

به نام خدا

[www.KONKUR.IR](http://www.KONKUR.IR)

سایت کنکور

[www.KONKUR.US](http://www.KONKUR.US)

انجمن کنکور

مرجع دانلود رایگان سوالات و پاسخ کلیدی کنکورهای

دکتری و کارشناسی ارشد و کارشناسی همه رشته ها

سوالات کنکور سراسری و آزاد داخل و خارج از کشور

دانلود کنکورهای آزمایشی گزینه دو ، سنجش ، قلمچه ، کاج

دانلود جزوای درسی بهترین استادی کشور و موسسات کنکوری

دانلود کتابهای درسی و دانشگاهی و حل المسائل ها

مصطفی و کارنامه نفرات برتر کنکور و ارشد

مشاوره تحصیلی و انگیزشی کنکوری و ارشد

سوالات پیام نور و المپیاد و آزمایشگاه ها

مدیریت سایت و انجمن کنکور : محمد و فراز رهبر



103A

103

A

نام:

نام خانوادگی:

محل، امضاء:

صیغ جهارشته  
۹۱/۱۱/۱۸



اگر دانشگاه اصلاح سود مملکت اصلاح می شود  
امام حسینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت خوبوم اتحدیات و فناوری  
منابع مناسخین امور من اثمر

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۲

محضویه مدیریت - کد ۱۱۴۲

عدد پاسخگویی: ۱۸۰ بود  
تعداد سوال: ۳۲۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از سماره	تا سماره
۱	زیست شناسی و تجربی	۲۰		
۲	دانشی هایی علمی پایه	۲۵	۲۱	۳۶
۳	تحقیق در تحقیقات (اسرزانی و صنعتی)	۲۲	۳۷	۵۹
۴	متلب شناسی و پویایی	۲۰	۶۰	۸۱
۵	صیغه هایی مهندسی مکانیکی باز استان	۲۱	۱۱۷	۱۳۸
۶	حسابداری (حسابداری مالی و حسابداری صنعتی)	۲۰	۱۲۱	۱۴۱
۷	سیستم کارگردانی	۲۰	۱۴۳	۱۶۳
۸	زیست شناسی اهل	۲۰	۱۶۱	۱۸۱
۹	فلسفه خرد و کلام	۲۰	۲۰۱	۲۲۱
۱۰	مدیریت تجارت	۲۰	۲۲۱	۲۴۱
۱۱	حسابداری در اشری	۲۰	۲۴۱	۲۶۱
۱۲	صیغه هایی دیگر	۲۰	۲۶۱	۲۸۱
۱۳	اسوس و شبکه های	۲۰	۲۸۱	۳۰۱
۱۴	سازمانی	۲۰	۳۰۱	۳۲۱

پیهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



**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- If you are convicted of hit-and-run driving, your driving privilege will be -----.  
1) interceded      2) revoked      3) manipulated      4) violated
- 2- Surfing the Internet can ----- you with information: That's why a web browser comes in handy.  
1) pursue      2) elude      3) accost      4) inundate
- 3- The owner was so ----- he refused to purchase new curtains when the old ones fell off the window.  
1) parsimonious      2) compensatory      3) emphatic      4) discretionary
- 4- In times of severe -----, companies are often forced to make massive job cuts in order to survive.  
1) integrity      2) stability      3) recession      4) diversification
- 5- Singh told reporters that he had not seen such human suffering in any previous natural -----.  
1) habitat      2) recourse      3) perfidy      4) calamity
- 6- Like many members of the animal kingdom, people will readily lend a hand to immediate family and relatives. But humans alone extend ----- beyond kin, frequently helping perfect strangers for no obvious personal gain.  
1) patriotism      2) altruism      3) heroism      4) protectionism
- 7- Repairs would ----- the closure of the bridge for six months.  
1) exert      2) endure      3) entail      4) extrapolate
- 8- Dental caries, the culprit behind the creation of cavities, is the most ----- infectious disease in humans, affecting 97 percent of people at some point in their lifetime.  
1) prevalent      2) haphazard      3) coincident      4) unanimous
- 9- The exact mechanism by which exercise ----- strength remains unclear, but its basic principles are understood.  
1) penetrates      2) augments      3) propagates      4) inserts
- 10- I guarantee that you will both have ----- opportunity to express your opinions during the debate.  
1) ample      2) equivocal      3) equitable      4) ambivalent

**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.

Dark circles and bags under the eye occur for several reasons; the skin (11) ----- much thinner than it is elsewhere on the body and becomes looser as we age. This very thin skin also sits on top of underlying purple muscle and blood vessels and therefore (12) ----- darker. In addition, some people have hereditary pigmentation in this area. As we age, fat comes out of the space enclosed by the eye socket, (13) ----- the orbit, and forms a puffy area under the eye. This fatty tissue can fill with water, making (14) ----- . The condition becomes even more noticeable when (15) ----- , which can occur for a variety of reasons, including eating too much salt, lying flat in bed, not getting enough sleep, allergies and monthly hormonal changes.

- |   |   |                                  |   |
|---|---|----------------------------------|---|
| 11- 1) that is there                    | 2) it is                                | 3) there is                      | 4) in which                             |
| 12- 1) appearing                        | 2) appeared                             | 3) appear                        | 4) appears                              |
| 13- 1) called                           | 2) it is called                         | 3) that is called                | 4) and called                           |
| 14- 1) the hollow appears even deeper   | 2) it even deeper the hollow appearance | 2) the hollow appear even deeper | 4) its appearance of hollow even deeper |
| 15- 1) the water retains in the fat pad | 3) water's fat pad is retained          | 2) the fat pad retained water    | 4) water is retained in the fat pad     |



## Reading Comprehension

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

### PASSAGE 1:

We are dealing here with a method of planning and managing project execution designed to deal with uncertainties inherent in managing projects, while taking into consideration limited availability of resources (physical, human skills, as well as management & support capacity) needed to execute projects called CCPM.

CCPM is an application of the Theory of Constraints (TOC) to projects. The goal is to increase the flow of projects in an organization (throughput). Applying the first three of the five focusing steps of TOC, the system constraint for all projects is identified as are the resources. To exploit the constraint, tasks on the critical chain are given priority over all other activities. Finally, projects are planned and managed to ensure that the resources are ready when the critical chain tasks must start, subordinating all other resources to the critical chain.

The project plan should typically undergo resource leveling, and the longest sequence of resource-constrained tasks should be identified as the critical chain. In some cases, such as managing contracted sub-projects, it is advisable to use a simplified approach without resource leveling.

#### 16- What does the passage mainly discuss?

- 1) Theory of Constraints on Projects
- 2) Planning and Managing Projects
- 3) Critical Chain Project Management
- 4) Multi-project Environments

#### 17- According to the passage, CCPM is designed to deal with uncertainties ----- in managing projects.

- 1) acquired
- 2) ordinary
- 3) gained
- 4) essential

#### 18- Why is the Theory of Constraints applied to projects?

- 1) In order to give priority over all other activities.
- 2) In order to give superiority over all other activities.
- 3) In order to reduce the stream of projects in an organization.
- 4) In order to multiply the stream of projects in an organization.

#### 19- If the author is right, then projects are planned and managed to ----- that the resources are ready when the critical chain must start, making ----- all other resources to the critical chain.

- 1) make sure – subservient
- 2) make sure - independent
- 3) confirm – autonomous
- 4) confirm – self-reliant

#### 20- The author obviously states that the project should ----- resource leveling.

- 1) regularly get rid of
- 2) normally experience
- 3) specially represent
- 4) particularly symbolize

### PASSAGE 2:

We are discussing here administrative functions that develop, implement, and monitor the environmental policy of an organization. An Environmental Management System (EMS) is a framework that helps a company to achieve its environmental goals through consistent control of its operations. The assumption is that this increased control will improve the environmental performance of the company. The EMS itself does not dictate a level of environmental performance that must be achieved; each company's EMS is tailored to the company's business and goals.



Reviewing the company's environmental goals, analyzing its environmental impacts and legal requirements, setting environmental objectives and targets to reduce environmental impacts and comply with legal requirements, establishing programs to meet these objectives and targets, monitoring and measuring progress in achieving the objectives ensuring employees' environmental awareness and competence, reviewing progress of the EMS and making improvements are among the basic elements of an EMS. Instead of adapting to changing environmental circumstances, the organization can seek to modify its environment. Vertical and horizontal collaboration, i.e. cooperation or integration with other organizations in the industry value system are typical means of reducing uncertainty. An example of reducing uncertainty in relation to the prior or demanding stage of the industry system is the concept of supplier-retailer collaboration or efficient customer response.

**21- What would the possible topic be for the above passage?**

- 1) Environmental Management      2) Administrative Management  
 3) Managerial Business and Goals      4) Vertical and Horizontal Collaboration

**22- According to the passage, EMS is a framework that helps a company to achieve its environmental goals through \_\_\_\_\_ control of its operations.**

- 1) professional      2) regular      3) symmetrical      4) erratic

**23- The author \_\_\_\_\_ that the increased control of the company's operations will \_\_\_\_\_ its environmental performance.**

- 1) assumes - aggravate      2) imagines - worsen  
 3) presumes - enhance      4) supposes - deteriorate

**24- Which of the following is NOT regarded by the author among the fundamental elements of and EMS?**

- 1) Ignoring progress in obtaining environmental objectives.  
 2) Setting programs to ensure environmental objectives and targets.  
 3) Determining environmental goals to decrease environmental effects.  
 4) Examining the company's environmental effects and legal requirements.

**25- If the author is right, then the concept of efficient customer response is an \_\_\_\_\_.**

- 1) instance of increasing uncertainty concerning the demanding stage of the industry system  
 2) instance of decreasing uncertainty regarding the demanding stage of the industry system  
 3) example of vertical and horizontal collaboration with other organizations  
 4) example of vertical and horizontal integration with other organizations

**PASSAGE 3:**

Following the behavioral science theory of management, mainly developed at Carnegie Mellon University and prominently represented by Barnard, Richard M. Cyert, March and Simon, most of what goes on in service organizations is actually decision making and information processes. The crucial factor in the information and decision process analysis is thus individuals' limited ability to process information and to make decisions under these limitations.

According to March and Simon, organizations have to be considered as cooperative systems with a high level of information processing and a vast need for decision making at various levels. They also claimed that there are factors that would prevent individuals from acting strictly rationally, in opposite to what has been proposed and advocated by classic theorists. Instead of using the model of the economic man, as advocated in classic theory, they proposed the administrative man as an alternative based on their argumentation about the cognitive restrictions of rationality.

