

348

A



348A

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنج شنبه

۹۲/۱۱/۱۷



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۳

مهندسی صنایع (۱- مدیریت سیستم و بهره‌وری ۲- مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی

۳- مهندسی آینده‌بزوی «کد ۱۲۶۰

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی عمومی ۱ و ۲	۲۰	۲۱	۵۰
۳	تئوری احتمال و آمار مهندسی	۲۰	۵۱	۷۰
۴	تحقیق در عملیات ۱	۲۰	۷۱	۹۰
۵	اقتصاد عمومی ۱ و ۲	۲۰	۹۱	۱۱۰
۶	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۲۰	۱۱۱	۱۳۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

این آزمون دارای نمره منفی است.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Mrs. Harding herself was thin and frail but her son was a _____ sixteen-year-old.
 1) unbearable 2) verbose 3) sturdy 4) lethargic
- 2- Some tribes still _____ the more remote mountains and jungles of the country.
 1) forego 2) inhabit 3) ensue 4) aggravate
- 3- The _____ of coffee brought Christine into the small cafe.
 1) aroma 2) fragility 3) whim 4) badge
- 4- The client _____ our proposal because they found our presentation banal and unimpressive.
 1) recognized 2) emulated 3) hailed 4) rejected
- 5- Immediately overcome by _____ for the wrong he had done, I lowered him to the floor and tried to apologize.
 1) remorse 2) charity 3) stubbornness 4) esteem
- 6- A health inspector gave _____ instructions on how to correct the problem; we all found out how to handle the situation.
 1) perpetual 2) rudimentary 3) explicit 4) trivial
- 7- I _____ the cold I was getting by taking plenty of vitamin C pills and wearing a scarf.
 1) vanished 2) squandered 3) forestalled 4) penetrated
- 8- Why would Ian want to claim his inheritance and then give all his money away? It was a _____ to me.
 1) riddle 2) peril 3) glory 4) fragment
- 9- He was later accused of writing _____ loan and deposit records, found guilty and sentenced to three years of imprisonment.
 1) essential 2) fraudulent 3) vulgar 4) witty
- 10- The question of how the murderer had gained entry to the house _____ the police for several weeks.
 1) exhilarated 2) assailed 3) countered 4) perplexed

Part B: Cloze Passage

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

Scuba diving is a form of underwater diving in which a diver uses a self-contained underwater breathing apparatus (scuba) to breathe underwater.

Unlike other modes of diving, (11) _____ rely either on breath-hold or on air pumped from the surface, scuba divers carry their own source of breathing gas, (usually compressed air), (12) _____ greater freedom of movement than with an air line or diver's umbilical and longer underwater endurance than breath-hold. Scuba equipment may be open circuit, in which exhaled gas (13) _____ the surroundings, or closed or semi-closed circuit, (14) _____ is scrubbed to remove carbon dioxide, and (15) _____ replenished from a supply of feed gas before being re-breathed.

- 11- 1) that 2) on which they 3) which 4) they
- 12- 1) allowing them 2) they allow 3) allowed them 4) to allow
- 13- 1) exhausts 2) is exhausted to 3) exhausting 4) be exhausted
- 14- 1) where the gas breathing
3) the breathing gas which 2) which breathes the gas
4) in which the breathing gas
- 15- 1) the oxygen is used
3) uses the oxygen to be 2) the oxygen used is
4) used is the oxygen

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1:

The managers responsible for industrial production require an enormous amount of assistance and support because of the complexity of most production systems, and the additional burden of planning, scheduling and coordination. Historically this support was provided by industrial engineers whose major concern was with methods, standards and the organization of process technology.

Industrial engineering originated with the studies of Taylor, Gillberts and other pioneers of mass production methods. Their work expanded into responsibilities that now include the development of work methods to increase efficiency and eliminate worker fatigue; the redesign and standardization of manufacturing process and methods for handling and transporting materials; the development of production planning and control procedures; and the determination and maintenance of output standards for workers and machines. Today the field is characterized by an emphasis on mathematical and computer modeling.

- 16- Which of the following questions is the one which paragraph 1 is mainly attempting to answer?
 - 1) What makes managerial work as complex as it is now?
 - 2) What distinguishes a manager from an industrial engineer?
 - 3) Why are managers in need of help from industrial engineers?
 - 4) What is the historical development of industrial engineering?
- 17- According to the passage, all of the following are part of the extra work complicating a manager's responsibilities EXCEPT -----

1) scheduling	2) coordination
3) the burden of planning	4) the organization of process technology
- 18- The word "originated" in line 6 closest in meaning to -----.

1) stemmed	2) proceeded	3) fostered	4) established
------------	--------------	-------------	----------------
- 19- Which one of the following best represents the rhetorical function of paragraph 2?

1) definition	2) function description
3) function description	4) chronological time order
- 20- In line 1 the word "enormous" means.

1) a lot	2) huge	3) vast	4) serious
----------	---------	---------	------------

Passage 2:

Control of the project's activities is primarily concerned with monitoring and assessing actual activities and making sure they align with program goals. Monitoring involves conducting program reviews, measuring actual costs with planned costs, and testing incremental aspects of the program. It also includes managing the internal aspects of a program and monitoring external organizations that may have a stake in the program's outcome. From time to time, a program assessment is needed to determine if the overall requirement is still being addressed, adequate funds are available, the risks are being managed, and the initial acquisition strategy is sound. Organizing resources requires ensuring that appropriate staff members are in place to perform the activities required for a successful program. Recruiting, training, and motivating personnel are all part of the program manager's responsibilities. He or she must ensure that the organizational structure is optimized to perform the required tasks. Traditionally, programs have been organized functionally with hierarchical structures, each of which performs a certain task. Recently, IPTs have become popular for organizing personnel on a project. IPTs are multidiscipline teams with the authority and accountability to produce a specific product within a program.

21- What does the passage mainly discuss?

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1) Project activities | 2) Organizing resources |
| 3) Monitoring project activities | 4) Responsibilities of program managers |

22- According to the passage, monitoring involves all of the following EXCEPT -----.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1) monitoring external organizations | 2) setting program goals |
| 3) reviewing programs | 4) measuring costs |

23- According to the passage, IPTs -----.

- | | |
|---|--|
| 1) have the authority to organize staff | 2) are responsible for hiring personnel |
| 3) tend to organize programs functionally | 4) assess specific products within a program |

24- Where in the passage does the author discuss the duties of a program manager?

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| 1) Lines 2 - 4 | 2) Lines 5 - 7 | 3) Lines 9 - 11 | 4) Lines 12 - 14 |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|

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

- 1) Program goals change from time to time in order to optimize organizational structures.
- 2) External organizations have the authority to change a program's outcome.
- 3) A program assessment is aimed at increasing risks within a program.
- 4) Assessment is carried out several times within a program.

PART D: 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.

Trends toward the globalization of companies, the use of global terms within and across companies, and global outsourcing have resulted in unique diversity issues cultural and language differences and geography are significant ----- (26) to managing a globally diverse workforce. In the case of culturally diverse groups, differences may be more (27) ----- and defined diversity programs may be less effective in dealing with them. Managers cannot (28) ----- their employees' behavior through their own cultural background. It is often helpful to use a (29) ----- who is better able to bridge the cultural gap as a go-between. The most common diversity (30) ----- and programs identified in the survey were recruiting efforts designed to increase diversity.

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 26- 1) approaches | 2) benefits | 3) designs | 4) barriers |
| 27- 1) harmonious | 2) analogous | 3) subtle | 4) substitute |
| 28- 1) interpret | 2) believe | 3) achieve | 4) accomplish |
| 29- 1) good party | 2) second party | 3) third party | 4) third part |
| 30- 1) profits | 2) initiatives | 3) applications | 4) softwares |

-۳۱ فرض کنید Z عدد مختلطی باشد که $\operatorname{Re}(Z) < 0$ و بعلاوه مبدأ مختصات، $Z = 3i + \sqrt{3}e^{i\theta}$ یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین را تشکیل می‌دهند که زاویه قائمه در رأس نظیر مبدأ مختصات می‌باشد. در این صورت Z کدام است؟

$$3e^{\frac{5\pi}{6}} \quad (2)$$

$$2\sqrt{3} e^{\frac{5\pi}{6}} \quad (4)$$

$$3e^{\frac{7\pi}{6}} \quad (1)$$

$$2\sqrt{3} e^{\frac{7\pi}{6}} \quad (3)$$

-۳۲ طول قوس منحنی $f(x) = \sqrt{x-x^2} + \arcsin \sqrt{x}$ کدام است؟

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

$$1 \quad (4)$$

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

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

-۳۳ فرض کنید $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ دارای $f(x) = (1 + \frac{1}{x})^{x+1}$ است. در این صورت:

(۱) $f(x)$ تابعی نزولی است.

