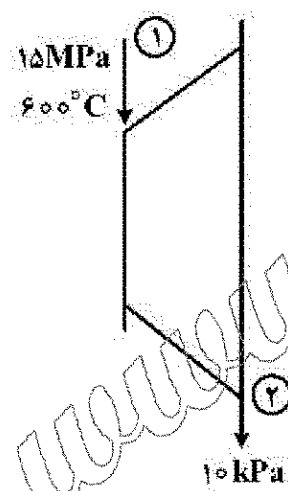
(۳) راندمان سیکل دیزل در هر دو حالت نسبت تراکم یکسان و ماکریتم فشار یکسان، بیشتر است.

(۴) راندمان سیکل اتو در هر دو حالت نسبت تراکم یکسان و ماکریتم فشار یکسان، بیشتر است.

۶۶- در یک توربین پخار، سیال ورودی با شرایط  $15 \text{ MPa}$  و  $600^\circ\text{C}$  وارد شده و در فشار  $10 \text{ kPa}$  خارج می شود. اگر راندمان توربین  $0.95$  باشد، مقدار کار واحد جرم توربین چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

$$\textcircled{1} P = 15 \text{ MPa}, T = 600^\circ\text{C}, s = 6.7 \sqrt{\frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}}, h = 2500 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

$$\textcircled{2} P = 10 \text{ kPa}, h_f = 200 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, hg = 2600 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, s_f = 0.7 \sqrt{\frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}}, s_g = 1.0 \sqrt{\frac{\text{kJ}}{\text{kgK}}}$$



۹۰۰ (۱)

۱۲۵۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۴)

۶۷- محزن زیر در ابتدای فرایند، حاوی  $O_2$  و  $CO_2$  به صورت جداگانه است. پس از مخلوط شدن گازها، دمای مخلوط به  $360^\circ\text{K}$  می رسد. فشار محزن چند کیلوپاسکال است؟

$O_2$	$CO_2$
$\tau \text{ kmol}$	$\tau \text{ kmol}$
$100 \text{ kPa}$	$100 \text{ kPa}$
$200 \text{ K}$	$400 \text{ K}$

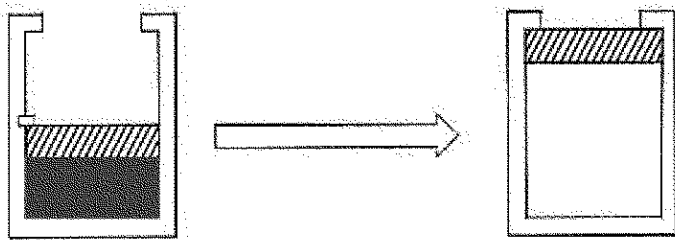
۳۰۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

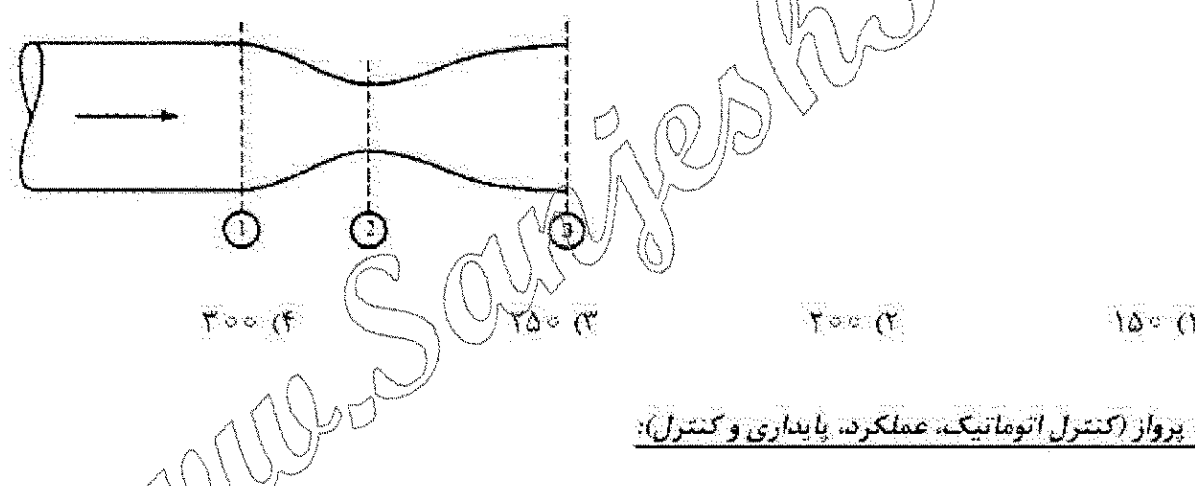
۱۶۰ (۳)

۱۴۰ (۴)

-۶۹- سیال درون یک سیلندر و پیستون مطابق شکل زیر به صورت ناگهانی متبسط می‌شود. کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