**26- What does the passage mainly discuss?**

- 1) Cooperative Systems      2) Behavioral Science  
 3) Service Organizations      4) Information Management



**27- According to the behavioral science theory of management, decision making and information processes** \_\_\_\_\_.

- 1) are developed by scientists and theorists at Carnegie Mellon University
- 2) are developed by Barnard, Richard M. Cyert, March and Simon
- 3) comprise nearly all of what occurs in service organizations
- 4) comprise most of what goes on in profitable organizations

**28- On the basis of the information and decision process analysis, individuals' limited ability to process information and to make decisions under these limitations is the \_\_\_\_\_.**

- 1) decisive element
- 2) trivial factor
- 3) peripheral element
- 4) trifling factor

**29- One can infer from the passage that individuals act \_\_\_\_\_ according to classic theorists.**

- 1) surprisingly
- 2) incredibly
- 3) logically
- 4) irrationally

**30- The author finally states that March and Simon \_\_\_\_\_ limits of rationality.**

- 1) propose the economic man because of the cognitive
- 2) propose the economic man because of the functional
- 3) suggest the administrative man due to the functional
- 4) suggest the administrative man due to the cognitive

**تئوری های مدیریت**

اعتماد به عنوان یکی از شاخه های سرمایه اجتماعی مربوط به کدام نک از ابعاد زیر است؟

- (۱) همدلتی
- (۲) رابطه ای
- (۳) ساختاری
- (۴) شاخصی

بغش عمدۀ کار مدیران عالی از حیث بومانی و میران مستغله به کار کدام دسته از مدیران شباخت دارد؟

- (۱) مبانی
- (۲) عملیاتی
- (۳) مدیران فروشن
- (۴) مدیران عمومی

فراهم کردن انگیزه های مناسب برای جلب همکاری کارکنان به انجام علمی کار پیانگر کدام اصل مدیریت علمی تبلور است؟

- (۱) حساب از کارکنان
- (۲) انجام دقیق کارکنان
- (۳) علمی کردن فعالیت های خر شغل
- (۴) اخراج دقیق کارکنان انتخابی

نظریه پردازان مکاتب مدیریت علمی، اصول گرایی و روابط انسانی هنگام مطالعه سازمان چه رویکردی داشته؟

- (۱) سینمی
- (۲) اکن نگری
- (۳) جو نگاری
- (۴) حند سطحی

با تأکید بر تنظیم خطة منسّها و ابلاغ آنها به صورت دستور العمل و پختنامه کدام بحران شکل می گیرد؟

- (۱) استقلال
- (۲) رعایتی
- (۳) کنترل
- (۴) تشریفات راید اداری

برای جلب توجه کدام دسته از افراد نهادها کافی است بخش هایی از پیام را، که ناید از نظر دور دارند، با دایره ای به دور آنها و

با خطی در زیرشان مشخص کرد؟

- (۱) احساسی
- (۲) ارقامی
- (۳) بدبادری
- (۴) شنبه داری

رابطه میان رفتار کار و رفتار رابطه ای به چه شکل است؟

- (۱) منحنی زنگوله ای
- (۲) خطی مستقیم
- (۳) غیر مستقیم
- (۴) سینوسی

بیش فرض رهیافت های سنتی به نظریه های سازمان و مدیریت تسبیت به انسان چیست؟

- (۱) انسان اجتماعی
- (۲) انسان بی جذبه
- (۳) انسان متعاقی
- (۴) انسان خودمنکوفا

بیش فرض عمدۀ نظریه سلسله عراتب فیاز های انسانی مژلو عبارت است از:

- (۱) اصل منجم بودن وجود اسلام
- (۲) اصل موقنی بودن ارشاء نیاز
- (۳) اصل افزایش شدت نیاز ارضاء سده

در تکرش اسلامی به عمل و نیت کدام معورد صحیح است؟

- (۱) نتایج اعمال حائز اعتماد می شوندند
- (۲) شاکله فرد با شخصیت وی نخواست دارد
- (۳) ارزش هر عمل به تبت آن بستگی ندارد

(۴) اعمال خبر و نک از حیث ارزاری بودن فقط ارزش اگزاری می شود.

برای کدام دسته از نظریه پردازان، «نوع» ارزشی مهم تلقی می شود؟

- (۱) نوگرای
- (۲) فرانگرای
- (۳) کلاسیک

نقش تلفیقی مدیر به کدام خرده سیستم سازمانی مربوط می شود؟

- (۱) انسانی اجتماعی
- (۲) اداری / ساختاری
- (۳) اخلاق انسانی / اقتصادی
- (۴) تفسیری اندیشه





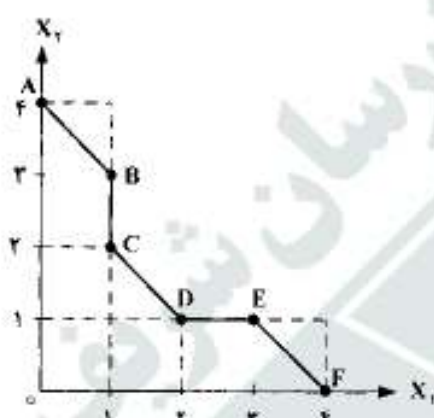
- آزادی و استقلال فردی جزو کدام دسته از نیازهای انسان به شمار می آیند؟  
 ۱) نیاز به شایستگی ۲) نیاز به توفيق طلبی ۳) بعد خارجی نیاز حترام ۴) بعد داخلی نیاز احترام  
 سلسله مرائب و تخصصی شدن موجب بروز چه مشکلی در سازمان شده است?  
 ۱) تحریف اطلاعات ۲) کندی ارتباطات بین واحدها  
 ۳) طولانی شدن مسیر انتظامی ۴) کندی ارتباطات بین واحدها  
 در کدام یک از مکاتب تفکر، روابط های کلی و نظریه های فراتر که در تمامی شرایط کارآمدی داشته باشند، اعتبار خود را از دست داده اند?  
 ۱) استفادی ۲) مدرتسم ۳) بست مدرتسم ۴) ایجاد گرایی  
 در تلفیق هدف های فرد و سازمان، تلاش های مدیریت در چه حالتی موفق خواهد بود?  
 ۱) اجماع در اهداف غایب ۲) اجماع در اهداف عملمانی ۳) توافق در دستاوردهای سازمان  
 در کدام اصل سازمانی، افراد با نیشان دادن شایستگی به شغل بالاتر ارتقاء می یابند تا زمانی که به حد می کفایتی برسند و امکان ارتقاء برایشان نباشد?  
 ۱) برایبری ۲) پیشرفت ۳) پارکسون ۴) شایستگی  
 در نظریه اقتضایی دوره‌ی زندگی، رهبری وظیفه مدار قوی، رابطه مدار قوی چه نامیده می شود?  
 ۱) آمرانه ۲) تقویضی ۳) ستارکسی ۴) منقاد کننده  
 قدرت واکنش سازمان در برابر فشارها و انتظارات جامعه چه نامیده می شود?  
 ۱) ممبری عمومی ۲) مسؤولیت اجتماعی ۳) پاسخگویی اجتماعی ۴) قابلیت سازمانی  
 در مدل چهار مرحله‌ای مدیریت دانش، زمانی که دانش بهفتۀ افراد به یکدیگر مستقل می گردد، ..... رخد می دهد.  
 ۱) عیتی شدن ۲) دروی شدن ۳) دروسی شدن ۴) ایجاد دانش پرور  
 سیستم های متخصص زمانی اثربخشی بیشتری خواهد داشت که .....  
 ۱) ساختار آن ها منحول شود ۲) بتواند از تحریمه خود بسازند  
 ۳) اطلاعات بیشتری در حافظه آن ها جای گذاری شود ۴) در واحد هایی با اطلاعات عیتی مورد استفاده قرار گیرند  
 الگوی انتظامی در حالتی که یک فرد به طور غیررسمی خبری را به عده‌ای دیگر می دهد و هر یک از آن ها نیز خبر را به گروهی دیگر انتقال می دهند. چه نام دارد?  
 ۱) رسته‌ای ۲) تابسی ۳) تصادفی ۴) خوش‌ای  
 در کدام یک از نظریه های رفتاری نقش مساهده کننده و انجام دهنده در علت یابی رفتارها مورد بررسی قرار گرفته است?  
 ۱) استاد ۲) انتظار ۳) برآوری ۴) دو عاملی  
 گزاره زیر گویای چه اصلی است?  
 «یک تغییر جزئی همواره به تغییر جزئی منجر خواهد شد»  
 ۱) خود متابی ۲) جاذبه غرب ۳) سازگاری بوما ۴) اثر پرونده ای  
 وجود وظایف مضاعف و چندگانه، برهیز از تخصیص گرایی افزایی و حرکت به سوی کلی دانی، تقویض احتیاج و عدم تمرکز، نشانه های کدام نوع سازمان است?  
 ۱) ارگانیک ۲) ادھوگراییک ۳) نکوتکرانیک ۴) هولوگرافیک



قصد داریم مسأله زیر را از روش سمبیلکس ثانویه حل کنیم. کدام گزینه صحیح است؟

$$\begin{array}{ll} \min & W = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.:} & \begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 - x_2 \geq 4 \\ x_1 + x_2 \leq 12 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{array}$$

۱) حل مسأله به روش فوق الذکر امکان ندارد.  
 ۲) حل مسأله به روش فوق الذکر تیار مدد دو متغیر مخصوصی است.  
 ۳) حل مسأله به روش فوق الذکر بدون متغیر مصنوعی امکان بذیر است.  
 ۴) در حل مسأله به روش فوق در تکرار اول پستی خروجی و متغیر ورودی است.



فضای غیرمحدد زیر را در نظر بگیرید. خط  $CD$  در این فضای نسبت کدام دسته محدودیت تعابیر داده می‌شود؟

$$1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2, x_1 + x_2 = 3 \quad (1)$$

$$1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2, x_1 - x_2 = 2 \quad (2)$$

$$1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2, x_2 - x_1 = 3 \quad (3)$$

$$1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2, x_1 + x_2 \leq 3 \quad (4)$$

- ۵۷-
- جدول حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید که یک جواب برای آن مشخص شده است. اگر بخواهیم متغیر  $x_{34}$  را وارد پایه کنیم، داریم:

7	5	10		10
4	12	6		10
5	5	4		10
5	15	10		

- ۱) تابع هدف ۲۵ واحد افزایش می‌یابد.  
 ۲) تابع هدف با ورود  $x_{34}$  به پایه هیچ تغییری نمی‌کند.  
 ۳) این تغییر محظوظ نیست. زیرا سمت راست متناسب بازی هست.  
 ۴) تابع هدف ۰ واحد افزایش می‌یابد.

- ۵۸-
- در یک مسئله برنامه‌ریزی حمل و نقل، میزان عرضه یکی از مبادی، افزایش می‌یابد. در این صورت:

- ۱) هرینه کل کاهش نمی‌یابد.  
 ۲) هرینه کل افزایش نمی‌یابد.  
 ۳) قیمت سایه‌ای مبدأ فوق افزایش می‌یابد.  
 ۴) میزان تقاضای یکی از مقصدها تيز افزایش می‌یابد.

-۶۰- مرحله نهایی حل یک مسأله برنامه ریزی خطی با تابع هدف  $\text{Max } z = 2x_1 + 4x_2$  به صورت زیر است:

مرحله	یا به	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	ممت راست
نهایی	$z$	۰	۰	۲	۰	۰	۱۶
	$x_1$	۱	۰	۱	۰	۰	۴
	$s_1$	۰	۰	-۱	۱	۰	۰
	$s_2$	۰	۱	۰	۰	۱	۲

$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

به مسأله اخته شود. مسأله جه حالت استثنایی جدبدی خواهد داشت.

- فرض کنید متغیر جدید  $x_3$  با ضوابط  
 ۱) نهایی  
 ۲) حدین جواب مطلوب  
 ۳) اصل حکم استثنایی جدید تحویل داشت  
 ۴) عدم تپیگی عدم حدین جواب مطلوب

BFS	$x_j$	RHS	$\frac{b_i}{a_{ij}}$ کدام گزینه صحیح است
	$x_1 - c_1$		۱) مقدار این عبارت همراه مبت است
	$a_{ij}$	$b_i$	۲) مقدار این عبارت عموماً سبق اینست ۳) مقدار این عبارت حی نولند صفر باشد ۴) اگر مسأله دارای جواب بینه حدگاهه باشد این مقدار مثبت است

-۶۱- برای حل مسأله برنامه ریزی خطی زیر مناسب‌ترین روش کدام است؟

$$\text{Max } z = x_1 - x_2 + 4x_3 + 2x_4$$

$$\text{s.t. : } \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_4 = 6 \\ 2x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 7 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{cases}$$

۱) روش سمبلاکس  
 ۲) روش دوفاری  
 ۳) روش سمبلاکس تابویه  
 ۴) روش سمبلاکس تجدیدنظر شده

-۶۲- محدودیت غیرخطی  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$  که در آن  $x_1, x_2, x_3$  متغیرهای صفر و یک هستند، با کدام گزینه می‌تواند جایگزین شود؟

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 0 \quad (1) \quad x_1 + x_2 + x_3 \leq 1 \quad (2) \quad x_1 + x_2 + x_3 = 1 \quad (3) \quad x_1 + x_2 + x_3 \geq 1 \quad (4)$$

-۶۳- برای مسأله برنامه ریزی خطی زیر جواب‌های بینه اولیه و تابویه به ترتیب به جه صورت است:

$$\text{Max } z = 5x_1 + 4x_2$$

$$\text{s.t. : } \begin{cases} x_1 - x_2 \geq 2 \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 5 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

۱)  $x_1 = 2, x_2 = 0, z = 15$  و  $x_1 = 0, x_2 = 0, z = 15$  (۱)  
 ۲)  $x_1 = 2, x_2 = 1, z = 15$  و  $x_1 = 0, x_2 = 0, z = 15$  (۲)  
 ۳)  $x_1 = 2, x_2 = 1, z = 15$  و  $x_1 = 4, x_2 = 0, z = 15$  (۳)  
 ۴)  $x_1 = 4, x_2 = 1, z = 15$  و  $x_1 = 0, x_2 = 1, z = 16$  (۴)