(۲) $f(x)$ تابعی صعودی است.

(۳) $f(x)$ بر $(0, e)$ صعودی و بر (e, ∞) نزولی است.

(۴) $f(x)$ بر $(0, e)$ نزولی و بر (e, ∞) صعودی است.

-۳۴ حاصل جمع سری $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2 n}$ برابر است با:

$$\ln 3 \quad (2)$$

$$\ln 2 \quad (1)$$

$$\ln 3 - \frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\ln 2 - \frac{5}{8} \quad (3)$$

-۳۵ کدام گزینه در مورد سریهای $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p \ln(n)}$ و $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ به ترتیب از راست به چپ صحیح است؟

(۱) واگرا - واگرا

(۲) واگرا - همگرا

(۴) همگرا - همگرا

(۳) همگرا - واگرا

-۳۶ بازه همگرایی سری توانی زیر کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n + (-t)^n}{n} (x+1)^n$$

$$[-4, -2] \quad (2)$$

$$(-4, -2] \quad (1)$$

$$[\frac{-4}{3}, \frac{-2}{3}] \quad (4)$$

$$(\frac{-4}{3}, \frac{-2}{3}) \quad (3)$$

$$J = \int_{0}^{+\infty} \frac{1 + \sin(\cos x)}{1 + e^x} dx, I = \int_{0}^{\pi} \frac{\sqrt[4]{\sin x}}{x} dx \quad \text{اگر } -37$$

به ترتیب و می باشند.

- (۱) واگرا - واگرا
 (۲) واگرا - همگرا
 (۳) همگرا - واگرا

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\cos^4 x}{x+5} dx \quad \text{مقدار A} = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{(x+2)^2} dx \quad \text{اگر } -38$$

است؟

$$\pi A \quad (۱) \quad A \quad (۲)$$

$$\pi A + \frac{1}{\pi + 2} \quad (۳) \quad A + \frac{1}{\pi} \quad (۴)$$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 2x - 1}} \quad \text{مقدار انتگرال} \quad -39$$

$$\begin{array}{ll} \text{Arcsin}\left(\frac{x-1}{x\sqrt{2}}\right) + C & (۱) \\ \text{Arcsin}\left(\frac{1-x}{x\sqrt{2}}\right) + C & (۲) \\ \text{Arcsin}\left(\frac{x\sqrt{2}}{x-1}\right) + C & (۳) \\ \text{Arcsin}\left(\frac{x\sqrt{2}}{1-x}\right) + C & (۴) \end{array}$$

-۴۰ فرض کنید $a > 0$ و در نقطه (x_0, y_0) خط مماس بر منحنی $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ را رسم کرده ایم. در این صورت طول بخشی از خط مماس بر منحنی که بین محورهای مختصات قرار دارد کدام است؟

$$a \quad (۱) \quad \sqrt{a} \quad (۲) \\ \pi a \quad (۳) \quad 2\sqrt{a} \quad (۴)$$

$$\text{فرض کنید } g(x,y,z) = \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}, f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} \quad -41$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} g(x,y,z) = B, \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = A$$

گفت:

$$B = 0 \quad (۱)$$

$$B = 0 \quad (۲)$$

$$A = 0 \quad (۳)$$

$$A = 0 \quad (۴)$$

-۴۲ کدام گزینه صفحه مماسی بر رویه $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ است که موازی صفحه $x - y + 2z = 0$ می باشد؟

$$x - y + 2z = \sqrt{\frac{11}{2}} \quad (2)$$

$$x - y + 2z = 2\sqrt{\frac{11}{2}} \quad (4)$$

$$x - y + 2z = \frac{\sqrt{11}}{2} \quad (1)$$

$$x - y + 2z = \frac{3\sqrt{11}}{2} \quad (3)$$

-۴۳ مقدار انتگرال $\int_0^1 \int_{\sqrt{y}}^1 \frac{1}{x^4 + 1} dx dy$ برابر کدام مقدار زیر است؟

$$\frac{\ln 2}{4} \quad (2)$$

$$\ln 2 \quad (4)$$

$$\frac{\ln 2}{8} \quad (1)$$

$$\frac{\ln 2}{2} \quad (3)$$

-۴۴ فرض کنید S موز رویه $Z = x^2 + y^2 = 16$ باشد همچنین

مقدار $\iint_S F \cdot n ds$ کدام است؟ $F = (2xy^2 + e^{-y} \cos z + e^{z^2}, 2x^2 y + e^{-x} \sin z, \tan x^2 y^2)$

$$\iint_S F \cdot n ds = (\pi)^{10} \quad (2)$$

$$(\pi)^{12} \quad (4) \quad \iint_S F \cdot n ds = \left(\frac{\pi}{r}\right)^{10} \quad (1)$$

$$(\pi)^{12} \quad (4) \quad \iint_S F \cdot n ds = \left(\frac{\pi}{r}\right)^{12} \quad (3)$$

-۴۵ مشتق جهت دار تابع $f(x, y) = \begin{cases} \sin\left(\frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}\right) & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در امتداد $(0, 0)$ و در امتداد $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ چقدر است؟

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

$$0 \quad (4)$$

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

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

-۴۶ حاصل انتگرال $I = \iiint_R \frac{dxdydz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{5}{2}}}$ چقدر است اگر R ناحیه بین دو

کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2$, $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ باشد.

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

$$2\pi \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$\pi \quad (3)$$

-۴۷ مقدار $\iint_S (\operatorname{curl} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N}) ds$ را محاسبه کنید چنانچه S مرز ناحیه

$z \geq 0$ باشد و همچنین $x^r + y^r + (z - 2)^r = 25$

$$\mathbf{F} = (2y + \cos(z^r x^r), 4x + e^{z^r + y^r}, \sin(x^r + y^r) \cos(z^r + y^r))$$

۹π (۲)

۲۴π (۴)

6π (۱)

۱۸π (۳)

-۴۸ آنگاه نقطه $f(x, y) = (3x^r + 2y^r - 5xy + x + y + 2)^r + 3$ بک

می‌باشد.

(۲) ماکزیمم موضعی

(۱) مینیمم موضعی

(۴) نقطه غیر بحرانی

(۳) نقطه زینی

-۴۹ فرض کنید $\frac{-\pi}{4} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$. اخنا، خم $r(t) = (\cos t, (1 + \sin t)^{\cos t})$

را در $t = 0$ بیابید.

-۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۳)

۱ (۴)

-۵۰ فرض کنید $f(x, y, z) = \frac{z^r}{1+x^r+y^r}$

$$\gamma(t) = (t^r + \sin t, te^t + t^r + 2t, 2t^r + 5t^r + \sinh t + e^t)$$

مقدار $g'(0)$ کدام است.

۰ (۱)

۲ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

-۵۱ اگر A و B دو پیشامد غیر تهی و ناسازگار باشند، کدام یک از روابط زیر همواره صحیح است؟

$$P(A^c \cap B) = 1 - P(A) + P(B) \quad (1)$$

$$P(A \cap B^c) = 1 + P(A) - P(B) \quad (2)$$

$$P[(A^c \cap B) \cup (A \cap B^c)] = P(A) + P(B) \quad (3)$$

$$P(A^c \cap B^c) = 1 - P(A) - P(B) + P(A).P(B) \quad (4)$$

-۵۲ اگر X_1 و X_2 متغیرهای مستقل با توزیع نمایی و میانگین یک باشند، در این

$$\text{شرایط } E\left(\frac{X_1}{X_1 + X_2}\right) \text{ کدام است؟}$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

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

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

-۵۳ اگر تابع توزیع تجمعی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر در دست باشد،

$$F_X(x) = \alpha + \beta (\operatorname{Arc tan} \frac{x}{\pi}); -\infty < x < \infty$$

آنگاه ثابت‌های α و β به ترتیب عبارتند از:

$$\pi \text{ و } \frac{1}{\pi} \quad (2) \quad (1) \text{ و } \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\pi} \text{ و } 1 \quad (4) \quad \pi \text{ و } \frac{1}{2} \quad (3)$$

-۵۴ اگر X و Y و Z متغیرهای تصادفی نرمال با میانگین صفر و واریانس یک باشند و

همچنین ضریب همبستگی بین X و Y برابر $\frac{1}{2}$ ، ضریب همبستگی بین Y و Z برابر صفر، و X و Z مستقل از هم باشند، مقدار تقریبی $P(X+Y+Z < 8)$ به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2) \quad (1) \text{ صفر}$$

$$1 \quad (4) \quad \frac{3}{4} \quad (3)$$

-۵۵ اگر متغیرهای تصادفی X و Y یک نمونه تصادفی دوتایی از جمعیتی با توزیع

احتمال $1 \leq x \leq 1$ باشند، مقدار $P\left(\frac{X}{Y} \leq 0.5\right)$ چند است؟

$$\frac{1}{8} \quad (2) \quad \frac{1}{16} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{4} \quad (3)$$