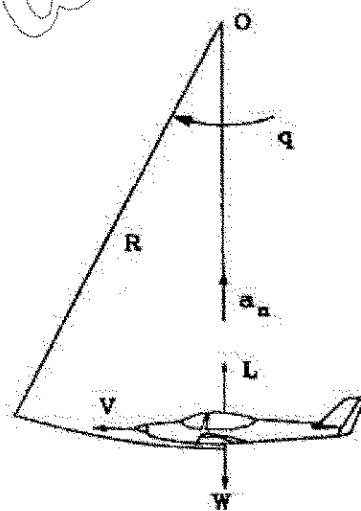


- (۱) فرایند برگشت‌ناپذیر است و به حالت اولیه برمی‌گردد.
  - (۲) فقط با انجام کار بر روی سیستم می‌توان سیستم را به حالت اولیه بازگرداند.
  - (۳) با انجام کار بر روی سیستم و گرفتن گرما می‌توان سیستم را به حالت اولیه برمی‌گردد.
  - (۴) با انجام کار بر روی سیستم و گرما دادن به سیستم می‌توان سیستم را به حالت اولیه برمی‌گردد.
- ۷۰-
- یک نازل همکوا - واگرا به شکل زیر است. اگر دما در سه مقطع ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب برابر با ۵۰۰ و ۲۵۰ و ۲۰۰ درجه کلوین باشد و همچنان سرعت در مقطع ۱ و ۲ به ترتیب برابر با یک متربوئالیه و ۱۰۰ متربوئالیه باشد، مقدار سرعت در مقطع ۳ تقریباً چند متربوئالیه است؟ (فرض کنید که شبیه‌ریه آدیاباتیک است.)



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

-۷۱- شکل زوبه‌رو هواپیما را در یک مانور بالاکش (Pull Up) نشان می‌دهد. اگر  $V$  سرعت هواپیما و  $R$  شعاع مسیر دورانی و  $g$  شتاب جاذبه باشد، ضریب بار واردہ به هواپیما (n) در حالت نشان داده شده گدام است؟



$$\frac{V^2}{R \cdot g} - 1 \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{V^2}{R \cdot g} - 1} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{V^2}{R \cdot g} + 1} \quad (3)$$

$$\frac{V^2}{R \cdot g} + 1 \quad (4)$$

- ۷۲ - در فرایند دور زدن هواپیما در ارتفاع ثابت، حداقل شعاع دور زدن در چه حالت حاصل می شود؟

- (۱) حداکثر زاویه غلت و حداقل سرعت

(۲) حداکثر زاویه حمله و حداکثر نیروی موتور

(۳) حداکثر زاویه غلت و حداقل نیروی موتور

- (۴) حداقل سرعت و حداکثر زاویه حمله

- ۷۳ - یک هواپیمای جت دو موتوره با مشخصات زیر در حال برخاستن از روی باند است، که یکی از موتورهای آن خاموش می شود. در کدام حالت هواپیما می تواند برخاستن را به انعام برساند؟

$m$	وزن هواپیما	۳۰۰۰ N	نیروی محركه هر موتور
$C_D$	ضریب پسا	$25m^2$	مساحت بالها
$C_L$	ضریب پرا	$50m/s$ $0.02$	سرعت و اماندگی ضریب اصطکاک باند
		$125kg/m^3$	چگالی اتمسفر

$$m = 18000 N, C_D = 0.05, C_L = 2 \quad (۱)$$

$$m = 15000 N, C_D = 0.05, C_L = 2.5 \quad (۲)$$

$$m = 50000 N, C_D = 0.1, C_L = 1.5 \quad (۱)$$

$$m = 12000 N, C_D = 0.05, C_L = 1.5 \quad (۲)$$

رابطه بین سرعت متناظر با حداقل تراست مورد نیاز ( $V_{min P}$ ) و حداقل توان مورده نیاز ( $V_{min T}$ ) کدام است؟

$$V_{min T} = \sqrt{2} V_{min P} \quad (۱)$$

$$V_{min T} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_{min P} \quad (۱)$$

$$V_{min T} = V_{min P} \quad (۲)$$

$$V_{min T} = \sqrt{2} V_{min P} \quad (۳)$$

- ۷۴ - در نمودار  $V$ - FAR-۲۵ براساس مقررات FAR-۲۵ بارهای کاشی از تدبیاد برای چه سرعت هایی بررسی می شوند؟

- (۱) سرعت و اماندگی، سرعت کروز، سرعت گوشه

(۲) سرعت و اماندگی، سرعت کروز، سرعت شیرجه

(۳) سرعت گوشه، سرعت حداقل کنترل، سرعت کروز

(۴) سرعت گوشه، سرعت کروز، سرعت شیرجه

- ۷۵ - از مومنتووم زاویه های سیستم های چرخان هواپیما (مثل موتور، ملح و...) در کدام یک از معادلات حرکت ظاهر می شود؟

(۱) معادلات سینماتیک دورانی

(۲) معادلات سینماتیک خطی

(۳) معادلات سینماتیک خطی

- ۷۶ - کدام یک از گزینه های زیر در خصوص کاربرد اصلی معادلات حرکتی اختلالی (خطی شده) هواپیما درست است؟

- (۱) ارزیابی پایداری دینامیکی و شناسایی مودها

(۲) محاسبه پارامترهای تریم هواپیما در پرواز کروز

(۳) امکان سنجی پرواز هواپیما در مانورهای دائم و پرواز کروز

(۴) محاسبه نیرو و ممان های اختلالی تحت اثر اغتشاشات

- ۷۷ - آیا برای تریم نمودن هواپیما در پرواز کروز، حتماً باید نیروهای روی فرآینن کنترلی نیز صفر شود؟

- (۱) بستگی به نوع هواپیما دارد

(۲) بله

(۳) باید نیروهای روی فرآینن کنترلی نیز صفر شود

(۴) خیر

- ۷۸ - در صورتی که بودار سرعت هواپیما در دستگاه بدنی  $\vec{V}^b$  و بردار سرعت زاویه های آن در دستگاه بدنی  $\vec{\omega}^b$  باشد،