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۶۸ تا ۷۱ پاسخ دهد:

مدل اولیه و جدول سمبولکس نهایی یک مسئله برنامه ریزی خطی به شکل زیر است:

$$\begin{aligned} \text{Max } z &= 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} & \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 8 \\ 2x_1 - x_2 \leq 4 \\ 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ x_1 + x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

پایه	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	مقدار برسی راسی
$s_1$	-1	0	1	0	-1	6
$s_2$	2	0	0	1	1	10
$x_2$	2	1	0	0	1	6
$x_1$	4	0	0	0	2	4

-۶۵ مقدار تابع هدف عبارتست از:

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۸ (۳) ۱۶ (۴) ۱۵ (۵) ۱۲

-۶۶ مقدار  $s_1$  در جدول نهایی حداکثر است:

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱

-۶۷ وضعیت منابع در جدول نهایی به چه صورت است؟

$$s_1 = 2, s_2 = 10, s_3 = 0 \quad (۱)$$

$$s_1 = 3, s_2 = 10, s_3 = 0 \quad (۲)$$

-۶۸ ارزش هر یک از منابع (قيمت‌های سایه) عبارتنداز:

$$y_1 = 2, y_2 = 10, y_3 = 6 \quad (۱)$$

$$y_1 = 0, y_2 = 0, y_3 = 2 \quad (۲)$$

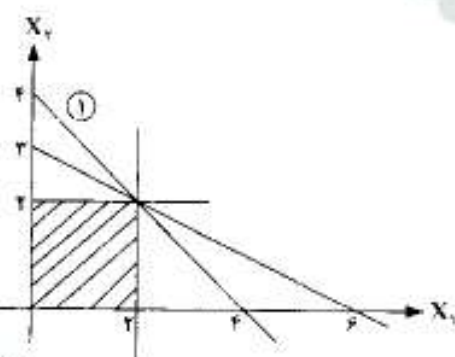
-۶۹ با توجه به جدول زیر به ترتیب از راست به چپ، جواب بهینه چند است و مسئله چند جواب بهینه دارد؟

مقصد	$D_1$	$D_2$	$D_3$	عرضه
صیدا				
$s_1$	۲	۶	۶	۵
$s_2$	۷	۵	۵	۶
تفاضل	۵	۰	۰	

- (۱) ۵۴ (۲) ۵۴ (۳) ۵۴ (۴) ۵۰ (۵)

-۷۰ حالت استنتنایی تابعیه مسئله زیر چیست؟

$$\text{Max : } p = x_1 + x_2$$



- (۱) نیمه‌گش  
(۲) چندین جواب مطلوب  
(۳) بدون مطلقه جواب  
(۴) هم نیمه‌گش و هم چندین جواب مطلوب

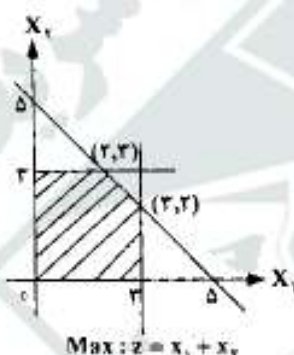
ثانویه کدام مساله زیر فاقد منطقه معوجه است؟

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 2x_1 + x_2 \\ \text{s.t. : } &\begin{cases} x_1 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 2x_1 - x_2 \\ \text{s.t. : } &\begin{cases} x_1 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 2x_1 - x_2 \\ \text{s.t. : } &\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 2x_1 + x_2 \\ \text{s.t. : } &\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (4) \end{aligned}$$

در مساله برنامه‌ریزی پارامتریک زیر کدام بک از توابع هدف نقاط شکست بیشتری خواهد داشت؟ (فرض کنید  $\theta \geq 0$  است.) -۷۲

$$\text{Max : } z = (\gamma + \theta)x_1 + (\delta - \theta)x_2 \quad (1)$$

$$\text{Max : } z = (\gamma - \theta)x_1 + (\delta + \theta)x_2 \quad (2)$$

$$\text{Max : } z = (\gamma - \tau\theta)x_1 + (\delta + \tau\theta)x_2 \quad (3)$$

(۴) در هر سه مورد بگسان است.

مرحله نهایی حل بک مساله برنامه‌ریزی خطی با تابع هدف  $\text{Max : } z = 2x_1 + 2x_2 + x_3$  به صورت زیر است: -۷۳

مرحله	پایه	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$s_2$	ست راست
	$z$	۰	۰	۱	۲	۰	۶
نهایی	$x_1$	۱	۰	۱	۱	-۲	۲
	$x_2$	۰	۱	۰	۰	۱	۲

با اضافه شدن محدودیت جدید  $4 \leq x_1 + x_2 + x_3$  به مساله، مساله چند حالت استثنای خواهد داشت؟

- (۱) یک حالت و آن هم تپهگن  
 (۲) یک حالت و آن هم جندین جواب مطلوب  
 (۳) دو حالت هم تپهگن هم جندین جواب مطلوب  
 (۴) اصلاً حالت استثنای خواهد داشت

در مساله برنامه‌ریزی پارامتریک زیر، نقاط شکست به ترتیب از راست به چپ کدامند؟ -۷۴

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 6x_1 + x_2 \\ \text{s.t. : } &\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 2 \\ x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

$$0 = \epsilon, \theta = \frac{11}{2} \quad (2)$$

$$0 = \epsilon, \theta = \frac{11}{2}, 0 = -1 \quad (3)$$

$$\theta = -1, 0 = \epsilon, 0 = \frac{11}{2} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= (6 - \theta)x_1 + (1 + \theta)x_2 \\ 0 \leq \theta \leq 2 \end{aligned} \quad (5)$$

$$0 = \epsilon, \theta = \frac{11}{2}, \theta = 1 \quad (6)$$



- ۷۵

برنامه‌ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{array}{ll} \text{Max } z = cx_1 - x_2 \\ \text{s.t: } \begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 1 \\ 2x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 - 2x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{array}$$

به ازای چه مقادیری از  $C$ , مسئله نامحدود است؟

$c < \frac{1}{2}$

$c > \frac{1}{2}$

$c > 1$

$c < -2$

- ۷۶ یک مسئله تخصیص  $n$  فرد به  $m$  شغل را با روش سیمپلکس حمل و نقل حل می‌کنیم. تعداد متغیرهای پایه‌ای غیرتباشید کدام است؟

$m - 1$

$m$

$n - 1$

$n$

- ۷۷

تابلو بهینه سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید:

متغیرهای پایه‌ای	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	مقادیر سمعت راست
$z$	۰	۰	۲	۲	۱۷
$x_1$	۱	۰	۲	۲	۱۸
$x_2$	۰	۱	۱	۱	۷

اگر  $c_1$  ضریب  $x_1$  درتابع هدف و  $b_2$  مقدار سمعت راست محدودیت دوم باشد، در این صورت:

$c_1 = -1$  و  $b_2 = 25$  (۱)       $c_1 = -1$  و  $b_2 = 25$  (۲)       $c_1 = 1$  و  $b_2 = 25$  (۳)       $c_1 = 1$  و  $b_2 = 2$  (۴)

- ۷۸ تابلو بهینه سیمپلکس زیر را برای یک برنامه‌ریزی خطی در نظر بگیرید:

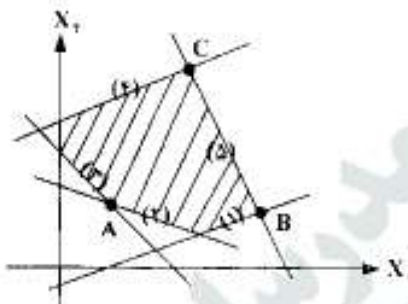
متغیرهای پایه‌ای	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$R_1$	$s_2$	مقادیر سمعت راست
$z$	۰	۶	۰	۲	-۴	۲	۳۰
$x_1$	۱	۶	۰	-۴	۴	-۳	۳۶
$x_3$	۰	-۱	۱	۱	-۱	۲	۶

اگر منبع دوم به میزان ۱۵ واحد اضافه شود:

- ۱) مقدار بهینه هدف کمتر از ۳۰ واحد اضافه می‌شود.  
 ۲) مقدار بهینه هدف به میزان ۳۰ واحد اضافه می‌شود.  
 ۳) مقدار بهینه هدف بیشتر از ۳۰ واحد اضافه می‌شود.  
 ۴) مقدار بهینه هدف به میزان ۴۵ واحد اضافه می‌شود.

-۷۹

ناحیه امکان پذیر یک برناصرهای خطی به صورت منطقه هاشور زده زیر است اگر  $S_i$  و  $R_i$  به ترتیب متغیرهای کمکی (کمبود با مازاد) و محتوی محدودیت آم باشند، کدام عبارت در مورد متغیرهای یابهای در نقاط رأسی ذکر شده صحیح است؟ (اعداد کنار خطوط شماره محدودیت عربوته است.)



- (۱) در رأس A، متغیرهای  $S_1$ ،  $S_2$  و  $X_1$  و  $X_2$  یابهای هستند.
- (۲) در رأس B، متغیرهای  $S_1$ ،  $S_2$  و  $X_1$  و  $X_2$  یابهای هستند.
- (۳) در رأس C، متغیرهای  $S_1$ ،  $R_1$  و  $X_1$  و  $X_2$  یابهای هستند.
- (۴) در رأس C، متغیرهای  $S_1$ ،  $R_1$  و  $X_1$  و  $X_2$  یابهای هستند.

-۸۰

اگر در نایلو بھنه برنامه ریزی حمل و نقل زیر مقدار  $\Delta$  به  $\frac{1}{3}$  اضافه شود، به ازای چه مقادیری از  $\Delta$  جواب فعلی، همنجان بھنه باقی می‌ماند؟ (اعداد داخل چهار گوشها هزینه‌ها و اعداد داخل دایره‌ها مقادیر جربان کمانها را نشان می‌دهند.)

مقصد \ میدان	۱	۲	۳	۴
۱	۸	۱۲	۶	۱۰
۲	۴۵	۱۹	۱۲	۵
۳	۱۲	۱۰	۹	۱۶
۴				۱۵

## مالیه عمومی و بودجه

-۸۱

تعاریف عربوته به بودجه، صافتو از ..... در مورد دولت است.

- (۱) نظریه‌های اقتصادی
- (۲) نظریه‌های سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
- (۳) نظریه‌های حسابداری
- (۴) نظریه‌های اجتماعی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی

-۸۲

کدام طبقه‌بندی بودجه‌ای، آمار و اطلاعات موردن غیاب در بازار ارزی باید فعالیت‌های دولت بر جامعه را امکان پذیر می‌سازد؟

- (۱) هزینه‌ای
- (۲) اقتصادی
- (۳) سازمانی (دستگاهی)
- (۴) عملیاتی (وظیفه‌ای)

-۸۳

نقش «شخصی اعتبار» در نظام بودجه ایران در کدام گزینه، منظور نشه است؟

- (۱) بانک صرفه‌جویی در هرینه‌های دولت می‌گردد

- (۲) بکی از بوارهای کنترل و نظارت بعد از خروج می‌باشد.

- (۳) بکی از بوارهای کنترل و نظارت قبل از خروج محسوب می‌شود.

- (۴) عاملی برای ایجاد تعادل بین درآمدها و هزینه‌های خزانه به نظر می‌رسد.

-۸۴

برطبق ماده ۱۲ قانون محاسبات عمومی کشور، کدام عورد از اجراء سایر متابع تامین اختیار محسوب نمی‌شود؟

- (۱) درآمد اختصاصی
- (۲) وام از بانکها
- (۳) تسخیر اوراق فردی
- (۴) برگشی از بودجه اختن سال قبل

-۸۵

عبارت «هرچه در آمد و تروت بیشتر، مالیات افزون نر» به کدام اصول مالیاتی اشاره دارد؟

- (۱) منفعت
- (۲) استفاده از خدمات
- (۳) نولایی برداخت
- (۴) معن و ملخص بودن

-۸۶

کدام گزینه، در ارتضای با اقتصاد اسلامی صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) شر اقتصاد اسلامی، مالکیت متروع است.