-۵۶- اگر X_1 و X_2 و X_3 یک نمونه تصادفی ۳ تایی از جمعیتی با توزیع بواسون با

$$\text{میانگین } 2 \text{ باشند، مقدار } P(\bar{X} < \frac{1}{3}) \text{ چند است؟}$$

$$e^{-2} \quad (1)$$

$$e^{-6} \quad (2)$$

$$2e^{-3} \quad (3)$$

-۵۷- تعداد ساعاتی که یک ماشین تولیدی در ماه بیکار است متغیر تصادفی X است

که از یک توزیع گاما با پارامترهای $\alpha = 3$ و $\beta = 2$ برخوردار است. زیانی که

$$L = 30X + 2X^2$$

مشخص شده است. مقدار مورد انتظار زیان چقدر است؟ (ضمانت در این مسئله فرم

تابع چگالی گاما به صورت زیر است)

$$f(x) = \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}$$

$$276 \quad (1)$$

$$480 \quad (2)$$

$$175 \quad (3)$$

$$346 \quad (4)$$

-۵۸- یک معدنچی در معدنی گرفتار شده است که دارای سه مسیر است. مسیر اول

منجر به تونلی می‌شود که بعد از ۲ ساعت معدنچی نجات می‌یابد ولی مسیرهای

دوم و سوم منجر به تونل‌هایی می‌شوند که به ترتیب بعد از ۳ و ۵ ساعت او را به

جای اولش بر می‌گرداند. اگر فرض کنیم معدنچی در هر بار که می‌خواهد یکی از

سه مسیر را انتخاب کند، آن‌ها را با احتمال یکسان انتخاب نماید و X زمان نجات

معدنچی باشد، تابع مولد گشتاوتر X کدام است؟

$$\frac{1}{3}(e^{2t} + e^{3t} + e^{5t}) \quad (1)$$

$$\frac{e^{2t} + e^{5t}}{3 - e^{2t} - e^{5t}} \quad (2)$$

$$\frac{e^{3t}}{3 - e^{2t} - e^{3t}} \quad (3)$$

-۵۹- فرض کنید متغیرهای تصادفی مستقل X_1, X_2, \dots, X_n دارای واریانس یکسان

σ^2 باشند و متغیرهای تصادفی U و V به صورت زیر تعریف شوند، در این

شرطیت ضریب همبستگی بین U و V کدام است؟

$$U = 2X_1 + X_2 + \dots + X_{n-1}$$

$$V = X_2 + X_3 + \dots + 2X_n$$

$$\frac{n-1}{n+2} \quad (1)$$

$$\frac{n+1}{n+2} \quad (2)$$

$$\frac{n}{n+2} \quad (3)$$

-۶۰ فرض کنید X یک متغیر تصادفی با شرایط $P(X \geq 0) = 1$ و $P(X \geq 15) = \frac{1}{5}$ باشد. گزینه صحیح کدام است؟

$$E(X) \leq 2 \quad (1) \quad V(X) \geq 1 \quad (1)$$

$$E(X) \geq 2 \quad (4) \quad V(X) = \frac{1}{3} \quad (3)$$

-۶۱ متغیر تصادفی X از توزیع $x^{\circ} e^{-x/\Delta X}$ پیروی می‌کند. نمونه

تصادفی X_1, X_2 را از این توزیع می‌گیریم و متغیر تصادفی $Y = \frac{X_2}{X_1}$ را تعریف

می‌کنیم. در این صورت در مورد امید ریاضی متغیر تصادفی $Z = Y - 2$ کدام گزینه درست است؟

(۱) وجود ندارد.

(۲) کوچکتر از ۱ است.

(۳) مساوی با ۱ است.

-۶۲ متغیر تصادفی X از توزیع $x^{\circ} e^{-\theta x}$ پیروی می‌کند. به منظور

آزمودن فرض دو طرفه $H_0: \text{Var}(x) = 4$ نمونه تصادفی X_1, X_2 را گرفته

و آماره آزمون را به صورت $Z = X_1 + X_2$ تعریف کرده‌ایم. در این صورت کدام اظهارنظر در مورد آماره Z صحیح است؟

(۱) تنها وقتی واریانس Z بزرگتر از میانگین آن خواهد بود که فرض صفر صحیح باشد.

(۲) اگر فرض صفر صحیح باشد تابع چگالی Z یکنوازولی خواهد بود.

(۳) هرگاه فرض صفر صحیح باشد Z از توزیع مربع کای با چهار درجه آزادی بپیروی می‌کند.

(۴) صرفنظر از اینکه فرض صفر صحیح است یا نه، Z از توزیع کاما با میانگین چهار پیروی می‌کند.

-۶۳ متغیرهای تصادفی X و Y با توزیع‌های، به ترتیب، $F_{(1,n)}(t_{(n)})$ و $F_{(1,n)}(t_{(n)})$ مفروض‌اند و

می‌دانیم $P\{X > c\} = 0.995$ است به طوری که

$b - c = 12$ باشد. در این صورت گزینه درست کدام است؟

$$b = 16 \quad (1)$$

$$b = 8 \quad (2) \quad c = 3 \quad (3)$$

-۶۴ فرض کنید $0.9, 0.3, 0.7, 0.5, 0.4, 0.5$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی

با تابع چگالی احتمال زیر باشند. برآورد نالریب θ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \frac{2x}{\theta^2}, \quad 0 < x < \theta$$

$$0.56 \quad (2) \quad 0.74 \quad (1)$$

$$0.65 \quad (3) \quad 0.84 \quad (3)$$

-۶۵- متغیرهای تصادفی X و Y مستقل از توزیع‌های نرمال، به ترتیب $N[0, \sigma_x^2]$ و $N[1, \sigma_y^2]$ پیروی می‌کنند. به منظور آزمودن فرضی یک طرفه در مورد همگنی واریانس‌ها، دو نمونه تصادفی X_1, X_2 و Y_1, Y_2 را مستقل از هم می‌گیریم و مقدار $\alpha = 0.05$ را برای H_0 انتخاب می‌کنیم. ابتدا فرض صفر را به گونه‌ای می‌نویسیم که فرض ۱ متناظر با آن به صورت $H_1: \sigma_x > \sigma_y$ باشد. تصور کنید تحت این شرایط مقدار $2\bar{y} + 2(y_1 - y_2)$ برای پر توان ترین آماره آزمون به دست آید. با این داده‌ها کدام فرض را پذیرفته‌ایم و ناحیه پذیرش کدام است؟

$$[\bar{y} + 0.53, \infty) \quad \text{و} \quad \sigma_x > \sigma_y \quad (1)$$

$$[\bar{y} - 0.53, \infty) \quad \text{و} \quad \sigma_x < \sigma_y \quad (2)$$

-۶۶- در مدل رگرسیون خطی $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon$ ، $x_1 = 0$ و $x_2 = -1$ باشند، برآورد به روش حداقل مربعات $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ کدام است؟

$$\left(\bar{y}, \frac{y_1 - y_2}{2} \right) \quad (1)$$

$$\left(\bar{y}, \frac{y_1 - y_2}{2} \right) \quad (2)$$

$$\left(2\bar{y}, 2(y_1 - y_2) \right) \quad (3)$$

-۶۷- فرض کنید $\theta = 0$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\theta, 1)$ باشند. برای آزمون $H_0: \theta = 0$ - مقدار p . $H_1: \theta \neq 0$ در مقابل آزمون کدام است؟

$$0.0945 \quad (1)$$

$$0.0495 \quad (2)$$

$$0.0549 \quad (3)$$

-۶۸- رابطه ذاتی بین متغیر تصادفی Y و متغیر مستقل X به صورت $E(Y | x) = Bx$ است به طوری که $B > 0$ باشد. اگر به ازای سطوح متمایز x_1, x_2, \dots, x_n همه Y_i ‌ها به طور مستقل از هم از توزیع نمایی منفی با میانگین‌های Bx_1, Bx_2, \dots, Bx_n پیروی کنند، کدام اظهار نظر داده شده در زیر در مورد برآورد گر حداقل مربع انحرافات B ، یعنی \hat{B} ، درست است؟

(۱) \hat{B} برای B اریب است.

(۲) \hat{B} از توزیع نمایی منفی پیروی می‌کند.

(۳) \hat{B} قطعاً ترکیبی خطی از y_i ‌هاست.

(۴) برآورد گر ماکسیمم درستنمایی پارامتر B همان \hat{B} خواهد بود.