کدام گزینه در خصوص پرواز مانوری دائم  $PULL-UP$  نادرست است؟

$$\vec{\omega}^b \neq 0 \quad (۱)$$

$$\vec{\omega}^b = Q \vec{j} \quad (۱)$$

$$\vec{\omega}^b = \vec{P} \vec{i} + \vec{Q} \vec{j} \quad (۲)$$

$$\vec{\omega}^b = \omega_z \vec{V}^b = \omega_z \vec{v} \quad (۳)$$

- ۸۰- مجهولات معادلات حرکت هواپیما در پرواز دائم کروز متقارن ( $\alpha = \beta$ ) کدام است؟
- میزان جایه‌جایی سطوح کنترلی
  - قدرت موتوور، زاویه حمله و میزان جایه‌جایی سکان افقی
  - سرعت و ارتفاع کروز به همراه قدرت موتوور لازم برای کروز
  - سرعت و میزان جایه‌جایی سکان افقی
- ۸۱- کدامیک از عبارات زیر پایداری استاتیکی طولی و ترمیم پذیری دائمی هواپیما را تضمین می‌کند؟
- $Cm_\alpha > 0; Cm_r < 0$
  - $Cm_\alpha < 0; Cm_r < 0$
  - $Cm_\alpha > 0; Cm_r > 0$
  - $Cm_\alpha < 0; Cm_r > 0$
- ۸۲- ویژگی‌های مود فوگوئید در یک هواپیمای هواسر (کلایندر) در مقایسه با یک جنگنده چگونه است؟
- فرکانس کمتر و ضریب میرایی نسبی بیز کمتر است.
  - فرکانس کمتر و ضریب میرایی نسبی بیز زیادتر است.
  - فرکانس زیادتر و ضریب میرایی نسبی بیز زیادتر است.
  - فرکانس زیادتر و ضریب میرایی نسبی کمتر است.
- ۸۳- کدام گزینه در مورد تعریف خاصیت پایداری استاتیکی طولی هواپیما درست است؟
- فاصله مرکز جرم هواپیما تا مرکز ایرودینامیکی بال
  - فاصله مرکز خشی هواپیما تا مرکز ایرودینامیکی بال
  - فاصله عقب‌ترین محل مرکز جرم هواپیما تا جلوترین محل مرکز جرم هواپیما
  - فاصله مرکز جرم هواپیما تا مرکز خشی هواپیما
- ۸۴- معادلات حاکم بر دینامیک طولی یک سیستم پروازی پایدار دینامیکی دائمی به صورت زیر است. در این حالت کدام عبارت درست است؟
- $$\ddot{\alpha} = a\alpha + b\dot{q} + c\delta$$
- $$\dot{q} = e\alpha + d\dot{q} + f\delta$$
- $$b < 0 \quad (1)$$
- $$b > 0 \quad (2)$$
- $$d < 0 \quad (3)$$
- $$d > 0 \quad (4)$$
- ۸۵- در سیستم زیر می‌خواهیم  $\theta$  مقدار مطلوب را که به صورت پله اعمال می‌شود، بدون خطای امدادگار دنبال کرد. کدام گزینه در مورد کنترل کننده  $K(s)$  درست است؟
- 
- استفاده از کنترل کننده PID کافی است.
  - استفاده از کنترل کننده PID لازم است.
  - تعیین نوع کنترل کننده بدون داشتن مقدار  $I_{yy}$  ممکن نیست.
  - استفاده از کنترل کننده PI کافی است.
- ۸۶- یک سیستم مرتبه ۲ خطی به صورت زیر بیان شده است. کدام مورد در خصوص رفتار دینامیکی سیستم درست است؟  $(c(t) = x_1(t) \quad x_2(t))$  و  $r(t)$  ورودی است و خروجی  $(c(t) = x_1(t) \quad x_2(t))$
- $$\frac{d}{dt} x_1(t) - x_2(t) = 0$$
- $$\frac{d}{dt} x_2(t) + 2x_1(t) + 2x_2(t) = r(t)$$
- critically damped (۱)  
underdamped (۲)  
over damped (۳)

-۸۷- پاسخ فرکانس یک سیستم خطی در جدول زیر آمده است. حد فاز (phase margin) و حد اندازه (gain margin) سیستم برابر کدام است؟

$ G(j\omega) $	۱/۳	۱/۲	۱/۰	۰/۸	۰/۵	۰/۳
$\angle G(j\omega)$	-۱۱۰	-۱۲۰	-۱۳۰	-۱۴۰	-۱۸۰	-۲۰۰

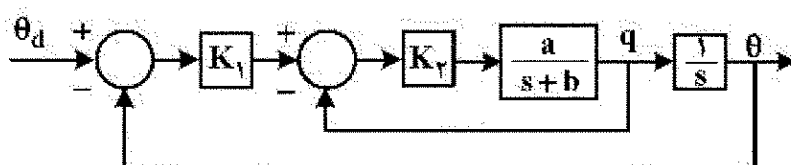
-۵°, -۶db (۲)

-۵°, ۸db (۱)

۵°, -۶db (۴)

۵°, ۶db (۳)

-۸۸- در سیستم حلقه بسته زیر، با افزایش K کدام عبارت درست است؟



(۱) فرکانس طبیعی و ضریب میرایی زیاد می شود.

(۲) فرکانس طبیعی تغییر نمی کند و ضریب میرایی زیاد می شود.

(۳) فرکانس طبیعی زیاد و ضریب میرایی کم می شود.

(۴) فرکانس طبیعی زیاد می شود و ضریب میرایی تغییر نمی کند.