- (۲) در اقتصاد اسلامی، انتقال عالیات وجود ندارد.

- (۳) در اقتصاد اسلامی، مخارج مصرفی بستگی به مالیات خواهد داشت.

- (۴) در اقتصاد اسلامی، تعیین میزان مالیات بردرآمد، بستگی به مخارج مصرفی دارد.

-۸۷

برداخت‌های غیرقطعنی عبارت است از:

- (۱) صدور حواله، تحويله گردان برداخت و علی الحساب

- (۲) تامین اعمار، درخونست وجه و بیش برداخت

- (۳) درخواست وجه، بیش برداخت و علی الحساب

- معایب مالیات‌های غیر مستقیم در کدام گزینه، منظور شده است؟  
 ۱) نخصیص مجدد عوامل تولید  
 ۲) تنازلی بودن  
 ۳) باگرس بودن  
 ۴) گریز نامهبری .....-۸۸
- ۱) برخی از لغداد جامعه ناجارا فقر خواهد ماند.  
 ۲) دولت باید تحصیص ملیع در دسترس رانجام دهد.  
 ۳) هر جامعه‌ای باید برنامه‌ریزی مركوزی اتخاذ کند.  
 ۴) هر جامعه‌ای باید بین استفاده‌های رفیق زمانی در دسترس انتخاب انجام دهد.
- مالیات بر ارزش افزوده به کدام یک از مالیات‌ها نزدیک نر است؟  
 ۱) مالیات بر درآمد تصاعدی  
 ۲) مالیات بر دارایی و اموال  
 ۳) مالیات بر فروش خرد فروشی  
 ۴) اگر وضع مالیات موجب ایجاد اثر جانشینی شود، این مالیات از کدام نوع است؟ .....-۹۰
- ۱) تصاعدی  
 ۲) حسی  
 ۳) تناولی  
 ۴) بازار اضافی .....-۹۱
- ۱) اصولاً واقعیت ندارد  
 ۲) در حصرف با رفاقت مواجه است.  
 ۳) در تولید با رفاقت مواجه نیست.  
 ۴) در حصرف با رفاقت مواجه نیست.
- عوامل بیرونی منفی، در صورت عدم اصلاح، باعث می‌شوند کالایی .....-۹۲
- ۱) بیش از اندازه تولید و کمتر از اندازه قیمت‌گذاری شود.  
 ۲) کمتر از اندازه تولید و بیش از اندازه قیمت‌گذاری شود.  
 ۳) کمتر از اندازه تولید و قیمت‌گذاری شود.  
 ۴) بیش از اندازه تولید و قیمت‌گذاری شود.
- اضافه رفاه مصرف گشته با کاهش شبیه منعی تقاضا .....-۹۳
- ۱) کسر می‌شود.  
 ۲) بیشتر می‌شود.  
 ۳) تغییر نمی‌کند.  
 ۴) بند کاهش و بیش افزایش می‌باید.
- مجلس طبق قانونی، سهم دولت را در بینه سبودهای بانکی افزایش می‌دهد. این مسئله ایجاد مخاطره اخلاقی می‌کند، زیرا .....-۹۴
- ۱) سبوده‌های بلکن محدود می‌شود.  
 ۲) بانک‌ها انسویق می‌شوند که وام‌های ریسکی اعطای کنند.  
 ۳) سرمایه‌گذاری بانک‌ها در ملاک و اموال را کاهش می‌دهد.  
 ۴) بانک‌ها انسویق می‌شوند که بر مناسابه‌های لغداد نظرات داشته باشند.
- اگر قرار باشد منافع حاصل از کالای عمومی برای جامعه حداقل شود، کالا باید در نقطه‌ای تولید شود که .....-۹۵
- ۱) هزینه‌نهایی برابر با منفعت نهایی باشد.  
 ۲) هزینه‌نهایی کمتر از منفعت نهایی باشد.  
 ۳) هر عضو جامعه منفعت بیکسان از کالا ببرد.
- کدام مالیات به راحتی قابل انتقال به خارج قیمت .....-۹۶
- ۱) مالیات بر ارزش افزوده  
 ۲) مالیات بر درآمد سرکت‌ها  
 ۳) مالیات بر دارایی اضافی  
 ۴) مالیات بر فروش ملیع .....-۹۷
- عدم کارایی (ازیان) حاصل از وضع مالیات .....-۹۸
- ۱) ارتباطی با کشش عرضه و تقاضا ندارد.  
 ۲) زمانی بیشتر است که کشش عرضه و تقاضا کمتر باشد.  
 ۳) زمانی بیشتر است که کشش عرضه و تقاضا کمتر باشد.  
 ۴) زمانی بیشتر است که کشش عرضه و تقاضا بیشتر باشد.
- دو راه برای اصلاح عوامل بیرونی مثبت توسعه دولت عبارتند از .....-۹۹
- ۱) نظرات مستقیمه و یا مالیات بندی  
 ۲) برداخت بارانه به خریداران یا تولید کنندگان  
 ۳) برداخت بارانه به تولید کنندگان و یا وضع مالیات بر فروش محصول  
 ۴) برداخت بارانه به خریداران و یا وضع مالیات بر فروش محصول
- اضافه رفاه بازار با کاهش شبیه منعی تقاضا .....-۱۰۰
- ۱) به صورت صعودی افزایش می‌باید.  
 ۲) بیشتر می‌شود.  
 ۳) کمتر می‌شود.

-۱۰۱ اطلاعات زیر برای یک پرتفوی در دست است. شاخص شارب و شاخص تریمتو برای این پرتفوی به ترتیب برابر است با (از راست به چپ):

- |         |        |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ۵۲۲ (۱) | ۸۳ (۲) | ۲۳ (۳) | ۲۲ (۴) | ۲۵ (۵) | ۷۵ (۶) |
| درصد    | درصد   | درصد   | درصد   | درصد   | درصد   |
| ۱۰۰     | ۱۰۰    | ۱۰۰    | ۱۰۰    | ۱۰۰    | ۱۰۰    |
- ۱۰۰ - نرخ بازده بدون ریسک ۶ درصد  
 ۱۰۰ - نرخ بازده ۱ درصد  
 ۱۰۰ - بانای پرتفوی ۴ درصد  
 ۱۰۰ - انحراف معیار پرتفوی ۱/۵

-۱۰۲ قیمت هر سهم شرکت آلفا پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران در ابتدای سال ۱۳۹۰ مبلغ ۱۵,۰۰۰ ریال بوده است. در تاریخ ۲۱/۱۳۹۰ این شرکت ۲۰۰ درصد افزایش سرمایه داشته است که نیمی از آن از محل سود انباشته و نیم دیگر از محل آورده نقدی بوده است. قیمت پذیره توپیسی هر سهم عادی ۱,۰۰۰ ریال می‌باشد. افزایش سرمایه مذکور در تاریخ ۲۵/۱۶ به ثبت رسیده است. در تاریخ ۱۳۹۰/۱۳/۲۰ مجمع عادی شرکت برگزار و به ازای هر سهم ۳,۰۰۰ ریال سود نقدی تصویب نموده است. قیمت هر سهم در پایان سال ۱۳۹۰ مبلغ ۳,۴۰۰ ریال بوده است. بازده سهام آلفا برای سال ۱۳۹۰ چند درصد بوده است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴) ۷۵ (۵) ۱۰۰

-۱۰۳ با قرض تبات سایر عوامل، کدام مورد باعث افزایش مقدار شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران می‌شود؟

- (۱) افزایش قیمت سهام شرکت‌ها

(۲) خروج شرکت‌های زیان ده از بورس اوراق بهادار تهران

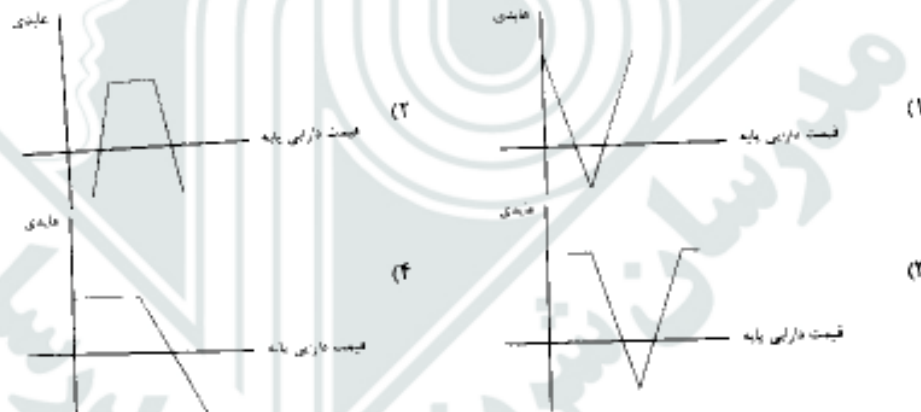
(۳) افزایش سرمایه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران

(۴) پذیرش و داد و ستد شرکت‌های جدید در بورس اوراق بهادار تهران

-۱۰۴ اگر ۱ نرخ تورم و ۲ نرخ بازده اسمی باشد، کدام گزینه نرخ بازده واقعی (Real) را نشان می‌دهد؟

- (۱)  $\frac{1+r}{1+i}$  (۲)  $r+i$  (۳)  $\frac{1+r}{1+i}-1$  (۴)  $(1+r)(1+i)-1$

-۱۰۵ کدام یک از گزینه‌ها نشانگر نمای بازده (payoff profile) استراتژی اختیار خرید پوشش یافته (Covered call) است؟



-۱۰۶ قیمت قرضه بدون کوین بکساله ۹۰۰۰ و نرخ بازده تا سررسید قرضه بدون کوین ۲۰ ساله ۲۰ درصد است. قیمت قرضه دو ساله با کوین سالانه ۱۰ درصد چقدر است؟ (ارزش اسمی ۱۰,۰۰۰ است)

- (۱) ۱۰۶۷۰ (۲) ۹۸۷۵ (۳) ۸۵۴۰ (۴) ۷۰۱۰

-۱۰۷ توزیع بازده سهم A با میانگین ۲۰ درصد و انحراف معیار ۱۵ درصد نرمال است. احتمال آنکه بازده واقعی این سهم از ۲۵ درصد بیشتر شود، چند درصد برآورد می‌شود؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۲۲ (۳) ۵۰ (۴) ۶۸

ضریب همبستگی بین بازده یک سبد سرمایه‌گذاری و بازده بازار  $\rho = 0.9$  است. اگر بنای این سبد  $9\%$  باشد، نسبت ریسک (انحراف معیار) سبد سرمایه‌گذاری به ریسک (انحراف معیار) بازار چند درصد است؟

(۱) ۱۵۰

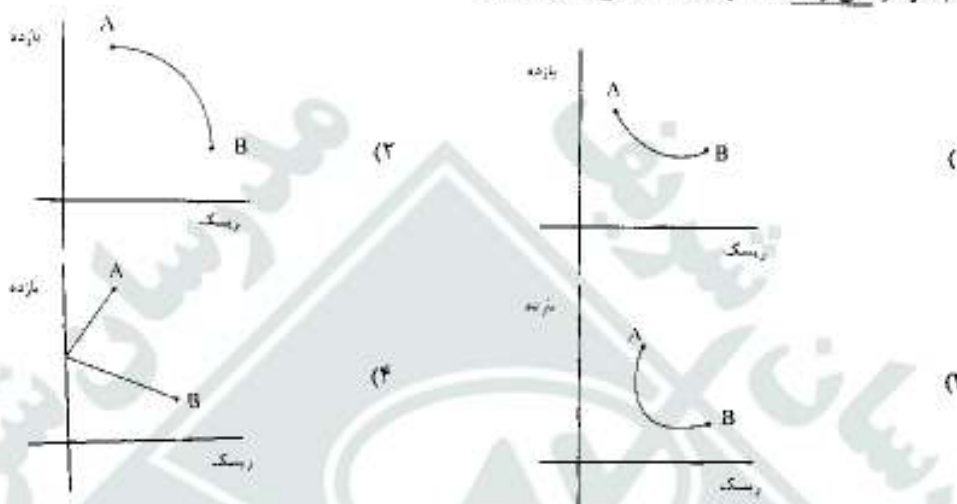
(۲) ۶۷

(۳) ۳۰

(۴) ۳۰

-۱۰۸-

کدام ت Moodar نمی‌تواند خط ترکیب ۲ دارایی A و B باشد؟



یک سبد سرمایه‌گذاری شامل ۲ دارایی A و B به ترتیب با نسبت‌های  $30\%$  و  $70\%$  درصد و با مشخصات زیر است:

دارایی	بنای	$\sigma$
A	۰.۵	۰.۱
B	۰.۸	۰.۱۵

در صورتی که واریانس بازده پرتفوی بازار  $4\%$  درصد باشد، مقدار ریسک (واریانس) سیستماتیک این سبد سرمایه‌گذاری چند درصد است؟

(۱) ۱۳.۵

(۲) ۲۱.۸۴

(۳) ۲۵

(۴) ۱.۸۸

-۱۰۹-

یک سبد سرمایه‌گذاری شامل ۲ دارایی A و B مجموعاً به ارزش  $100$  میلیون ریال است. بازده مورد انتظار و انحراف معیار بازده این سبد به ترتیب  $25\%$  و  $15\%$  درصد می‌باشد. اگر با حفظ ترکیب فعلی، ارزش پرتفوی به  $150$  میلیون ریال افزایش یابد، مبلغ بازده مورد انتظار و ریسک (انحراف معیار) سبد سرمایه‌گذاری به ترتیب (از راست به چپ) چه تغییری می‌کند؟

(۱) افزایش - افزایش      (۲) افزایش - بدون تغییر      (۳) بدون تغییر - افزایش      (۴) بدون تغییر - بدون تغییر

سه دارایی A، B و C، بازده مورد انتظار و انحراف معیار یکسان دارند. عاقریس همبستگی دارایی‌ها به شرح زیر است:

C	B	A	دارایی
		۰.۱	A
	۰.۱	۰.۲	B
۰.۱	۰.۲	۰.۳	C

با توجه به این اطلاعات، کدام ترکیب حداقل ریسک را دارد؟

(۱) یکصد درصد B

(۲) پنجاه درصد A و پنجاه درصد C

(۳) پنجاه درصد B و پنجاه درصد C

(۴) پنجاه درصد A و پنجاه درصد B



-۱۱۳ در شرایط تعادل، پارامتر  $\alpha$  (عرض از مبدأ) مدل بازار برای دو دارایی A و B به ترتیب  $1 \pm 5$  است. همچنین بازده مورد انتظار دو دارایی A و B به ترتیب  $25 \pm 4$  درصد است. اگر بازده عورت انتظار پرتفوی بازار (M)  $30$  درصد باشد، شاخص ریسک سیستماتیک اینای ابرپتوی شامل  $40$  درصد A و  $= 6$  درصد B، کدام است؟

- (۱)  $4 \pm 6$   
 (۲)  $5 \pm 6$   
 (۳)  $5 \pm 7$

-۱۱۴ در وضعیت تعادل که نرخ بازده مورد انتظار دارایی بدون ریسک  $= 20$  درصد است، کدام بک از دارایی‌های زیر لزوماً روی خط بازار اوراق بهادار (SML) قرار نمی‌گیرد:

بازده مورد انتظار	بنای	دارایی	
۱۵	$\pm 8$	A	
۱۷	$\pm 2$	B	
۲۸	$\pm 12$	C	

-۱۱۵ با اعلام کاهش نرخ سود علی‌الحساب سبد‌های بنایی توسط بانک مرکزی

- (۱) ریسک سرمایه‌گذاری در بورس اوراق بهادار افزایش می‌یابد.  
 (۲) ارزش اوراق مشارکت در جریان افزایش می‌یابد.  
 (۳) ریسک غیرسیستماتیک دارایی‌های ریسکی، افزایش می‌یابد.  
 (۴) ارزش اوراق مشارکت در جریان کاهش می‌یابد.

-۱۱۶ با توجه به اطلاعات زیر کدام بک از سبد‌های سرمایه‌گذاری روی عرض کارا (Efficient set) قرار نمی‌گیرد؟

درصد	سرمایه‌گذاری	بازده مورد انتظار	انحراف معیار
۲۵	$\pm 10$	A	
۳۰	$\pm 24$	B	
۱۶	$\pm 10$	C	
۱۸	$\pm 18$	D	

-۱۱۷ کدام مورد از مفروضات CAPM، نیست؟

- (۱) معاملات بدون خریته است.  
 (۲) لقون سرمایه‌گذاری همه سرمایه‌گذاران بکسان است.  
 (۳) درجه ریسک غیربیزی همه سرمایه‌گذاران بکسان است.  
 (۴) نظر همه سرمایه‌گذاران در مورد میزان واریانس و بازده مورد انتظار اوراق مختلف بکسان است.

-۱۱۸ مبلغ ۵ میلیون ریال به طور مساوی در ۲۰ سهم مختلف سرمایه‌گذاری شده است. بنای این پرتفوی  $112$  است. سرمایه‌گذار تصمیم می‌گیرد سهمی را که بنای آن برابر یک است فروخته و به جای آن در سهم دیگری سرمایه‌گذاری کند که بنای آن برابر  $2$  است. بنای پرتفوی جدید چقدر است؟

- (۱)  $110$   
 (۲)  $112$   
 (۳)  $117$   
 (۴)  $122$

-۱۱۹ اگر نرخ بازده بدون ریسک  $15$  درصد باشد، سرمایه‌گذار ریسک گوی در بک پرتفوی که با احتمال  $40$  درصد بازده‌ای معادل  $30$  درصد و با احتمال  $60$  درصد بازده‌ای معادل  $5$  درصد دارد..... زیرا.....

- (۱) سرمایه‌گذاری می‌کند - صرف ریسک دریافت می‌کند  
 (۲) سرمایه‌گذاری می‌کند - ریسکی وجود ندارد.

-۱۲۰ (۳) سرمایه‌گذاری نمی‌کند - صرف ریسک دریافت می‌کند  
 (۴) سرمایه‌گذاری نمی‌کند - صرف ریسک دریافت نمی‌کند.  
 نرخ سبد‌گذاری و استقراری بدون ریسک  $8$  درصد و بازده پرتفوی ریسکی  $16$  درصد است. برای فردی که  $10$  میلیون ریال موجودی نقد دارد و بخواهد بازده  $22$  درصد کسب کند، میزان استقراری با سبد‌گذاری چقدر است؟

- (۱)  $2.5$  میلیون ریال استقراری  
 (۲)  $2.5$  میلیون ریال سبد‌گذاری

- (۳)  $2.5$  میلیون ریال سبد‌گذاری  
 (۴)  $7.5$  میلیون ریال استقراری



ذخیره مطالبات مشکوک الوصول نوعی حساب ..... است و تعدیل عائدی آن در بایان دوره سبب می شود تا سود شرکت یابد.

۱) دائمی - کاهش ۲) سوخت - فرایش ۳) عمده - کاهش ۴) دائمی - کاهش با افزایش

کدام اشتباہ موجب می شود در تراز نامه بایان دوره مالی، دارایی ها کمتر از واقع گزارش شود؟  
۱) صلح بینه نامه ای که هنوز اختصار دارد، به حساب هزینه بینه مظهور شده است.

۲) در تعدیل حساب ملزومات، موجودی بایان سال پیش از واقع مظهور شده است.

۳) حساب ملزومات بابت مقدار مصرف شده، در بایان دوره مالی تعدیل شده است.

۴) آن قسمت از بین گربافت درآمد که خدمات مورده لعیده ان انجام شده از حساب پیش ثبت درآمد کسر شده است.  
در ابتدا و بایان سال ۱۳۸۵، مانده حسابهای دریافتی تجاری شرکتی به ترتیب ۵۵ و ۶۰ میلیون ریال و مانده ذخیره مطالبات مشکوک الوصول آن به ترتیب ۲,۵ و ۳ میلیون ریال می باشد. اگر جمع مبالغ گربافت شده از بدھکاران تجاری طی سال ۱۳۸۵، ۴۰۰ میلیون ریال و مطالبات سوخت شده طی سال ۲ میلیون ریال باشد، فروش تسبیه سال ۱۳۸۵ چند میلیون ریال بوده است؟

۱) ۴۹۰ ۵۰ ۴۵۸ ۴) ۴۱۰ ۵۲ ۴۱۲ ۳) ۴۱۰ ۵ ۲ ۴) ۴۱۰ ۵ ۲

سنه ۶ ماهه ای به مبلغ ۱۰ میلیون ریال، ۲ ماه پس از صدور یا برخ ۱۸٪ بزد بانک نزدیل شده است. مبلغ دریافتی از بانک چند میلیون ریال بوده است؟

۱) ۸۲ ۹۱ ۹۱ ۲ ۳) ۹۴ ۹۱ ۲ ۴) ۹۷ ۹۱ ۲

۱۲۴- مطابق «اصل تحقق درآمد»، شناسایی درآمد در گدام حالت صحیح است.

۱) فرایند کسب درآمد شروع شده و وجه نقد پیش وصول شده است.

۲) فرایند کسب درآمد به زودی شروع می شود و وجه نقد پیش وصول شده است.

۳) فرایند کسب درآمد تکمیل شده و از قابلت وصول وجه نقد اطمینان حاصل شده است.

۴) فرایند کسب درآمد تکمیل شده و از قابلت وصول وجه نقد هنوز اطمینان حاصل شده است.

۱۲۵- شرکت الف اقدام به انتشار ۱۰,۰۰۰ سهم عادی به ارزش اسپری هر سهم ۱۰۰ ریال تعدد و هر سهم را به قیمت ۳۰ ریال به فروش رسانید. انتشار سهام فوق چه تأثیری بر حقوق صاحبان سهام شرکت الف دارد؟

۱) افزایش حقوق صاحبان سهام معادل ۱ میلیون ریال

۲) افزایش حقوق صاحبان سهام معادل ۲ میلیون ریال

۳) افزایش حقوق صاحبان سهام معادل ۲ میلیون ریال

۴) افزایش حساب صرف سهام معادل ۲ میلیون ریال

۱۲۶- صاحب بک تعمیرگاه بروای مصارف شخص خود در آیان سال ۱۵ میلیون ریال از صندوق تعمیرگاه و ۱۰ میلیون ریال از حساب پس انداز خود فزد بانک برداشت کرده است. حسابدار شرکت فقط رقم ۱۵ میلیون ریال را ثبت کرده است. چرا؟

۱) برای رعایت اصل تعابیر  
۲) برای رعایت اصل تعابیر  
۳) برای رعایت فرض سخمت واحد تجاري

۱۲۷- در روزهای بیانی دوره مالی، یک محموله کالای خوبیاری شده وارد ابزار شرکت شده و در موجودی کالای بایان دوره متنفسور شده است، اما خرید این کالا هنوز در دفاتر ثبت نشده است. در این وضعیت، سود خالص

۱) صحیح گزارش می شود.

۲) کمتر از واقع گزارش می شود.

۳) بیشتر از واقع گزارش می شود.

۴) با توجه به روش رزیسنسی موجودی کالا، می تواند کمتر یا بیشتر از واقع گزارش شود.