-۶۹ داروی جدید تنظیم کننده فشار خون به بازار عرضه شده است. جهت بررسی اثر این دارو ۲۵ نفر مورد آزمایش قرار می‌گیرند. فشار خون این افراد قبل از مصرف دارو (x) و پس از مصرف دارو (y) به مدت ۶ ماه اندازه گرفته می‌شود. خلاصه اطلاعات زیر بدست آمده است. برای آزمون $H_0: \mu_x = \mu_y$ ، مقدار آماره آزمون کدام است؟

$$\bar{x} = 18 \quad \bar{y} = 15 \quad S_x^2 = \frac{1}{24} \sum (x_i - \bar{x})^2 = 25 \quad S_y^2 = 36$$

$$S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = -19.5$$

۳/۰ (۲) ۳/۲ (۱)

۱/۵ (۴) ۲/۵ (۳)

-۷۰ می‌خواهیم میزان محصول تولیدی سه ماشین صنعتی را با هم مقایسه کنیم. خلاصه اطلاعات ارائه شده در زیر متوسط تولید ماشین‌ها در نوبت‌های مختلف است. با فرض نرمال بودن و همگن بودن واریانس‌ها، مقدار مجموع مربعات اختلاف میانگین هر تیمار از میانگین کل (SSTr) کدام است؟

	۱	۲	۳	۴۸	(۱)
اندازه نمونه	۷	۹	۸	۴۸/۵	(۲)
میانگین نمونه‌ای	۵۰	۵۰	۵۳	۸۴	(۳)
انحراف معیار نمونه‌ای	۱	۱/۱	۱	۸۴/۵	(۴)

تحقیق در عملیات ۱

-۷۱ مدل برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر گیرید:

$$\text{s.t.} \quad x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 20$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 \leq 10$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$$

اگر جدول بهینه مدل فوق به شکل زیر باشد، الف) c_2 (ضریب متغیر x_2 در تابع هدف) در چه بازه‌ای می‌تواند قرار داشته باشد تا جواب همچنان بهینه باقی بماند؟

	Z	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	
Z	۱	۸	۰	۰	۳	۴	۱۰۰
x_3	۰	۳	۰	۱	۱	۱	۳۰
x_2	۰	۵	۱	۰	۱	۲	۴۰

$$c_2 \geq -\frac{3}{5} \quad (۲) \quad c_2 \leq -\frac{3}{5} \quad (۱)$$

$$c_2 \geq \frac{3}{5} \quad (۴) \quad c_2 \leq \frac{3}{5} \quad (۳)$$

-۷۲

در سوال ۷۱ ، b_2 (مقدار سمت راست محدودیت دوم) در چه بازه‌ای مجاز است تا جواب همچنان شدنی باقی بماند؟

$$\begin{array}{ll} b_2 \geq -10 & (2) \\ b_2 \leq 10 & (1) \\ b_2 \leq 10 & (3) \end{array}$$

-۷۳

در هر جواب پایه موجه (BFS) مدل تخصیص با n شغل و m داوطلب:

- (۱) حداقل یک متغیر تباہیده وجود دارد.
- (۲) حداقل یک متغیر تباہیده وجود دارد.
- (۳) تمام متغیرها تباہیده هستند.
- (۴) هیچ متغیر تباہیده وجود ندارد.

-۷۴

در حل یک مسأله LP استاندارد با روش سیمپلکس در یک تکرار مقدار یکی از متغیرهای پایه منفی شد این اشتباه می‌تواند ناشی از کدام یک از موارد ذیل در تکرار قبلی باشد؟

- (۱) انتخاب اشتباه در متغیر ورودی
- (۲) اشتباه در محاسبهتابع هدف
- (۳) انتخاب اشتباه در متغیر خروجی
- (۴) مقدار عنصر پاشنه صفر شده است.

-۷۵

مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر را به شکل پارامتری در نظر بگیرید. جواب بهینه مسأله به صورت زیر بدست آمده است:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= \sum_{i=1}^4 (r_i - c_i)x_i \\ \text{s.t.} & \begin{cases} \sum_{i=1}^4 a_{ik}x_i \leq b_k, 1 \leq k \leq 4 \\ L_i \leq x_i \leq u_i, (L_i \geq 0), 1 \leq i \leq 4 \end{cases} \quad \begin{cases} L_1 < X_1^* < u_1, X_1^* = u_2 \\ X_2^* = u_2, X_4^* = L_4 \end{cases} \end{aligned}$$

از تحلیل حساسیت مسأله نتیجه شده است که با ضرایب فعلی تابع هدف، افزایش سطح بهینه متغیر x_4 مطلوب نیست. این نتیجه از کجا حاصل شده است؟

- (۱) شبیه قیمت محدودیت $u_4 \leq x_4$ برابر صفر است.

- (۲) مقدار سمت راست محدودیت چهارم یعنی b_4 به حد کافی نیست.

- (۳) ضریب x_4 در تابع هدف یعنی $-c_4 - r_4$ خبلی کوچک و نزدیک به صفر است.

- (۴) شبیه قیمت (Shadow price) محدودیت $x_4 \leq L_4$ برابر صفر است.

-۷۶

در مسأله برنامه خطی سؤال ۷۵، از نتایج دیگر تحلیل حساسیت مسأله این است که: افزایش یک واحد به سطح بهینه x_3 ، باعث افزایش مقدار بهینه تابع هدف به اندازه Δz می‌شود، این نتیجه از کجا حاصل شده است؟

- (۱) شبیه قیمت محدودیت $u_3 \leq x_3$ برابر Δz است.

- (۲) شبیه قیمت محدودیت $x_3 \leq L_3$ برابر Δz است.

- (۳) ضریب x_3 در تابع هدف یعنی $-c_3 - r_3$ به حد کافی بزرگ است.

- (۴) مقدار سمت راست محدودیت سوم یعنی b_3 به حد کافی بزرگ است.

-۷۷ در ارتباط با سیستم خطی $Ax = b$ وقتی که $A = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ سیستم ارتعاش یافته $Ax = b(\varepsilon)$ را تعریف می‌کنیم. وقتی که

$$b(\varepsilon) = b + \varepsilon a_1 + \varepsilon^2 a_2 + \dots + \varepsilon^n a_n$$

سیمپلکس مربوط به یک جواب پایه قابل قبول غیر تباء به ازای بعضی مقادیر $\varepsilon > 0$ در مسأله ارتعاش یافته عبارت است از:

(۱) همان تابلوی سیمپلکس مسأله برنامه‌ریزی اصلی.

(۲) همان تابلوی سیمپلکس مسأله برنامه‌ریزی خطی اصلی به غیر از ستون مقادیر سمت راست یعنی $b(\varepsilon)$.

(۳) همان تابلوی سیمپلکس مسأله برنامه‌ریزی خطی اصلی به غیر از ستون‌های مقادیر سمت راست (ε) و ستونی که می‌خواهد وارد پایه شود.

(۴) همان تابلوی سیمپلکس مسأله برنامه‌ریزی خطی اصلی به غیر از ستون‌های مقادیر سمت راست (ε) , ستونی که می‌خواهد وارد پایه شود و سطری که می‌خواهد پایه را ترک کند.

-۷۸ در مسأله برنامه‌ریزی خطی سوال ۷۷, فرض کنید y بردار مقادیر سمت راست

y_1, y_2, \dots, y_m بیان ستون‌های ضرایب در مبنای جدول فعلی باشند، با هدف خارج شدن از سیکل تباہیدگی، عملیات لولایی در تابلوی سیمپلکس مسأله ارتعاش یافته را می‌توان به طریق زیر از روی تابلوی سیمپلکس مسأله اصلی انجام داد با فرض اینکه y_k به عنوان ستون ورودی به پایه انتخاب شده باشد:

(۱) مطابق معمول $\min_i \frac{y_{i0}}{y_{ik}}$ را محاسبه کرده و سطر خروجی آرا به دست می‌آوریم.

(۲) به هر طریقی سطر خروجی انتخاب شود، جواب پایه قابل قبول بعدی تباء خواهد بود.

(۳) عملیات لولایی در تابلوی سیمپلکس مسأله ارتعاش یافته را فقط می‌توان روی خود این تابلو انجام داد.

(۴) ابتدا $\min_i \frac{y_{i0}}{y_{ik}}$ را محاسبه می‌کنیم، اگر برابری پیش آمد،

محاسبه می‌کنیم، باز هم اگر برابری پیش آمد، $\min_i \frac{y_{i2}}{y_{ik}}$ را محاسبه کرده و

ادامه می‌دهیم تا برابری بر طرف شود.