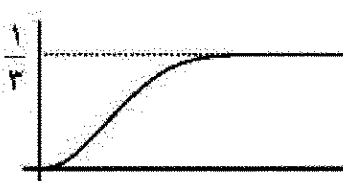
-۸۹- تابع تبدیل حلقه بسته یک سیستم به صورت زیر است. خطای ماندگار سیستم به ازای ورودی پله واحد، کدام است؟

$$T(s) = \frac{96(s+3)}{(s+1)(s^2 + 2s + 36)}$$

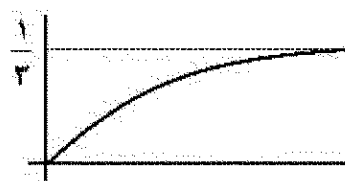
$\frac{1}{96}$  (۱)

$\frac{3}{96}$  (۳)

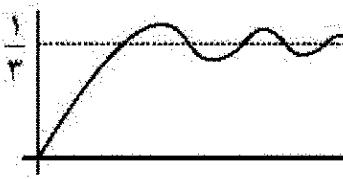
-۹۰- کدام گزینه نمایش پاسخ تقریبی سیستم  $G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+\frac{3}{2})(s+2)}$ ، به ورودی پله واحد است؟



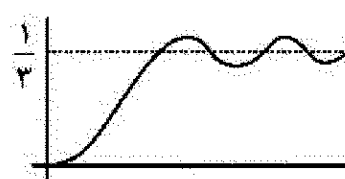
(۱)



(۰)



(۴)

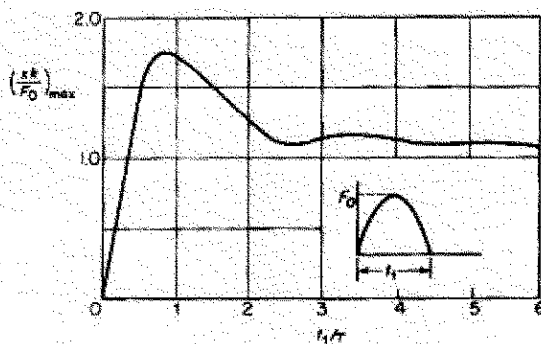


(۳)

سازه های هوانوردی (دینامیک، ارتعاشات، مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها):

۹۱- در شکل منحنی پاسخ شوک برای بالس نیروی نیم سیتوسی نشان داده شده است. کدام گزینه نادرست است؟

(فرض کنید زمان دوام بالس  $1/\pi$  برابر  $1/\pi$  ثانیه است)



۱) پاسخ مربوط به سامانه ای است که فرکانس طبیعی آن کمتر از  $1\pi$  هرتز است.

۲) اگر فرکانس سامانه بسیار بالا باشد جایه جایی آن تقریباً برابر جایه جایی حالت استاتیک است.

۳) برای برخی سامانه ها پاسخ سهله می تواند بیش از دو برابر پاسخ حالت استاتیک باشد.

۴) در فرکانس های طبیعی کمتر در  $1\pi$  عایق سازی شوک (Shock Isolation) رخ داده است.

در مورد سیستم سه درجه آزادی زیر، کدام جمله نادرست است؟ ۹۲



۱) سیستم دارای دو فرکانس طبیعی است.

$$2) \text{ شکل مود اول } \begin{pmatrix} -0.5 \\ 0.5 \\ -0.5 \end{pmatrix} \text{ است.}$$

۳) یکی از فرکانس های طبیعی صفر است.

$$4) \text{ شکل مود اول } \begin{pmatrix} 1.0 \\ 1.0 \\ 1.0 \end{pmatrix} \text{ است.}$$

در مورد جاذب ارتعاش، کدام جمله نادرست است؟ ۹۳

۱) وقتی مناسب است که تحریک ورودی هارمونیک باشد.

۲) فرکانس طبیعی جرم جاذب باید  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  برابر فرکانس تحریک باشد.

۳) سیستم دارای جاذب ارتعاش، حداقل دو درجه آزادی دارد.

۴) همه اثری ورودی به جرم جاذب منتقل می شود و جرم اصلی حرکت ندارد.

درهای با سرعت زیاد به پنل حورشیدی ماهواره ای بخورد می کند و پنل به توسان افتاده و پس از مدتی، توسان

میرا می شود. با فرض میرایی ویسکوز، اگر دامنه توسان در سینکل اول  $1/m$  باشد و بعد از  $1\pi$  سینکل دیگر دامنه

به  $\frac{e^{-\pi}}{10}$  کاهش یابد، مقدار میرایی (C) بر حسب  $\frac{8}{m}$ ,  $N_{f_0} = 1 H_z$  (kg) (از فرض میرایی

کم استفاده شود).

۱)  $\pi$

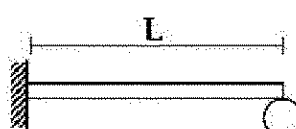
۲)  $2\pi$

۳)  $\pi$

۴)  $2\pi$

-۹۵- شکل زیر، مدل بال هوابیمای جنگنده‌ای را نشان می‌دهد که مخزن خارجی به جرم  $m = 2000 \text{ kg}$  در نوک آن متصل است. اگر بعد از رهاشدن مخزن خارجی، نوک بال  $10 \text{ cm}$  بالاتر در تعادل استاتیکی قرار گیرد و بتوان از

جرم بال در مقابل جرم مخزن صرف نظر کرد، پریود نوسان قبل از رهاشدن مخزن چند ثانیه است؟ ( $\frac{m}{s} = 10$ )



$$M = 2000 \text{ kg}$$

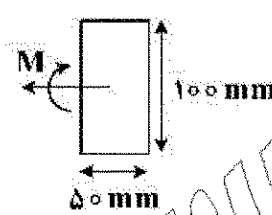
- (۱)  $5/1$   
(۲)  $5/3$   
(۳)  $5/2\pi$   
(۴)  $5/1\pi$