۱۲۸- ماشین آلاتی به بهای تمام شده ۵۰ میلیون ریال و استهلاک انباسته ۲۲ میلیون ریال، نقداً به مبلغ ۲۵ میلیون ریال به فروش رسیده است. تأثیر این رویداد بر افزایش نقد حاصل از فعالیت های تأمین مالی و نقد حاصل از فعالیت های سرمایه گذاری به ترتیب (از راست به چپ) چند میلیون ریال است؟

۱) صفر و ۲۵ ۲) ۵۰ ۳) ۲۸ و ۲۷ ۴) ۷ و ۲۵

۱۲۹- جمع سرعایه شرکت تضامنی الف و شرکاء معادل ۴۰۰ میلیون ریال است که به طور مساوی به الف و ب تعلق دارد. نسبت مشارکت الف و ب در سود و زیان به ترتیب ۶۰ و ۴۰ درصد است. شریک ج با برداخت ۱۵ میلیون ریال وارد شرکت شده و به میزان ۲۰ درصد سرمایه در شرکت سهامی شود. بالا فاصله بس از ورود شریک جدید، مانده حساب سرعایه الف، ب و ج به ترتیب (از راست به چپ) چند میلیون ریال است؟

۱) ۱۱۰ و ۲۱۶.۲۲۴ و ۲۲۰ ۲) ۱۵۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ ۳) ۱۱۰ و ۲۲۰ و ۲۰۰ ۴) ۱۱۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰

- برآسانس داده‌های زیر، سود ناخالص جقدر است<sup>۰</sup> (مبالغ به میلیون ریال)
- |         |                         |         |                                       |
|---------|-------------------------|---------|---------------------------------------|
| ۱۵      | درآمد فروش              | ۳۰۰     | هزینه حمل کالای فروش رفته             |
| ۱۲      | برگشت از فروش و تخفیفات | ۲۰      | هزینه حمل کالای خریداری شده           |
| ۱۸۰     | تخفیفات نقدی فروش       | ۹       | بهای تمام شده کالای آماده برای فروش   |
| ۵۰      | تخفیفات نقدی خرید       | ۱۰      | بهای تمام شده موجودی کالای پایان دوره |
| ۱۲۷ (۴) |                         | ۱۴۲ (۳) | ۱۴۴ (۲)                               |
- شرکت الف در ابتدای سال ۱۳۶۱ ماهین آلتی با عمر مفید ۱۰ سال را به مبلغ ۵ میلیون ریال خریده است. این ماهین آلات که باید به روش نزولی با نرخ مضاعف مستهلك عی شد، اشتباهًا به روش خط مستقیم مستهلك شده است. این اشتباه در ابتدای سال ۱۳۶۳ کشف و اصلاح شده است. با فرق نرخ مالیات ۲۰ درصد، حساب سود ابانته چگونه اصلاح شده است<sup>۰</sup>
- (۱) ۶ میلیون ریال بدھکار (۲) ۶.۴ میلیون ریال بستانکار (۳) ۸ میلیون ریال بدھکار (۴) ۱۰ میلیون ریال بستانکار
- نسبت سود ناخالص به بهای تمام شده کالای فروش رفته ۶۰ درصد و تسبت سود ناخالص به فروش ۲۰ درصد است. اگر بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰ میلیون ریال باشد، مبلغ فروش چند میلیون ریال است؟
- (۱) ۲۴ ۶۶ (۲) ۵۰ ۶۶ (۳) ۴۶ ۶۶ (۴) ۲۴
- در شرکت تولیدی «الف» مواد مستقیمه مصرفی در کارگاه دوم تولیدی، حجم محصول را ۲۵ درصد افزایش می‌دهد. اگر کار تکمیل شده و انتقالی این کارگاه در دی ماه ۴۰۰۰ واحد و کار در جریان ساخت پایان دوره ۱۲۵ واحد باشد که از نظر دستمزد و سربار ۸۰٪ تکمیل شده است، تعداد واحدهای دریافتی از کارگاه قبل در این دوره چقدر بوده است<sup>۰</sup>
- (۱) ۳۲۰۰ (۲) ۴۲۰۰ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۵۲۵۰
- معادل آحاد تکمیل شده به روش میانگین موزون از لحاظ هزینه مواد و هزینه تبدیل به ترتیب ۱۰۰۰ و ۹۵۰ واحد بوده است. درصد تکمیل کالای در جریان ساخت ابتدا و پایان دوره به ترتیب ۵۰ و ۸۰ درصد بوده است. چنانچه مواد اولیه در ابتدای فرآیند تولید اضافه شود، تعداد واحدهای تکمیل شده طی دوره چند واحد بوده است<sup>۰</sup>
- (۱) ۹۵۰ (۲) ۷۳۰ (۳) ۷۰۰ (۴) ۶۲۵
- شرکت تولیدی «الف» برای تولید سفارش شماره ۱۰۰ در آیان عاه ۱۵ میلیون ریال مواد مستقیمه و ۵ میلیون ریال مواد غیرمستقیمه از انبار تحويل گرفته است. در صورتی که بهای تمام شده این محصول ۷۰ میلیون ریال و ترخ جذب سربار ۷۰۰۰ مواد مستقیمه باشد، دستمزد مستقیمه برای تولید این محصول چقدر بوده و چه مبلغی به حساب کار در جریان این سفارش بدھکار شده است<sup>۰</sup> (به میلیون ریال)
- (۱) ۲۵ و ۲۰ (۲) ۷۵ و ۷۰ (۳) ۱۰ و ۷۵ (۴) ۱۰ و ۷۵
- کار در جریان ساخت ابتدای دوره مرحله اول از سه مرحله تولید در شرکت الف که ۵۰ درصد تکمیل است از ۴۲۰۰ ریال مواد مستقیمه، ۸۰۰ ریال دستمزد مستقیمه و ۱۶۰۰ ریال سربار تولید تشکیل شده است. در صورتی که کار در جریان مزبور از ۱۰۰ واحد محصول تشکیل شده باشد و بهای تمام شده هر واحد از محصولات این مرحله در دوره جاری ۱۱۲/۵ ریال باشد آیا بهای تمام شده هر واحد محصول در این دوره افزایش باشه است یا کاهش و چند درصد؟
- (۱) کاهش ۱۷٪ (۲) افزایش ۱۷٪ (۳) افزایش ۲۵٪ (۴) افزایش ۲۵٪
- فعالیت‌های تولیدی و اداری شرکتی در یک ساختمان انجام می‌شود. ۷۸٪ ساختمان را بخش تولیدی و ۲۰٪ بخش را بخش اداری اشغال کرده است. اگر در سال ۱۳۶۹ مبلغ ۱۰۰ میلیون ریال هزینه استهلاک ساختمان باشد و ۹۰٪ تولید به فروش رفته باشد چند میلیون ریال از هزینه استهلاک ساختمان در صورت سود و زیان از درآمد سال ۱۳۶۹ کسر خواهد شد؟
- (۱) ۹۲ (۲) ۸۵ (۳) ۸۰ (۴) ۷۲
- طبقه‌بندی هزینه‌ها بر مبنای دوره‌های انتفاع کدام است<sup>۰</sup>
- (۱) قابل کنترل - غیرقابل کنترل (۲) مستمر - نایت (۳) مخصوص - دوره (۴) سرمایه‌ای - جاری
- در محاسبه بهای تمام شده کالای ساخته شده کدام یک از هزینه‌ها منظور نمی‌شود<sup>۰</sup>
- (۱) ضمانت محصولات فروش رفته (۲) حمل مواد اولیه از اتیار به خط تولید (۳) دستمزد کارکنان ایثار مواد اولیه (۴) استهلاک تجهیزات انتقال کالای ساخته شده به اثمار محصول

- اساس نظریه «هزینه مبادله» برایه دیدگاه کدام سکتب استوار است؟  
 ۱) سوداگریابان ۲) نهادیون ۳) شیکاگو ۴) تهران
- کدام مورد در رابطه با مکتب کارآفرینی نادرست است؟  
 ۱) مهندسی مفهوم این مکتب دورنمایی باشد.  
 ۲) مکتب کارآفرینی فرهنگ رهبری را تبلیغ می‌نماید.  
 ۳) همانند مکتب موقعت‌بایی از اقتصاد نشأت گرفته است.  
 ۴) به طور برجسته در تئوری اقتصادی نوکلاسیک مطرح می‌شود.
- مؤسسه محک تموهای از کدام نوع کارآفرینی است؟  
 ۱) آموزشی ۲) اجتماعی ۳) فردی ۴) سازمانی  
 با توجه به رویکرد هستی شناسانه به کارآفرینی، غایت و هدف اصلی، کارآفرینی تأسیسی چیست؟  
 ۱) خلق سود تحت شرایط رسک و عدم اطمینان  
 ۲) خلق ارزش برای شهروندان در سایه خدمات رسانی مخاطب  
 ۳) خلق ارزش‌های اقتصادی، اجتماعی و محیطی به صورت توانان  
 ۴) تغییر وضع موجود با استفاده از فرصت‌های آینده در قالب یک مؤسسه یا سازمان خلاقیت چیست؟  
 ۱) فرایند تلفیق ایده‌ها برای برقراری ارتباط معمول بین ایده‌های بدیع  
 ۲) توانایی تلفیق ایده‌های شیوه‌ای منحصر به فرد برای برقراری ارتباط غیرمعمول بین ایده‌های مختلف  
 ۳) فرایند بکارگیری یک ایده توین و تبدیل آن به یک محصول؛ خدمت ناسیهای کامل‌تمام  
 ۴) فرایند و توانایی بکارگیری ایده‌های جدید و برقراری ارتباط‌های غیرمعمول و بدیع در میان آن‌ها به منظور ارائه محصول یا خدمت جدید
- کدام مورد در زمینه تبیین رابطه اقتصاد و کارآفرینی که توسط GEM ارائه شده، نادرست است؟  
 ۱) لازمه کشورهای توسعه یافته وجود شرکت‌های موفق می‌باشد.  
 ۲) نرخ راهاندازی و ایجاد شرکت‌های فاکتور و ناچار مهم برای توسعه بافقی اقتصادی است.  
 ۳) توانایی‌های کارآفرینان افراد متک از سر و رزمه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی منجر به رشد اقتصادی می‌شود  
 ۴) افراد موفق دارای یک سری ویژگی‌های کارآفرینانه می‌باشند و در نهایت این فرایند کارآفرینانه است که منجر به رشد و توسعه اقتصادی کشورها می‌شود
- نظریات حاکم بر «فرونجایزینگ» در علم اقتصاد کدامند؟  
 ۱) سرمایه، نمایندگی و محدودیت منابع  
 ۲) سرمایه، هزینه مبادله و قدرت و استقلال  
 ۳) هزینه مبادله، قدرت و استقلال و تمایندگی  
 ۴) سایندگی، سرمایه و قدرت و استقلال
- با در نظر گرفتن ارتباط میان استراتژی‌های توسعه، کسب و کار، کارآفرینی و اشتغال، پیش نیاز ایجاد فرصت‌های کسب و کار کدام مورد می‌باشد؟  
 ۱) توسعه کارآفرینی ۲) برقراری محیط مناسب ۳) توسعه انواع کسب و کار ۴) تبیین استراتژی‌های توسعه در رویکرد عمل گروابی، شیوه تحقیق کارآفرینی جگونه تعیین می‌شود؟  
 ۱) به صورت اقتصادی و جندجاهی ۲) مناسب با شیوه‌های اماری و تأمین اهداف محقق  
 ۳) مناسب با تغییر شرایط و تأمین اهداف محقق ۴) تأمین اهداف محقق و مناسب با الگوهای نظری کارآفرینی در سیر تکاملی کسب و کارها، در دهه‌های هفتاد و هشتاد میلادی تمرکز عصده کسب و کارها، به ترتیب بر روی کدام موضوعات یوده است؟  
 ۱) عزیزه - کیفیت ۲) خدمت - کیفیت ۳) هزینه - خدمت ۴) هزینه - کیفیت
- دو کدام نوع شرکت، شریک خاصی، مسؤول کلیه قرض‌هایی است که ممکن است علاوه بر دارایی شرکت پیدا شود؟  
 ۱) مختلط غیرسهامی ۲) مختلط سهامی ۳) تضامنی ۴) نسی
- کدام نظریه برداز فعالیت‌های کارآفرینانه را به دو نوع ابداعی و تقليدي تقسیم‌بندی می‌کند؟  
 ۱) بالصر ۲) بینکات ۳) سکتون ۴) وبلیام یاتومول
- مدل‌های محتوایی در مطالعات کارآفرینی بر جه جنبه‌های رویکردی ناکید دارند؟  
 ۱) رفتاری ۲) ویژگی‌های فردی ۳) فعالیت‌های کارآفرینانه ۴) برناصریزی، اجرا و کنترل
- در مدل رویدادی «طرای» در زمینه کارآفرینی، مفاهیم خلاقیت و قرصت به ترتیب جزء کدام سک و کدام مدل محسوب می‌شوند؟  
 ۱) پیشنهاد - تبریزیخشن ۲) توانبخش - تبریزیخشن  
 ۳) تبریزیخشن - تسریع گشته ۴) تسریع گشته