-۷۹ در مسأله حمل و نقل زیر کدام یک از جواب‌های زیر بخشی از جواب پنهانه مسأله است؟

۸۰۰	۷۲۰	۵
۷۱۰	۷۵۰	۵
۳	۴	

$$X_{11}^* = 3 \quad (1)$$

$$X_{21}^* = 2 \quad (2)$$

$$X_{12}^* = 4 \quad (3)$$

$$X_{22}^* = 4 \quad (4)$$

-۸۰

در مسأله حمل و نقل قبلی (سوال ۷۹)، اگر مقدار عرضه منبع اول و تقاضای مقصد اول هر کدام دو واحد زیاد شوند، مقدار بھینه تابع مصرف مسأله چقدر تغییر می کند؟

(۱) تغییر نمی کند.
 (۲) ۱۴۲۰ واحد زیادتر می شود.

(۳) ۱۶۰۰ واحد زیادتر می شود.
 (۴) تغییر نمی کند.

-۸۱

در جدول حمل و نقل زیر خانه های \bullet مربوط به متغیرهای پایه فعلی و خانه ○ مربوط به متغیر وارد شونده است. در این صورت چند درصد از خانه های جدول در تشکیل حلقه مربوط به متغیر ورودی استفاده نمی شوند؟

○	•			
	•	•		
•				•
		•		•

۶۰ (۱)

۸۰ (۲)

۴۰ (۳)

۲۰ (۴)

-۸۲

در مسأله برنامه ریزی خطی زیر، جدول بھینه به صورت زیر داده شده است:
 مقدار $(a_{11} + a_{21} + a_{12})$ کدام است؟

$$\text{Max } z = c_1 x_1 + c_2 x_2$$

$$\text{s.t. } a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + S_1 = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + S_2 = b_2$$

$$x_1, x_2, S_1, S_2 \geq 0$$

	z	x_1	x_2	S_1	S_2	RHS
x_1	1	0	0	2	3	$\frac{5}{2}$
x_2	0	1	0	3	2	$\frac{5}{2}$
	0	0	1	1	1	1

-۲ (۱)

-۱ (۲)

۰ (۳)

+۱ (۴)

-۸۳

در سوال ۸۲ اگر مقادیر سمت راست محدودیت های اول و دوم هر کدام یک واحد کم شوند در اینصورت:

(۱) مسأله بیکران می شود.

(۲) مسأله غیر موجه می شود.

(۳) از روش سیمپلکس دوگان مسأله تا رسیدن به جواب بھینه ادامه می یابد.

(۴) از روش سیمپلکس معمولی مسأله تا رسیدن به جواب بھینه ادامه می یابد.

-۸۴ در سوال ۸۲، کدام است؟ $\sqrt{c_1 + c_2}$

- ۱) ۲
۲) ۳

-۸۵ در مسأله برنامه‌ریزی خطی، متغیری را قابل حذف (Nonextremal) نامند که شرط علامت روی آن یک محدودیت اضافی به حساب آید. در مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر چه متغیرهایی قابل حذف هستند؟

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= -3x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 \\ \text{S.t.} \quad x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 &= 0 & (1) \\ 2x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 &= 9 & (2) \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 &= 6 & (3) \\ x_1, x_2, x_3, x_4 &\geq 0 & (4) \end{aligned}$$

-۸۶ پس از حل مسأله برنامه‌ریزی خطی سوال ۸۵، حداقل مقدارتابع هدف، کدام است؟

- ۱) ۲
۲) ۴
 $\frac{195}{14}$ (۳)

-۸۷ مسأله برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{aligned} \text{min. } z &= x_1 + 6x_2 - 7x_3 + x_4 + 5x_5 \\ \text{S.t.} \quad 5x_1 - 4x_2 + 12x_3 - 2x_4 + x_5 &= 20 \\ x_1 - x_2 + 5x_3 - x_4 + x_5 &= 8 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 &\geq 0 \end{aligned}$$

- ۱) دوگان این مسأله از روش ترسیمی قابل حل است.
۲) می‌توان تعداد متغیرهای این مسأله را کاهش داد.
۳) این مسأله فقط از روش سیمپلکس قابل حل است.
۴) می‌توان با کاهش تعداد متغیرهای این مسأله، آن را از روش ترسیمی حل کرد.

-۸۸ در مسأله دوگان سوال ۸۷، کدام یک از محدودیتها اضافی (Redundant) هستند؟

$$\begin{aligned} \lambda_1 + \lambda_2 &\leq 5 & (2) \\ 12\lambda_1 + 5\lambda_2 &\leq -7 & (4) \\ -2\lambda_1 - \lambda_2 &\leq 1 & (1) \\ 5\lambda_1 + \lambda_2 &\leq 1 & (3) \end{aligned}$$

-۸۹ حداقل مقدارتابع هدف در مسأله سوال ۸۷، کدام است؟

- ۱) ۱۰/۶۶
۲) -۴
۳) -۸

-۹۰

فرض کنید در مسأله سؤال ۸۷، می خواهیم به منبع مربوط به یک یا هر دو محدودیت یک واحد اضافه کنیم به طوریکه باعث بیشترین کاهش در مقدار بهینه تابع هدف شود. کدام محدودیت (یا محدودیت‌ها) را پیشنهاد می کنید؟

۱) محدودیت اول

۲) محدودیت دوم

۳) هر دو محدودیت اول و دوم با هم

۴) با افزایش منبع مربوط به هر محدودیت، مقدار بهینه تابع هدف تغییر نمی کند.

-۹۱ کدام عبارت صحیح تر است؟

- ۱) در علم اقتصاد از سایر علوم همچون ریاضیات، روان‌شناسی، جامعه‌شناسی، تاریخ، علوم اجتماعی، مدیریت، انسان‌شناسی هم بهره‌گیری می‌شود.
- ۲) در یک نظام اقتصادی بزرگ، میلیون‌ها «صرف‌کننده»، هزاران «تولیدکننده و توزيع‌کننده» وجود دارند که هریک بر مبنای سلیقه‌ها و اطلاعات خود تصمیم می‌گیرند.
- ۳) تصمیمات مربوط به اینکه «جه کالاهایی»، «در چه زمانی»، «چگونه»، «کجا»، «به وسیله چه کسانی» باید «تولید»، «توزيع» و «صرف» شود در محدوده علم اقتصاد قرار می‌گیرد.
- ۴) همه موارد فوق

-۹۲ در یک نظام اقتصادی چهار بخشی که در آن «صرف‌کنندگان»، «تولیدکنندگان»، «دولت» و «بنگاه‌ها و تولیدکنندگان خارجی» فعال می‌باشند چه بازارهایی شکل می‌گیرد؟

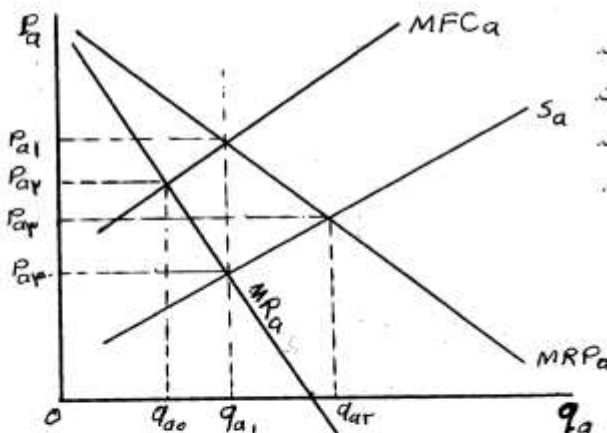
- ۱) بازار کالا و خدمات، بازار بول، بازار عوامل تولید
 - ۲) بازار کالا، بازار بول و سرمایه، بازار کالا، بازار تجارت خارجی
 - ۳) بازار عوامل تولید، بازار کالا، بازار بول، بازار تجارت خارجی
- یارانه یا سوبسید (subsidy) به هر واحد تقاضای مصرف‌کنندگان چه تغییری در منحنی تقاضا، قیمت و مقدار تعادل بازار ایجاد خواهد کرد؟

- ۱) منحنی تقاضا به سمت چپ و پایین انتقال و قیمت و مقدار تعادل بازار کاهش می‌باید.
- ۲) منحنی تقاضا به سمت چپ و پایین انتقال و قیمت تعادل بازار کاهش و مقدار تقاضا افزایش می‌باید.
- ۳) منحنی تقاضا به سمت راست انتقال و قسمت تعادل بازار افزایش و مقدار تعادل کاهش می‌باید.
- ۴) منحنی تقاضا به سمت راست و بالا انتقال و قیمت و مقدار تعادل بازار افزایش می‌باید.