-۹۶- نیروی نوسانی ایجاد شده توسط موتور یک پرنده بدون سرعتی با فرکانس  $10 \text{ Hz}$  به بدنه پرنده منتقل شده، در گارگرد قطعات آن اختلال ایجاد می‌کند. اگر موتور صلب باشد، با اضافه کردن چند قطعه لاستیکی در محل اتصال آن، می‌توان نیروی منتقل شده را کاهش داد. اگر جرم موتور  $1 \text{ kg}$  باشد، سفتی لاستیک‌های زیر آن چند

نیوش برساند تا، فقط  $\frac{1}{9}$  نیرو به پرنده منتقل شود؟ (از میرایی صرف نظر شود.)

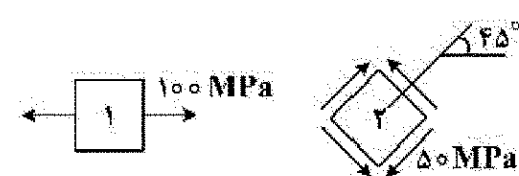
- (۱)  $22\pi^2$   
(۲)  $40\pi^2$   
(۳)  $36\pi^2$   
(۴)  $22\pi^2$

-۹۷- تبری از جنس پلیمر با مقطع مستطیلی تحت انگشتیور جنسی  $M$  فراز دارد. اگر مدول الاستیسیته این جنس در حالت فشار ۲ برابر حالت کشش باشد، نسبت اندازه بیشترین تنش کششی به بیشترین تنش فشاری در تبر، کدام است؟



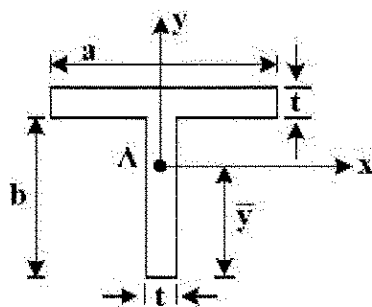
- (۱)  $\frac{2-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+2}$   
(۲)  $\frac{2-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}-2}$   
(۳)  $\frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}+2}$   
(۴)  $\frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}-2}$

-۹۸- جسمی تحت بار مرکب فرار گرفته است و در نقطه‌ای از جسم تنش‌های زیر به طور همزمان وارد می‌شوند. تنش‌های اصلی در این جسم برابر با کدام است؟



- (۱)  $(0, -50)$   
(۲)  $(75, 25)$   
(۳)  $(50, 50)$   
(۴)  $(125, -50)$

- ۹۹- مقطع نیری مطابق شکل است. گدام گزینه برای تنش برشی ناشی از بار عرضی  $V$  در نقطه A (موکب سطح)، درست است؟



$$\tau_{yx} = \frac{V\bar{y}}{2I_{yy}} \quad (1)$$

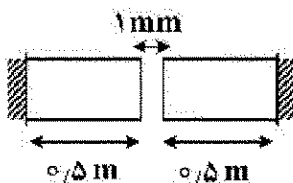
$$\tau_{xz} = \frac{Va(b - \bar{y})}{I_{xx}} \quad (2)$$

$$\tau_{xy} = \frac{Va(b - \bar{y})}{I_{yy}} \quad (3)$$

$$\tau_{yz} = \frac{V\bar{y}}{2I_{xx}} \quad (4)$$

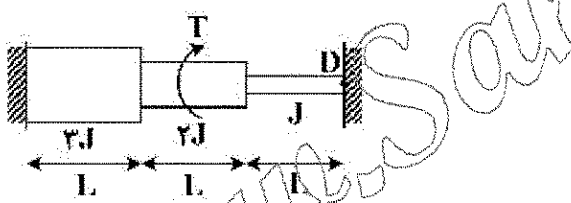
- ۱۰۰- دو هبله فولادی با ابعاد مشابه و طول  $5m$  با فاصله اولیه  $1mm$  از هم به طور همزمان گرم می شوند. حد اکثر دماستی که به ازای آن شکست رخ می دهد. چند درجه سانتی گراد است؟

$$(\alpha = 10^{-5}/^{\circ}\text{C}, E = 200 \text{ GPa}, \sigma_{uc} = 400 \text{ MPa})$$



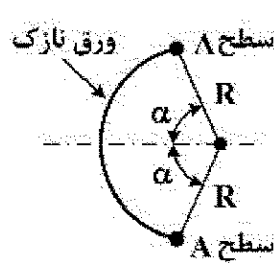
- ۱۰۰ (۱)
- ۲۰۰ (۲)
- ۳۰۰ (۳)
- ۴۰۰ (۴)

- ۱۰۱- وسط محور پلهای دوسر گیردار در شکل زیر، کشبور T اتمال می شود. گشتاور عکس العمل در نقطه D گدام است.  
(J ممان دوم قطبی سطح است).