- در رویکرد اقتصادی کارآفرینی، سازمان‌ها به چند گروه تقسیم می‌شوند؟  
 ۱) کوچک، متوسط، بزرگ  
 ۲) تهاجمی، انتقالی، رقبایی  
 ۳) کوچک، محیط‌گرا، برنامه‌ریز  
 ۴) نوآور، فناور، خلاق
- کدام یک از رویکردهای اقتصادی کارآفرینی، توانایی سازمان‌های موفق در وفق دادن خود با تغییرات محیطی را، یکی از ویژگی‌های برجسته آن‌ها می‌داند و تأکید دارد که چنین سازمان‌هایی بقا خواهد یافت؟  
 ۱) آموزش کارآفرینی  
 ۲) پژوهش کارآفرینی  
 ۳) یوم شناسی جمعیت  
 ۴) انطباق‌بندیری استراتژیک
- از دیدگاه «جان استوارت میل» عامل اصلی تمایز بین مدیر و کارآفرین چیست؟  
 ۱) مخاطره‌بندیری  
 ۲) توفيق طلبی  
 ۳) مسؤولیت بذیری  
 ۴) نوآوری
- کدام یک از استراتژی‌های کارآفرینی در سازمان‌ها به نوآوری شومپتری اهمیت خاصی می‌دهد؟  
 ۱) استراتژی‌های جنگیگر  
 ۲) استراتژی‌های بادن‌فولر و استاب فورد  
 ۳) استراتژی‌های هانس شول هامر  
 ۴) عمله موارد
- کدام گزینه از دیدگاه «مک گله لند» جزو نیازهای انسان نیست؟  
 ۱) نیاز عاطفی و احساس تعلق  
 ۲) نیاز به قدرت  
 ۳) توفيق طلبی  
 ۴) مسؤولیت‌بندیری
- خلاصه‌ای بازار با ..... به خوبی دیده می‌شوند و مشاهده چگونگی و نحوه پول فرآوردن مردم با ..... امکان‌بذیر است.  
 ۱) نگاه کسب و کارانه - نگاه کارآفرینانه  
 ۲) رفتار کسب و کارانه - رفتار کارآفرینانه  
 ۳) رفتار کارآفرینانه - نگاه کسب و کارانه  
 ۴) نگاه آفرینانه - نگاه کسب و کارانه

## ریاضی و آمار

- اگر  $x \in [1, \infty)$  و  $f(x) = 2^{x-1}$  و  $g(x) = \sqrt{3-x^2+2x}$  باشد، آنگاه برد تابع  $gof$  کدام است؟  
 ۱)  $[0, 2]$   
 ۲)  $\left[\frac{1}{4}, 2\right]$   
 ۳)  $\left[0, \frac{1}{4}\right]$   
 ۴)  $[1, 2]$
- ضابطه معکوس تابع  $f(x) = 2+x-2\sqrt{1+x}$  به کدام صورت است?  
 ۱)  $x-2\sqrt{x}$   
 ۲)  $2x-\sqrt{x}$   
 ۳)  $x+2\sqrt{x}$   
 ۴)  $2x+\sqrt{x}$
- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} (1+x \ln 2)^{\frac{1}{x}}$  کدام است?  
 ۱) ۰  
 ۲) ۱  
 ۳)  $\ln 2$   
 ۴)  $\infty$
- اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{rx-\sqrt{x+2}}{x^r+ax+b} = \frac{1}{4}$  باشد، b کدام است?  
 ۱) ۶  
 ۲) -۶  
 ۳) ۶  
 ۴) -۶
- در بسط عبارت  $(x - \frac{1}{\sqrt{2x}})^4$ ، ضریب جمله شامل  $x^3$  کدام است?  
 ۱) ۲۴, ۵  
 ۲) ۲۱, ۵  
 ۳) ۲۵  
 ۴) ۲۸
- مجذوب‌های منعنه به معادله  $y = \frac{x^7 - rx^7 - 5x}{x^7 + x - 2}$  در نقاط A و B متقاطع‌اند. فاصله این دو نقطه تلاقي کدام است?  
 ۱)  $2\sqrt{2}$   
 ۲)  $\sqrt{10}$   
 ۳)  $\sqrt{5}$   
 ۴)  $2\sqrt{5}$



- ۱۶۷- نقطه  $M(x, y)$  بر روی دایره‌ای به مرکز مبدأ و شعاع ۵ بر نقطه  $A(3, 4)$  نزدیک می‌شود. شبیه خط  $AM$  به  $A$  بسیار نزدیک شود، کدام است؟

$$-\frac{\pi}{4} \quad (2)$$

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

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

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

- ۱۶۸- تابع با خواصی  $f(x) = \begin{cases} \sin \pi x & ; x \neq 0, \\ \frac{x^2 - x}{a} & ; x = 0, \end{cases}$  بر روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است؟

$$-\pi \quad (2)$$

$$a \text{ عیج مقدار} \quad (4)$$

$$\pi \quad (1)$$

$$-\pi, \pi \quad (3)$$

- ۱۶۹- با کدام مجموعه مقادیر  $k$  خط به معادله  $y = x^2 - 12x + k$  نمودار تابع  $y = x^2 - 12x + k$  را در سه نقطه قطع می‌کند؟

$$-12 < k < 12 \quad (2)$$

$$|k| < 12 \quad (4)$$

$$-16 < k < 12 \quad (1)$$

$$|k| < 12 \quad (3)$$

- ۱۷۰-  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  باشد، مشتق تابع  $f(2\tan x)$  در نقطه  $x = \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

$$-1 \quad (2)$$

$$2 \quad (4)$$

$$-2 \quad (1)$$

$$1 \quad (3)$$

- ۱۷۱- نسبت تغییرات عبارت  $x^2 + x - \sqrt{x}$  به تغییر  $x = \sqrt{x}$  در لحظه  $x = 4$  کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (4)$$

$$3 \quad (1)$$

$$9 \quad (3)$$

- ۱۷۲- مشتق مرتبه سوم تابع  $f(x) = (2x-1)^7 \frac{\sqrt[7]{2x-9}}{\sqrt[7]{2x-9}}$  در نقطه  $x = 1$  کدام است؟

$$-24 \quad (2)$$

$$-12 \quad (4)$$

$$-48 \quad (1)$$

$$-24 \quad (3)$$

- ۱۷۳- کمترین مقدار تابع با خواصی  $y = x^2 - x - \ln x$  کدام است؟

$$\frac{7}{4} - \ln 2 \quad (2)$$

$$1 \quad (4)$$

$$-\frac{1}{4} + \ln 2 \quad (1)$$

$$0 \quad (3)$$

$$\text{صفر} \quad (4)$$

- ۱۷۴- مساحت تابعی محدود به منحنی  $y = xe^{rx}$  و محور  $x$ ها و خط به معادله  $x = 2$  کدام است؟

$$\frac{1}{r}(re^r - 1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{r}(re^r - 1) \quad (4)$$

$$\frac{1}{r}(e^r + 1) \quad (1)$$

$$\frac{1}{r}(re^r + 1) \quad (3)$$



- ۱۷۵ - حاصل انتگرال  $\int_0^{\pi} \frac{dx}{x^2 - 4x + 8}$  کدام است؟

$$\frac{\pi}{4} (\text{۳})$$

$$\frac{\pi}{4} (\text{۱})$$

$$\frac{\pi}{8} (\text{۴})$$

$$\frac{\pi}{8} (\text{۳})$$

- ۱۷۶ - در تابع دو متغیری  $Z = \sqrt{14 - 4x^2 - y^2 + 4x + 4y}$  تغییرات Z در کدام بایه است؟

$$[0, 2] (\text{۲})$$

$$[0, 4] (\text{۳})$$

$$[1, 4] (\text{۴})$$

$$[1, 5] (\text{۳})$$

- ۱۷۷ - اگر  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \ln(x^2 + y^2) + \frac{x+y}{x-y}$  مقدار z در نقطه (1, 2) کدام است؟

$$2 (\text{۲})$$

$$4 (\text{۱})$$

$$1 (\text{۴})$$

$$2 (\text{۳})$$

- ۱۷۸ - از رابطه  $z^2 - xz + e^{x-y} = 4$  مقدار z در نقطه (2, 4, -1) کدام است؟

$$-\frac{1}{2} (\text{۲})$$

$$-\frac{1}{4} (\text{۱})$$

$$\frac{1}{4} (\text{۴})$$

$$\frac{1}{2} (\text{۳})$$

- ۱۷۹ - دیفرانسیل کامل تابع  $Z = x^2y + \tan^{-1} \frac{y}{x}$  به ازای x = 1 و y = -1 کدام است؟

$$\frac{3}{2}(dx - dy) (\text{۳})$$

$$\frac{3}{2}(dy - dx) (\text{۱})$$

$$\frac{1}{2}(xdy - dx) (\text{۴})$$

$$\frac{1}{2}(xdx - dy) (\text{۲})$$

- ۱۸۰ - نقطه بحرانی تابع  $f(x,y) = x^2 + 2x^2 + 4xy + y^2$  چگونه است؟

$$(\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}) (\text{۲}) \text{ می نیم}$$

$$(\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}) (\text{۱}) \text{ ماکسیمم}$$

$$(\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}) (\text{۴}) \text{ می نیم}$$

$$(\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}) (\text{۳}) \text{ ماکسیمم}$$

- ۱۸۱ - در وضعیت رقابت کامل تابع تقاضا  $y = -x^2 - x + 3$  و تابع عرضه  $y = 2x + 3$  که در آن x مقدار کالا و y قیمت واحد کالا است، مازاد مصرف کننده کدام است؟

$$68 \frac{1}{2} (\text{۲})$$

$$63 \frac{1}{2} (\text{۱})$$

$$50 \frac{2}{3} (\text{۴})$$

$$65 \frac{2}{3} (\text{۳})$$

- ۱۸۲ - شیب خط مماس بر متغیری  $y = f(x)$  در هر نقطه M(x, y) واقع بر آن به صورت  $\frac{7x-1}{y}$  است. اگر این متغیری محور y-ها را با عرض ۲ قطع کند، آنگاه  $f'(2)$  کدام است؟

$$4 (\text{۲})$$

$$2 (\text{۱})$$

$$6 (\text{۴})$$

$$5 (\text{۳})$$



-۱۸۴ - به ازای کدام مقدار  $a$  دستگاه معادلات جواب‌های غیرصفر دارد؟

$$\begin{cases} x + 2y - z = 0 \\ 2x - y + z = 0 \\ ax + 2y - z = 0 \end{cases}$$

۲ (۲)

-۲ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

-۱۸۵ - رتبه (RANK) عاتریس کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -6 & 2 & 4 \\ -2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

۲ (۳)

-۱۸۶ - در جدول توزیع فراوانی زیر، داده‌های کمتر از جarak اول و بیشتر از چارک سوم را حذف می‌کنیم، میانگین داده‌های باقیمانده کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

 $-\frac{1}{5}$  $\frac{1}{2}$  (۱) $-\frac{1}{2}$  $\frac{1}{5}$  (۳)

-۱۸۷ - در جدول توزیع فراوانی زیر، داده‌های کمتر از جarak اول و بیشتر از چارک سوم را حذف می‌کنیم، میانگین داده‌های باقیمانده کدام است؟

X	۱۳-۱۷	۱۷-۲۱	۲۱-۲۵	۲۵-۲۹	۲۹-۳۳	۳۳-۳۷
f	۹	۱۱	۱۵	۱۸	۱۴	۱۲

۲۵.۹ (۲)

۲۵.۸ (۱)

۲۶.۸ (۴)

۲۶.۲ (۳)

-۱۸۸ - با حروف گلمه AVERAGE، چند رمز عبور چهار حرفی می‌توان ساخت؟

۲۴۰ (۲)

۲۱۶ (۱)

۲۸۴ (۴)

۲۷۰ (۳)

-۱۸۹ - رانندای  $\frac{1}{3}$  مسیری را با سرعت  $6$  کیلومتر در ساعت و بقیه مسیر را با سرعت ثابت  $9$  کیلومتر در ساعت طی می‌کند. و همین مسیر را با سرعت ثابت  $8$  کیلومتر در ساعت بر می‌گردد. سرعت متوسط وی در رفت و برگشت، کدام است؟

۸۰ (۲)

۷۸.۵ (۱)

۸۲ (۴)

۸۱.۵ (۳)

-۱۹۰ - در داده‌های  $n$ ، با میانگین  $26$ ، قریب پراکندگی  $25/5$  است. ضرب پراکندگی در داده‌های

 $y_i = 2x_i + 3$  کدام است؟

۰, ۲۴ (۲)