-۹۴ مطلوبیت نهائی درآمد (Marginal Utility of Income) چیست و چه تأثیری در مطلوبیت کل (Total Utility) دارد؟

- ۱) یعنی قیمت سایه (shadow price) در موارد مختلف افزایش می‌باید.
- ۲) یعنی اگر یک واحد بولی درآمد افزایش یابد چه مقدار مطلوبیت کل افزایش می‌باید.
- ۳) یعنی اگر یک واحد بولی درآمد کاهش یابد چه مقدار مطلوبیت کل افزایش می‌باید.
- ۴) یعنی اگر یک واحد بولی درآمد افزایش یابد چه مقدار می‌شود کالاهای مختلف بیشتری خریداری کرد.

-۹۵ در شکل زیر، نقطه تعادل بازار انحصارگر خرید (Monopsony)، کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

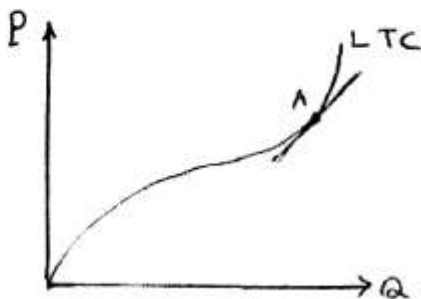


- ۱) در قیمت P_{a4} و مقدار q_{a1} تعادل بازار انحصارگر خرید است.
- ۲) در قیمت P_{a3} و مقدار q_{a2} تعادل بازار انحصارگر خرید است.
- ۳) در قیمت P_{a2} و مقدار q_{a3} تعادل بازار انحصارگر خرید است.
- ۴) در قیمت P_{a1} و مقدار q_{a4} تعادل بازار انحصارگر خرید است.

-۹۶ اگر تابع تولید به صورت $Q = 10 LK$ باشد، $MRTS_{L,K}$ چقدر است؟

- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{K}{L}$ | (۲) | $\frac{L}{K}$ | (۱) |
| $\frac{2K}{L}$ | (۴) | $\frac{2L}{K}$ | (۳) |

-۹۷ با توجه به نمودار زیر، در نقطه A کدام رابطه برقرار است؟



LMC < LAC (۱)

LMC = LAC (۲)

LMC > LAC (۳)

LTC > LAC (۴)

-۹۸ یک تولیدکننده در بازار کالا با تابع تقاضای کالا و در بازار نهاده با عرضه مواجه است و به منظور تعیین بهینه تقاضای خرید نهاده، سود خود را حداکثر می‌کند. کدام یک از شوابط زیر را به کار می‌برد؟

(۱) قیمت کالا با هزینه نهایی آن برابر شود.

(۲) درآمد نهایی با هزینه نهایی تولید کالا برابر شود.

(۳) ارزش بهره‌وری نهایی نهاده با قیمت آن برابر شود.

(۴) با اشتغال یک واحد اضافی از نهاده، افزایش درآمد با افزایش هزینه برابر شود.

-۹۹ اگر $MRTS_{L,K} > P_L / P_K$ باشد:

(۱) بنگاه در تعادل نمی‌باشد.

(۳) بنگاه می‌تواند با همان هزینه، تولید بیشتر داشته باشد.

(۲) بنگاه می‌تواند همان تولید را با هزینه کمتر انجام دهد.

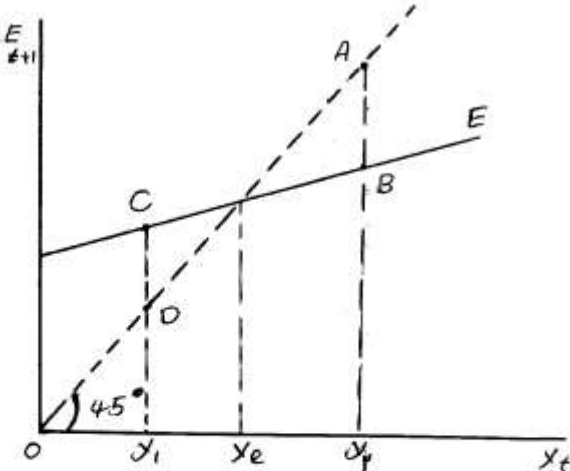
(۴) همه موارد صحیح است.

-۱۰۰ اگر تابع مطلوبیت مصرف‌کننده‌ای به شکل $U = \min\left(\frac{X}{Y}, Y\right)$ باشد، آنگاه جمع کشش‌های درآمدی X و Y برابر است با:

۱ (۲) ۲ (۱)

۰ (۴) ۱ (۳)

-۱۰۱ شکاف تورمی (Inflationary gap) و شکاف ضد تورمی (Deflationary gap) در شکل زیر به ترتیب از راست به چپ کدام یک از گزینه‌ها است؟



CD - AB (۱)

AB - CD (۲)

$DY_1 - DY_T$ (۳)

$DY_T - DY_1$ (۴)

- ۱۰۲ در مورد مسأله ضریب فزاینده بودجه متوازن (The Balanced Budget Multiplier) چنانچه مالیات بر درآمد وجود نداشته باشد و فقط مالیات مستقل از سطح درآمد مطرح باشد، مقدار این ضریب چقدر خواهد بود؟

$$M_{bb} = \frac{\Delta G}{\Delta y} = 1 \quad (۲)$$

$$K_{bb} = \frac{dy}{dG} = 1 \quad (۱)$$

$$K_{bb} = \frac{1-b}{1-[b(1-t)]} = 0.75 \quad (۴)$$

$$M_{bb} = \frac{1-b}{1-[b(1-t)]} = 0.5 \quad (۳)$$

- ۱۰۳ هنگامی که شاخص قیمت از ۱۲۵ به ۱۵۰ افزایش می‌یابد در این صورت ارزش پول درصد می‌یابد.
- (۱) ۱۷ - کاهش (۲) ۲۰ - افزایش (۳) ۲۵ - کاهش (۴) ۲۵ - افزایش
- ۱۰۴ هنگامی که مالیات تابع سطح درآمد ملی نباشد و سرمایه‌گذاری نیز بروزنا باشد، ضریب تکاثر هزینه‌های دولت:
- (۱) برابر ضریب تکاثر مالیات‌هاست. (۲) کمتر از یک واحد از ضریب تکاثر مالیات‌ها است.
- (۳) یک واحد بیشتر از ضریب تکاثر مالیات‌هاست. (۴) بیشتر از یک واحد از ضریب تکاثر مالیات‌ها بیشتر است.
- ۱۰۵ کاهش بروزای سرمایه‌گذاری کدام یک از انواع بیکاری را افزایش می‌دهد؟
- (۱) طبیعی (۲) ادواری (۳) اصطکاکی (۴) ساختاری
- ۱۰۶ با توجه به تحلیل کینز اگر بر روی منحنی MEI سرمایه‌گذاری مثبت صورت گیرد، موجودی سرمایه:
- (۱) کمتر از حد مطلوب است. (۲) در حد مطلوب است. (۳) بیش از حد مطلوب است. (۴) در حال کاهش خواهد بود.
- ۱۰۷ تفاوت اعمال یک سیاست مالی از طریق افزایش در مخارج دولتی و کاهش نرخ مالیات، کدام است؟
- (۱) اولی محصول ملی را رشد می‌دهد ولی دومی بی‌تأثیر است.
- (۲) اولی نرخ بهره را افزایش و دومی نرخ بهره را کاهش می‌دهد.
- (۳) اولی موجب افزایش سهم دولت و تولید کالاهای عمومی را بیشتر و دومی سهم بخش خصوصی را افزایش می‌دهد.
- (۴) هیچ گونه تفاوتی بین این دو نوع سیاست وجود ندارد و هر دو یک سیاست مالی انساطی محسوب می‌شوند.
- ۱۰۸ در صورتی که قیمت‌های هر مورد انتظار P_t نسبت به قیمت‌های جاری P_t تعديل کامل نشان دهد:
- (۱) عرضه نیروی کار به سطح عمومی قیمت‌ها بستگی خواهد داشت.
- (۲) عرضه نیروی کار فقط تابعی از دستمزد اسمی خواهد بود.
- (۳) عرضه نیروی کار فقط تابعی از دستمزد حقیقی خواهد بود.
- (۴) عرضه نیروی کار تابعی از دستمزد اسمی و نیز دستمزد واقعی خواهد بود.
- ۱۰۹ براساس مدل کلاسیکی، بر اثر اعمال یک سیاست مالی انقباضی در منطقه وام نقدینگی:
- (۱) قیمت‌ها و دستمزد کاهش یافته و اقتصاد به تعادل می‌رسد. (۲) قیمت‌ها و دستمزد‌ها به طور مستمر کاهش خواهد یافت.
- (۳) قیمت‌ها افزایش و دستمزد‌ها کاهش خواهند یافت. (۴) قیمت‌ها کاهش و دستمزد‌ها افزایش خواهند یافت.
- ۱۱۰ افزایش نرخ بهره بازار:
- (۱) صادرات و واردات را کاهش می‌دهد.
- (۲) صادرات و واردات را افزایش می‌دهد.
- (۳) بر صادرات و واردات بی‌تأثیر است.