- $\frac{5}{14}T$  (۱)
- $\frac{7}{22}T$  (۲)
- $\frac{9}{22}T$  (۳)
- $\frac{4}{9}T$  (۴)

- ۱۰۲- ورق شکل مقابل، کمانی از یک دایره است که دو سطح مرکز با مساحت A در دو انتهای آن قرار دارد. اگر مساحت مقطع ورق نازک در مقایسه با سطوح A، ناچیز و قابل صرف نظر باشد مرکز برش در چه فاصله ای از مرکز دایره قرار می گیرد؟



$$\left( 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \right)$$

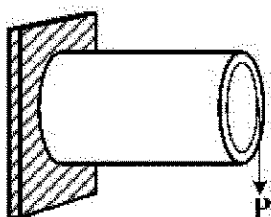
$$\frac{R \cos \alpha}{\alpha} \quad (1)$$

$$R \cos \alpha \quad (2)$$

$$\frac{R\alpha}{\sin \alpha} \quad (3)$$

$$0 \text{ صفر} \quad (4)$$

۱۰۳- بیشترین جریان بررشی  $q$  کدام است؟ (شعاع استوانه  $R$  است)



$$\frac{P}{\pi R} \quad 0$$

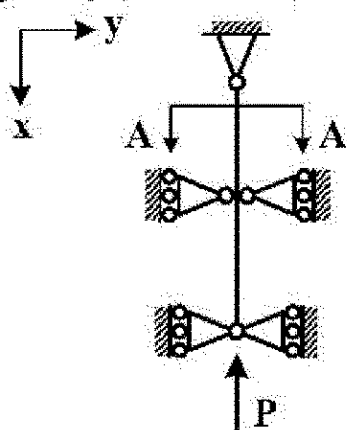
$$\frac{2P}{\pi R} \quad 0$$

$$\frac{\Delta P}{2\pi R} \quad 0$$

$$\frac{P}{2\pi R} \quad 0$$

$$\frac{P}{2\pi R} \quad 0$$

۱۰۴- تیر دو سر لولا به طول  $l$  در وسط فقط در صفحه  $y-x$  مطابق شکل به صورت لولا مقید نموده است. بار کمایش

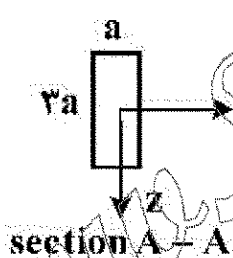


$$\frac{\pi^r Ea}{l} \quad 0$$

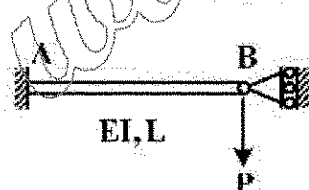
$$\frac{\pi^r Ea}{2l} \quad 0$$

$$\frac{9\pi^r Ea}{4l} \quad 0$$

$$\frac{\pi^r Ea}{l} \quad 0$$



۱۰۵- در تیر مقابل مقدار دوران نقطه  $B$ ، کدام است؟ (از تغییر شکل برشی و محوری صرف نظر می‌شود)



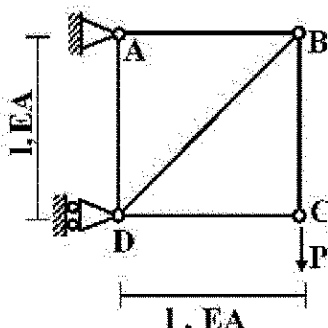
$$\frac{PL^3}{3EI} \quad 0$$

$$\frac{PL^3}{2EI} \quad 0$$

$$\frac{3PL^3}{2EI} \quad 0$$

$$\frac{3PL^3}{EI} \quad 0$$

۱۰۶ - در خریای مقابله مقدار جابه جایی قائم نقطه C، کدام است؟



$$\frac{(6 + 4\sqrt{2})P}{EA} \quad (1)$$

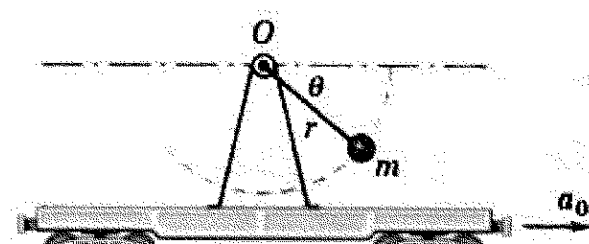
$$\frac{(6 + \sqrt{2})P}{EA} \quad (2)$$

$$\frac{(3 + \sqrt{2})P}{EA} \quad (3)$$

$$\frac{(3 + 2\sqrt{2})P}{EA} \quad (4)$$

۱۰۷ - در شکل زیر و اگن با شتاب  $a_0$  در حال حرکت است. اگر اونگ را از  $\theta = 0^\circ$  رها کیم، جدایکو کشش T در میانه

$$(m = 1\text{kg}, a_0 = \frac{g}{\sqrt{2}}) \quad (1)$$



$$\frac{2\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{7\pi}{2} \quad (3)$$

$$\frac{4}{3}\pi \quad (4)$$

۱۰۸ - شخصی توپی را با سرعت  $\frac{m}{s}$  به طرف بالا پرتاب می کند، وزش باد سبب می شود که توپ دارای شتاب افقی

به اندازه  $\frac{m}{s}$  به طرف چپ بشد. اگر زاویه پرتاب توپ نسبت به افق  $\theta = 60^\circ$  باشد، شعاع انحنای در نقطه اوج

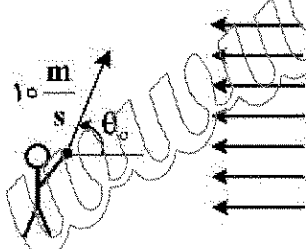
$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad (1)$$

$$2\sqrt{3} - \sqrt{3} \quad (2)$$

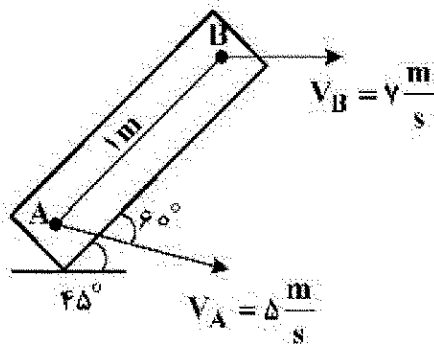
$$5 + \sqrt{3} \quad (3)$$

$$5 - \sqrt{3} \quad (4)$$

$$2.5 - \frac{\sqrt{3}}{10} \quad (5)$$



۱۰۹ - مرکز آنی دوران جسم زیر کدام است؟ ( $\sin 15^\circ = 0.26$ )



$$B \text{ بالای نقطه } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m} \quad (1)$$

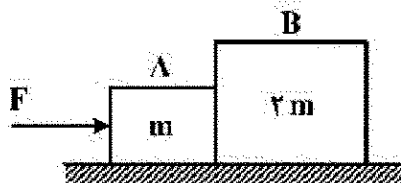
(2) مرکز آنی ندارد، چون جسم صلب نیست.

$$B \text{ بالای نقطه } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m} \quad (3)$$

$$A \text{ بالای نقطه } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m} \quad (4)$$

۱۱۰- در شکل زیر دو بلوک A و B در تماس با یکدیگر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارند. اگر نیروی F به بلوک A وارد شود، چه نیرویی از بلوک A به بلوک B وارد می‌شود؟

F (۱)



$\frac{1}{2}F$  (۲)  
 $\frac{3}{2}F$  (۳)  
 $\frac{3}{2}F$  (۴)

### طراحی اجسام پرنده

۱۱۱- «الزمات ابروالاستیک» به عنوان اطلاعات ورودی کدام یک از فازهای طراحی و «پیکربندی کامل خارجی» به عنوان اطلاعات خروجی کدام یک از فازهای طراحی یک هواپیما محسوب می‌شوند؟

- (۱) طراحی مقدماتی - طراحی مفهومی  
(۲) طراحی جزئیات - طراحی جزئیات  
(۳) طراحی مفهومی - طراحی مفهومی

۱۱۲- الزامات کدام یک از آینه‌های زیر جهت اعطای گواهینامه به یک هواپیما دوریست با دو موتور توربوفراپ و وزن ۱۲۰۰۰ پوند مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

CS-۲۵ (۱) CS-۲۷ (۲) CS-۲۳ (۳) CS-۲۲ (۴)

۱۱۳- بیشتر بودن وزن مجاز نشست از وزن برخاست  $\frac{WL}{W_{To}}$  در کدام رده از هواپیماها دیده می‌شود؟

Military Trainer (۱) Single Engine (۲) Agricultural (۳) Home built (۴)

۱۱۴- وزن برخاست یک جت مسافربری با ۱۰۰ مسافت، ۱۰۰,۰۰۰ پوند است. در صورتی که این هواپیما برای ۵ ساعت پرواز و ۱۰ درصد سوخت رزرو طراحی شده باشد و موتورهای آن به طور متوسط ۱۰۰ پوند در دقیقه سوخت معرف کنند، وزن خالی عملیاتی آن چند پوند است؟

(۱) ۴۵,۰۰۰ (۲) ۴۹,۰۰۰ (۳) ۴۷,۰۰۰ (۴) ۴۳,۰۰۰

۱۱۵- مقادیر پارامترهای زیر در طراحی بال یک جت مسافربری بود بلند در کدام دسته به صورت یهیه انتخاب شده‌اند؟

الف: Aspect Ratio:

ب: Taper Ratio:

ج: Sweep (c)

(۱) الف: ۸/۸ ب: ۸/۸ ج: ۲۲

(۲) الف: ۸/۸ ب: ۸/۸ ج: ۲۳

(۳) الف: ۶/۶ ب: ۶/۶ ج: ۲۲

(۴) الف: ۶/۶ ب: ۶/۶ ج: ۲۳

۱۱۶- بال متمایل به جلو (Forward Swept) منجر به کدام یک از ویژگی‌های زیر می‌شود؟

- (۱) باعث کاهش پایداری استاتیکی می‌گردد.  
(۲) گشتاور خمی بزرگی در ریشه بال ایجاد می‌کند.  
(۳) سرعت Drag Divergence را کاهش می‌دهد.  
(۴) واماندگی در محدوده ریشه بال اتفاق می‌افتد.

۱۱۷- کدام گزینه در مورد انتخاب بال - پایین نسبت به بال - بالا درست است؟

- (۱) توزیع برآینه‌بود می‌باشد.  
(۲) مانورپذیری افزایش می‌یابد.  
(۳) پسای تداخلی بسیار کاهش می‌یابد.  
(۴) انحرافی (Dihedral Effect) افزایش می‌یابد.

- ۱۱۸- پهنای بال (Span) یک هواپیمای مسافربری با مشخصات زیر تقریباً چند متر است؟

$$e = \frac{c}{\lambda} (\text{Oswald})$$

$$C_F = 0.003 \text{ (Skin friction coefficient)}$$

$$S_{wet} = 700 \text{ m}^2 \text{ (Wetted area)}$$

$$\left( \frac{L}{D} \right)_{max} = 16$$

۳۹ (۳)

۳۶ (۳)

۳۳ (۳)

۳۰ (۳)

- ۱۱۹- کدام یک از انواع دم زیر برای یک جنگنده چند منظوره نسل پنجم با ۲ موتور توپویوفن در انتهای بدنه مناسب‌تر است؟

Cruciform (۲)

Inverted V-Tail (۱)

Triple Tail (۴)

Pelican Tail (۳)

- ۱۲۰- چهار از اینه کارگیری Dorsal Fin در طراحی دم هواپیما کدام است؟

(۱) جلوگیری از ایجاد جریان‌های عرضی روی دم

(۲) افزایش پایداری سه‌یی در روابط بالای سرش جانبی

(۳) تولید گردابه روی دم در روابط حمله بالا و افزایش مانوریدگیری

(۴) جلوگیری از برخورد محروم‌شده انتهایی با زمین در چرخش حين برخاست.