براساس نظر گرینر (Greiner) سازمان‌های در حال رشد، پنج مرحله تدریجی تکامل را طی می‌کنند که هر مرحله آن از یک دوره آرامش و یک دوره بحران تشکیل شده است و به یک انتخاب ختم می‌گردد. راه حل برای بحران استقلال و بحران کنترل کدام است؟

- (۱) ایجاد هماهنگی و کاهش اختیارات
- (۲) شیوه‌های دستوری و کاهش اختیارات
- (۳) افزایش اختیارات و ایجاد هماهنگی
- (۴) افزایش اختیارات و شیوه‌های دستوری

اگر مدیران تصور کنند که نیازمند کنترل دقیق بر امور هستند از ساختار و سیستم تصمیم‌گیری استفاده می‌کنند.

- (۱) مسطح - متراکز
- (۲) سلسله مراتبی - متراکز
- (۳) شبکه‌ای - غیرمتراکز
- (۴) گروهی - غیرمتراکز

با توجه به عبارت زیر، کدام گزینه صحیح است؟

«منافع کارکنان و کارفرمایان با یکدیگر مغایرتی ندارند بلکه در یک راستا می‌باشند و با استفاده از این شیوه مدیریت می‌توان کارآبی کارکنان را افزایش و در ازای اجرت بیشتر به آن‌ها، سود بیشتری نیز عاید کارفرمایی کرد.»

- (۱) مکتب مدیریت علمی - تیلور
- (۲) مکتب کلاسیک - گیلبرت
- (۳) مکتب بوروکراسی - ماکس وبر
- (۴) مکتب روابط انسانی - مک گریگور

کم سازمانی (Under organization) در سازمان‌های ایجاد می‌شود و با می‌باید.

- (۱) کوچک - کمک از کمیته‌ها و شوراهای تداوم
- (۲) بزرگ - حذف قسمت زائد ادامه
- (۳) خدماتی - خرید خدمات ادامه
- (۴) خانوادگی - کمک مشاوران تداوم

عبارت زیر مبنی کدام گزینه است؟

«پیچیدگی و کثرت مسائل و مشکلات سازمان‌ها و توسعه روزافزون آن‌ها ایجاب می‌کند که مسائل سازمان‌ها به صورت چند بعدی و به عنوان یک مجموعه مطالعه شود.»

- (۱) مدیریت اقتضابی
- (۲) مکتب تئوری سازمان
- (۳) مکتب نئوکلاسیک
- (۴) مکتب تئوری سیستم‌ها

اصل وحدت فرماندهی مربوط به کدام یک از تئوری‌های زیر است؟

- (۱) ماکس وبر
- (۲) هنری فایبول
- (۳) پیتر دراکر
- (۴) فردیک تیلور

در مورد موضوع اختیارات (Authority) (مسئولیت‌ها) (Responsibility) کدام گزینه زیر صحیح است؟

- (۱) اختیارات و مسئولیت‌ها قابل تفویض و واگذاری هستند.
- (۲) اختیارات قابل تفویض است ولی مسئولیت‌ها قابل تفویض نیست.
- (۳) اختیارات باید با مسئولیت‌ها در سطح پایین سازمان برابر باشد.
- (۴) اختیارات به طور دائمی تفویض می‌شود ولی مسئولیت‌ها موقتی تفویض می‌شود.

ماتریس برنامه‌ریزی جامع سود (Business Portfolio Matrix) (برای استفاده در کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) برای مرفوع کردن علامت توان در توقف با ادامه تولید محصول.

(۲) برای تعیین منبع تقاضنگی (cash cows) در سازمان.

(۳) برای تعیین جایگاه سازمان از نظر سهم بازار و رشد محصول.

- (۴) برای جلوگیری از ایجاد دام سرمایه (cash Trap) در سازمان.

اصل تعهد در برنامه‌ریزی (Commitment Principle) مربوط به کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) برای تعیین زمان برنامه‌های کوتاه مدت است.
- (۲) برای تشخیص علاقه و جدیت مدیران در برنامه‌ریزی است.

(۳) برای تعیین دوره مناسب برنامه‌ریزی دراز مدت است.

کدام یک از موارد زیر جزو روش‌های عمله کاهش مقاومت در برابر تغییر می‌باشد؟

- (۱) مذاکره، تنبیه، آموزش
- (۲) اجبار، پاداش، تفویض اختیار
- (۳) تسهیل و حمایت، تفویض اختیار، پاداش
- (۴) آموزش، مشارکت، تسهیل و حمایت

یکی از مزایای عمله برنامه‌ریزی استراتژیک یا جامع، بودن آن است.

- (۱) جامع و کارا
- (۲) کارا و مفید
- (۳) فرآگیر و تخصصی
- (۴) هادی یا راهنمای

شناخت نیازهای سازمان برای طراحی سیستم، علاوه بر عوامل حیاتی موفقیت سازمان بر کدام عوامل دیگر استوار است؟

- (۱) اهداف خرد و کلان، استراتژی‌ها و خطمسنی‌ها، ساختار
- (۲) استراتژی، شناسایی مدیران کلیدی، برنامه‌ها

(۳) اهداف خرد و کلان، رویه‌ها، برنامه‌ها

کاهش ارزش پول کشوری نسبت به سایر کشورها را به دنبال خواهد داشت.

- (۱) کاهش قیمت کالاهای وارداتی آن کشور
- (۲) افزایش قیمت کالاهای وارداتی آن کشور

(۳) افزایش قیمت کالاهای صادراتی آن کشور

پس از تقديم لایحه بودجه به مجلس شورای اسلامی، گرددش کار مرحله تصویب آن است که لایحه می‌شود.

- (۱) در جلسه علنی مجلس بررسی
- (۲) در جلسه محترم مجلس رسیدگی

(۳) به کمیسیون‌های مختلف مجلس ارسال

- ۱۲۵ ریسک مالی عبارت است از ریسک
 ۱) عدم توانایی پرداخت به موقع اقساط وام
 ۲) نوسان پذیری قیمت اوراق قرضه به خاطر نوسان ترخ بهره
 ۳) قابل اجتناب اگر سرمایه‌گذار اقدام به سرمایه‌گذاری در یک مجموعه نماید.
 ۴) ناشی از افزایش نوسان پذیری سود هر سهم به خاطر به کارگیری وام
 هزینه مالی عبارت است از:
- ۱) هزینه‌های ثابت سرمایه‌گذاری
 ۲) هزینه عملیات
 ۳) هزینه متفرقه
 ۴) هزینه وام‌های دریافتی
- ۱۲۶ کاراترین، با دوام‌ترین و طبیعی‌ترین ساختاری که برای سازمان‌های بزرگ طراحی شده، کدام است؟
 ۱) ساختار فرآیندی ۲) ساختار وظیفه‌ای ۳) ساختار سلسله مراتبی ۴) ساختار بر مبنای هدف
- ۱۲۷ کدام دسته از عوامل زیر بیانگر تفاوت‌های برنامه‌های استراتژیک و عملیاتی سازمان‌هاست?
 ۱) افق زمانی، دامنه، شرح جزئیات
 ۲) استراتژی‌ها، سیاست‌ها، هدفها
 ۳) دامنه، کاربرد، سطح زمانی
 ۴) افق زمانی، کاربرد، دامنه
- ۱۲۸ مهم‌ترین و مشکل‌ترین مصدقه‌کنترل بازخورد (Feedback Control) کدام یک از موارد زیر است؟
 ۱) ارزیابی عملکرد کارکنان (Employee Performance Appraisal)
 ۲) تحلیل گزارشات مالی (Financial Statement Analysis)
 ۳) بودجه‌بندی سرمایه‌ای (Capital Budgeting)
 ۴) کنترل کیفیت (Quality Control)
- ۱۲۹ در رابطه با سازمان ماتریسی گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) تمرکز در تصمیم‌گیری، مزیت بزرگ آن است.
 ۲) انعطاف‌پذیری، مزیت بزرگ آن است.
 ۳) پاسخگو بودن در مقابل دو رئیس، مزیت بزرگ آن است.
 ۴) ایجاد وفاداری نسبت به سازمان، مزیت بزرگ آن است.