- ۱۲۱- در طراحی بدنه یک جت مسافربری قدر بیش از ۲۵۰ مسافر و چیدمانی اقتصادی، مقادیر پارامترهای زیر در کدام دسته مناسب‌تر انتخاب شده است؟

الف: Seat abreast

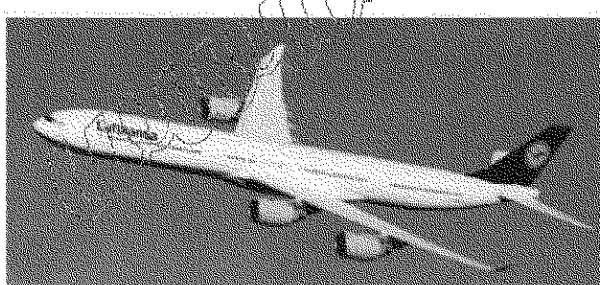
ب: Cabin width(m)

ج: Overall Length(m)

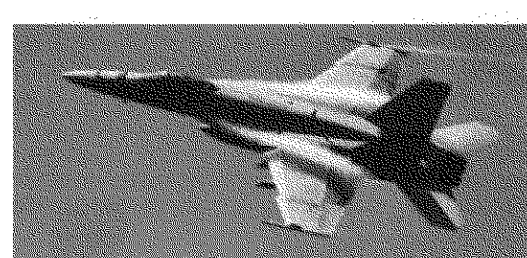
(۱) الف: ۶ ب: ۴, ۴ ج: ۵۵

(۲) الف: ۱۰ ب: ۶, ۶ ج: ۷۹

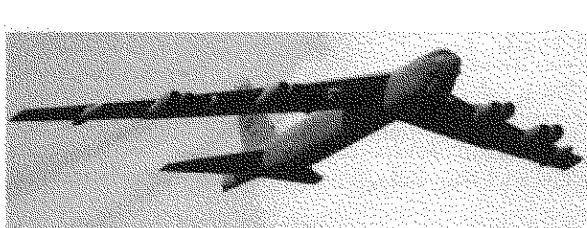
- ۱۲۲- در کدام یک از هواپیماهای زیر به کارگیری tandem landing gear انتخاب مناسب‌تری است؟



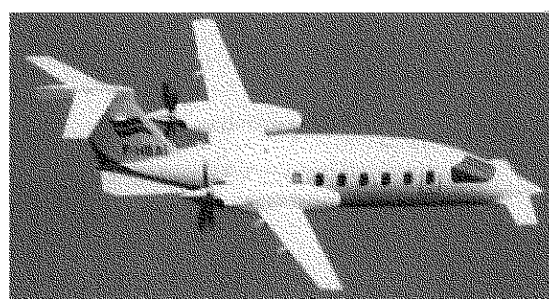
(۲)



(۱)

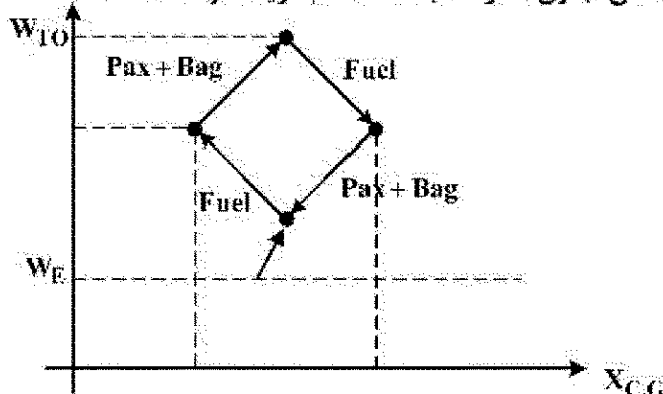


(۴)



(۳)

۱۲۳- نمودار Weight and Balance به شکل زیر است. اگر طراحی به گونه‌ای باشد که در ابتدای فاز کروز با حد اکثر وزن برخاست سطوح کنترلی دم در حالت خنثی (بدون انحراف) باشند. گدام گزینه درست است؟



۱) در طول پرواز بازوی گشتاور دم کاهش یافته و trim drag افزایش می‌یابد.

۲) در طول پرواز بازوی گشتاور دم افزایش یافته و trim drag افزایش می‌یابد.

۳) در طول پرواز بازوی گشتاور دم افزایش یافته و trim drag کاهش می‌یابد.

۴) در طول پرواز بازوی گشتاور دم کاهش یافته و trim drag کاهش می‌یابد.

۱۲۴- محل قرارگیری موتور در هواپیماهای مسافربری، روی گدام یک از پارامترهای زیر تأثیر گمتری دارد؟

- (۱) طول آرایه فرود      (۲) محل موتور      (۳) کارایی موتور      (۴) نویز داخل کابین

۱۲۵- علت اصلی تمایل طراحان هواپیما به استفاده از یک نوع سیستم پیشران در هواپیما گدام است؟

۱) عملکرد بهتر هواپیما در شرایط پروازی مختلف

۲) کاهش مصرف سوخت، کاهش قیمت تمام شده هواپیما

۳) کاهش بارگاری خلبان، کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری

۴) عدم امکان استفاده همزمان از چند سیستم پیشران متفاوت