مقدار بحران توزيع كاري										مقدار بحران توزيع مربع كاري										مقدار بحران منحنى نرمال استناداً إلى								
الخط العلوي					الخط السفلي					الخط العلوي					الخط السفلي					الخط العلوي								
df	.995	.990	.975	.950	.025	.010	.005	.995	.990	.975	.950	.025	.010	.005	.995	.990	.975	.950	.025	.010	.005	.995	.990	.975	.950	.025	.010	.005
1	3.814	5.023	6.649	7.879	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	5.914	7.377	9.213	10.596	1.025	2.030	3.925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	7.344	9.349	11.344	12.838	2.581	4.203	6.965	9.975	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	8.747	10.744	12.143	14.480	3.026	4.604	7.464	9.487	11.143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	10.795	12.795	14.145	16.749	4.012	5.176	7.365	9.477	11.070	12.812	15.086	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	12.735	14.735	16.111	18.547	4.975	6.149	8.447	10.407	11.945	13.682	15.956	17.674	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	14.790	16.790	18.067	20.277	5.989	7.157	9.456	11.467	13.012	14.749	17.022	19.300	21.677	23.726	25.157	27.534	30.090	31.954	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	16.860	18.860	20.135	22.077	6.989	8.157	10.445	12.463	14.012	15.650	17.967	20.273	22.653	25.022	26.665	28.189	30.022	31.865	33.589	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	18.826	20.826	22.133	24.059	7.987	9.155	11.443	13.461	14.999	16.537	18.844	21.153	23.540	25.929	28.319	30.703	32.594	34.469	36.343	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	19.792	21.792	23.083	25.000	8.987	10.153	12.431	14.449	16.087	17.625	19.934	22.242	24.631	27.020	29.409	31.798	34.187	36.574	39.453	42.332	45.211	48.089	50.968	53.847	56.726			
11	20.753	22.753	24.043	26.061	9.987	11.151	13.430	15.448	17.086	18.624	20.933	23.242	25.631	28.020	30.409	32.798	35.187	37.576	40.455	43.334	46.213	49.092	51.971	54.850	57.729			
12	21.717	23.717	25.007	27.025	10.987	12.155	14.433	16.451	18.089	19.627	21.936	24.245	26.634	29.023	31.412	33.791	36.180	38.569	41.448	44.327	47.206	50.085	52.964	55.843	58.722			
13	22.681	24.681	25.971	27.989	11.987	13.155	15.433	17.451	19.089	20.627	22.936	25.245	27.634	30.023	32.412	34.791	37.180	39.569	42.448	45.327	48.206	51.085	53.964	56.843	59.722			
14	23.645	25.645	27.931	29.950	12.987	14.155	16.433	18.451	20.089	21.627	23.936	26.245	28.634	31.023	33.412	35.791	38.180	40.569	43.448	46.327	49.206	52.085	54.964	57.843	60.722			
15	24.609	26.609	28.894	30.913	13.987	15.155	17.433	19.451	21.089	22.627	24.936	27.245	29.634	32.023	34.412	36.791	39.180	41.569	44.448	47.327	50.206	53.085	55.964	58.843	61.722			
16	25.573	27.573	29.853	31.932	14.987	16.155	18.433	20.451	22.089	23.627	25.936	28.245	30.634	33.023	35.412	37.791	40.180	42.569	45.448	48.327	51.206	54.085	56.964	59.843	62.722			
17	26.537	28.537	30.833	32.912	15.987	17.155	19.433	21.451	23.089	24.627	26.936	29.245	31.634	34.023	36.412	38.791	41.180	43.569	46.448	49.327	52.206	55.085	57.964	60.843	63.722			
18	27.501	29.501	31.883	33.962	16.987	18.155	20.433	22.451	24.089	25.627	27.936	30.245	32.634	35.023	37.412	39.791	42.180	44.569	47.448	50.327	53.206	56.085	58.964	61.843	64.722			
19	28.465	30.465	32.823	34.802	17.987	19.155	21.433	23.451	25.089	26.627	28.936	31.245	33.634	36.023	38.412	40.791	43.180	45.569	48.448	51.327	54.206	57.085	59.964	62.843	65.722			
20	29.429	31.429	33.373	35.322	18.987	20.155	22.433	24.451	26.089	27.627	29.936	32.245	34.634	37.023	39.412	41.791	44.180	46.569	49.448	52.327	55.206	58.085	60.964	63.843	66.722			
21	30.393	32.393	34.323	36.272	19.987	21.155	23.433	25.451	27.089	28.627	30.936	33.245	35.634	38.023	40.412	42.791	45.180	47.569	50.448	53.327	56.206	59.085	61.964	64.843	67.722			
22	31.357	33.357	35.287	37.236	20.987	22.155	24.433	26.451	28.089	29.627	31.936	34.245	36.634	39.023	41.412	43.791	46.180	48.569	51.448	54.327	57.206	60.085	62.964	65.843	68.722			
23	32.321	34.321	36.251	38.180	21.987	23.155	25.433	27.451	29.089	30.627	32.936	35.245	37.634	39.023	41.412	43.791	46.180	48.569	51.448	54.327	57.206	60.085	62.964	65.843	68.722			
24	33.285	35.285	37.221	39.129	22.987	24.155	26.433	28.451	30.089	31.627	33.936	36.245	38.634	40.023	42.412	44.791	47.180	49.569	52.448	55.327	58.206	61.085	63.964	66.843	69.722			
25	34.249	36.249	38.193	39.177	23.987	25.155	27.433	29.451	31.089	32.627	34.936	37.245	39.634	41.023	43.412	45.791	48.180	50.569	53.448	56.327	59.206	62.085	64.964	67.843	70.722			
26	35.213	37.213	39.163	40.126	24.987	26.155	28.433	30.451	32.089	33.627	35.936	38.245	40.634	42.023	44.412	46.791	49.180	51.569	54.448	57.327	60.206	63.085	65.964	68.843	71.722			
27	36.177	38.177	39.133	40.075	25.987	27.155	29.433	31.451	33.089	34.627	36.936	39.245	41.634	43.023	45.412	47.791	50.180	52.569	55.448	58.327	61.206	64.085	66.964	69.843	72.722			
28	37.141	39.141	40.103	41.023	26.987	28.155	30.433	32.451	34.089	35.627	37.936	40.245	42.634	44.023	46.412	48.791	51.180	53.569	56.448	59.327	62.206	65.085	67.964	70.843	73.722			
29	38.105	39.105	40.075	41.023	27.987	29.155	31.433	33.451	35.089	36.627	38.936	41.245	43.634	45.023	47.412	49.791	52.180	54.569	57.448	60.327	63.206	66.085	68.964	71.843	74.722			
30	39.069	39.069	40.049	41.023	28.987	30.155	32.433	34.451	36.089	37.627	39.936	42.245	44.634	46.023	48.412	50.791	53.180	55.569	58.448	61.327	64.206	67.085	69.964	72.843	75.722			
31	40.033	40.033	40.007	41.023	29.987	31.155	33.433	35.451	37.089	38.627	40.936	43.245	45.634	47.023	49.412	51.791	54.180	56.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
32	41.997	41.997	41.971	41.023	30.987	32.155	34.433	36.451	38.089	39.627	41.936	44.245	46.634	48.023	49.412	51.791	54.180	56.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
33	42.961	42.961	42.935	41.023	31.987	33.155	35.433	37.451	39.089	40.627	42.936	45.245	47.634	49.023	50.412	52.791	55.180	57.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
34	43.925	43.925	43.899	41.023	32.987	34.155	36.433	38.451	40.089	41.627	43.936	46.245	48.634	50.023	51.412	53.791	56.180	58.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
35	44.889	44.889	44.863	41.023	33.987	35.155	37.433	39.451	41.089	42.627	44.936	47.245	49.634	51.023	52.412	54.791	57.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
36	45.853	45.853	45.827	41.023	34.987	35.955	38.433	40.451	42.089	43.627	45.936	48.245	50.634	52.023	53.412	55.791	58.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
37	46.817	46.817	46.791	41.023	35.987	36.955	39.433	41.451	43.089	44.627	46.936	49.245	51.634	53.023	54.412	56.791	59.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
38	47.781	47.781	47.755	41.023	36.987	37.955	40.433	42.451	44.089	45.627	47.936	49.245	51.634	53.023	54.412	56.791	59.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
39	48.745	48.745	48.719	41.023	37.987	38.955	41.433	43.451	45.089	46.627	48.936	49.245	51.634	53.023	54.412	56.791	59.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
40	49.709	49.709	49.683	41.023	38.987	39.955	42.433	44.451	46.089	47.627	49.936	49.245	51.634	53.023	54.412	56.791	59.180	59.569	59.448	62.327	65.206	68.085	70.964	73.843	76.722			
41	50.673	50.673	50.647	41.023	39.987	40.955	43.433	45.451	47.089	48.627																		