۰, ۲۰ (۱)

۰, ۲۶ (۴)

۰, ۲۷ (۳)

-۱۹۱ - در جدول توزیع فراوانی زیر، ضرب جولگی جarakی کدام است؟

X	< ۷	۷-۱۱	۱۱-۱۵	۱۵-۱۹	۱۹-۲۳	$\geq ۲۳$
f	۵	۱۰	۱۲	۱۵	۱۲	۷

۰, ۰۶۶ (۲)

-۰, ۱۵۲ (۱)

۰, ۲۴۵ (۴)

-۰, ۰۲۲ (۳)



۱۹۱- ارقام ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ را از مقوا بریده به تصادف کنار هم قرار می‌دهیم، تا عدد شش رقمی حاصل شود. با کدام احتمال مجموع دورهم اول و آخر آنها ۷ می‌باشد؟

- |                |     |
|----------------|-----|
| $\frac{1}{5}$  | (۱) |
| $\frac{1}{4}$  | (۲) |
| $\frac{1}{9}$  | (۳) |
| $\frac{4}{15}$ | (۴) |

۱۹۲- شخصی در یک مسابقه شرکت می‌کند. اگر امتیاز حداکثر بیاورد بونده شده دیگر در مسابقه بعدی شرکت نمی‌کند. اگر امتیاز حداقل بیاورد از دور مسابقات خارج می‌شود. در غیر این دو حالت آنقدر مسابقه می‌دهد تا برنده یا اخراج شود. در صورتی که در هر مسابقه احتمال برنده شدن  $\frac{1}{3}$  باشد، با کدام احتمال حداکثر در ۴ مسابقه متولی برنده می‌شود؟

- |                |     |
|----------------|-----|
| $\frac{3}{8}$  | (۱) |
| $\frac{7}{16}$ | (۲) |
| $\frac{5}{16}$ | (۳) |

۱۹۳- تابع احتمال دو متغیر تصادفی  $X$  و  $Y$  به صورت زیر است.  $P(X \leq y, Y \leq x)$  کدام است؟

$y \backslash x$	۰	۱	۲	۳
۰	۰.۱	۰.۲	۰.۱۵	۰
۱	۰.۱۵	۰.۳	۰.۱	۰
۲	۰	۰	۰	۰

- |     |     |
|-----|-----|
| ۰.۲ | (۱) |
| ۰.۴ | (۲) |
| ۰.۲ | (۳) |

۱۹۴- به طور متوسط در اثر حوادث رانندگی از هر ۱۰۰ هزار نفر ۲ نفر کشته می‌شوند. در شهری با جمعیت ۳۰۰ هزار نفر احتمال اینکه حداکثر ۲ نفر کشته شوند، چند برابر احتمال اینکه درست ۳ نفر کشته شوند، است؟

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| $\frac{9}{16}$  | (۱) |
| $\frac{16}{25}$ | (۲) |
| $\frac{24}{25}$ | (۳) |
| $\frac{25}{36}$ | (۴) |

۱۹۵- طبق اطلاعات قبلی از بین افرادی که هر ساله به استخدام سازمانی در می‌آیند،  $\frac{1}{3}$  آن‌ها قبل از دو سال کار سازمان را ترک می‌کنند،  $\frac{1}{3}$  آن‌ها کارآبی متوسط و  $\frac{1}{3}$  آنان کارآبی خوب دارند. اگر ۵ نفر استخدام شوند با کدام احتمال ۲ نفر کارآبی خوب و ۲ نفر متوسط و یک نفر سازمان را ترک می‌کنند؟

- |                |     |
|----------------|-----|
| $\frac{2}{20}$ | (۱) |
| $\frac{5}{26}$ | (۲) |

۱۹۶- تابع چگالی احتمال به صورت  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{8\sqrt{x}} & ; 1 < x < 25 \\ 0 & ; \text{جای دیگر} \end{cases}$  است.  $P(X < 9)$  کدام است؟

- |      |     |
|------|-----|
| ۰.۴  | (۱) |
| ۰.۵  | (۲) |
| ۰.۴۵ | (۳) |

۱۹۷- در یک جامعه ۳۶۰ عضوی واریانس نمونه ۲۵ تابی برابر ۱۴۹ می‌باشد. انحراف معیار تصحیح شده آن کدام است؟

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| $\frac{\sqrt{149}}{5}$    | (۱) |
| $\frac{49\sqrt{6}}{50}$   | (۲) |
| $\frac{149\sqrt{6}}{150}$ | (۳) |

-۱۹۸ از جامعه آماری در نمونه‌ای به حجم ۴۰۰ مقدار میانگین ۵۲ و انحراف معیار ۱۶ محاسبه شده است با احتمال ۹۵ درصد میانگین این جامعه در کدام بازه است؟

- (۱) ۴۲۲، ۵۳، ۵۶۸ (۲) ۲۲۴، ۵۳، ۶۷۶ (۳) ۷۱۶، ۵۳، ۲۸۴ (۴) ۵۱، ۵۲، ۹۷۶

-۱۹۹ یک شرکت بیمه‌گذار برای مقابله میانگین خسارتی دو شعبه از شعبه اول در نمونه‌ای به حجم ۲۰ مقدار میانگین و واریانس به ترتیب ۱۸۵ و ۲۵۰ محاسبه شده است از شعبه دوم در نمونه ۲۵ نایی میانگین و واریانس به ترتیب ۱۷۰ و ۲۰۰ محاسبه شده است آماره آزمون برای فرضیه  $H_0: \mu = 185$  کدام است؟

- (۱) ۲.۵ (۲) ۲.۵ (۳) ۲.۵ (۴) ۲.۵

-۲۰۰ برای فرضیه پکسان بودن گیفست آموزشی در دوره شبانه و روزانه از هر گروه یک نمونه تصادفی انتخاب و مصاحبه به عمل آمده است که در جدول زیر است آماره آزمون کدام است؟

	جهوب	متوسط	ضعف
روزانه	۲۰	۲۴	۱۶
شبانه	۱۰	۱۶	۱۴

### اقتصاد خرد و کلان

-۲۰۱ اگر اقتصاد از ۱۰ واحد کالای الف و ۴ واحد کالای ب به وضعیت ۷ واحد کالای الف و ۵ واحد کالای ب حرکت کند هزینه فرucht پنهانی واحد کالای ب عبارت است از:

- (۱) یک واحد کالای الف (۲) ۳ واحد کالای الف (۳) ۷ واحد کالای الف (۴) ۱۰ واحد کالای الف

-۲۰۲ منحنی درآمد نهایی در وضعیت انحصار کامل فروشن.....

- (۱) برابر با منحنی تقاضا است. (۲) موادی با منحنی تقاضا است.

- (۳) زیر منحنی تقاضا و نسبت به آن عمکراست. (۴) زیر منحنی تقاضا و نسبت به آن وکرا است.

-۲۰۳ در شرایط انحصار کامل فروش سود غیرمتعارف زمانی خواهد بود که.....

- (۱) درآمد کل برابر با هزینه کل گردد. (۲) قیمت کمتر از هزینه نهایی فرار گیرد.

- (۳) قیمت بالاتر از هزینه متوسط فرار گردد. (۴) درآمد متوسط بر لبر با هزینه نهایی گردد.

-۲۰۴ در بازار رقابت کامل.....

- (۱) قیمت برابر با هزینه کل است. (۲) قیمت برابر با درآمد کل است.

- (۳) قیمت بالاتر از درآمد نهایی فرار گردد. (۴) بنگاه دارای درآمد کل خصلی است.

-۲۰۵ اگر درآمد نهایی کمتر از هزینه نهایی باشد برای به حد اکثر رسانیدن سود، بنگاه باید.....

- (۱) تولید را کاهش دهد. (۲) تولید را افزایش دهد.

-۲۰۶ (۳) تولید را ثابت نگه دارد. (۴) هزینه‌های تولید را افزایش دهد.

-۲۰۷ در پلند صدت، بنگاه تولید را جایی انجام می‌دهد که درآمد کل.....

- (۱) هزینه ثابت را بوشنده دهد. (۲) هزینه کل را بوشنده دهد.

- (۳) هزینه صغیر را بوشنده دهد. (۴) هزینه نهایی را بوشنده دهد.

-۲۰۸ اگر درآمد متوسط از ۲۰۰۰۰ به ۲۲۰۰۰ و مقدار تقاضا از ۵۰۰۰ به ۶۰۰۰ بوسد، کدام مورد صحیح است؟

-۲۰۹ (۱) کالا نرمال است. (۲) کالا بست است. (۳) تقاضا بی‌کسل است. (۴) کشن درآمدی ۵٪ است.

-۲۱۰ اگر کشن درآمدی ۲٪ باشد و درآمد ۲٪ افزایش باید مقدار فروش که قبلاً ۵۰۰۰ واحد بود، عبارت خواهد بود از:

- (۱) ۳۰۰۰ (۲) ۴۵۰۰ (۳) ۵۵۰۰ (۴) ۷۰۰۰

-۲۱۱ در بازار رقابت خالص وقتی قیمت منابع متغیر تولید از منابع ثابت به میزان بیشتری افزایش باید، برای ایجاد تعادل بلندمدت، باید تشکیلاتی بسازیم که نسبت به قیل ..... و صیزان تولید موسسه نسبت به قیل ..... بایشد.

- (۱) بزرگتر - کمتر (۲) کوچکتر - بیشتر (۳) بزرگتر - بیشتر (۴) کوچکتر - کمتر

-۲۱۲ به کارگیری سیاست کنترل قیمت در بازار انحصاری باعث ..... قیمت کالا و ..... هزینه‌های تولید می‌شود.

- (۱) ثبات - افزایش (۲) کاهش - افزایش (۳) کاهش - ثبات (۴) ثبات - کاهش



- ۲۱۱) اگر تراوشت کمتر از تزریقات در اقتصاد باشند.

۱) سطح قیمت‌ها کاهش می‌باید.  
۲) درآمد ملی کاهش می‌باید.  
۳) درآمد ملی افزایش می‌باید.

-۲۱۲) GDP سرانه بالاتر به مترله بیهود کیفیت زندگی نیست زیرا

۱) معمولاً سالانه اندازه‌گیری می‌شود.  
۲) تولید ناخالص داخلی را اندازه‌گیری می‌کند.  
۳) این شاخص کیفیت اقلام تولیدی را اندازه‌گیری می‌کند.  
۴) تقریباً مصرف فردی من بر کدام درآمد مرکز است?

-۲۱۳) ۱) دانش  
۲) گذشته  
۳) جاری  
۴) قابل تصرف

-۲۱۴) کسری بودجه معمولاً به کدام مورد منتهی می‌شود؟

۱) بیکاری بستر  
۲) کاهش سطح قیمت‌ها  
۳) افزایش تقاضای کل  
۴) کاهش مخارج

-۲۱۵) در یک الگوی سه بخشی در صورتی که دولت فقط مالیات متغیر دریافت نماید، در مقابسه با وضعیت قبل از مالیات، شب تابع مصرف و عرض از مبدأ آن

۱) کاهش - ثابت می‌ماند.  
۲) کاهش - افزایش - کاهش می‌باید.  
۳) افزایش - کاهش می‌باید.  
۴) افزایش - ثابت می‌ماند.

-۲۱۶) در الگوی سه بخشی اگر G+I+T تابعی از درآمد باشد، افزایش پس انداز موجب ..... میزان پس انداز جدید خواهد شد.

۱) کاهش - افزایش  
۲) کاهش - عدم تغییر  
۳) افزایش - عدم تغییر  
۴) افزایش - کاهش

-۲۱۷) طبق تقریب مقداری بول، افزایش در عرضه بول معمولاً زمانی به تورم منتهی می‌شود که:

۱) سرعت گردش بول کاهش پاید.  
۲) تعداد میادلات کاهش پاید.  
۳) سیاست‌های ضد تورمی اعمال شده باشد.  
۴) سرعت گردش بول و تعداد میادلات ثابت باشد.

-۲۱۸) با افزایش درآمد، منحنی تقاضای بول به سمت ص�فت شده و در صورت عدم تغییر بهره، بازار بول با مواجه خواهد شد.

۱) راست - مازل تقاضا  
۲) راست - کمبود تقاضا  
۳) جب - مازل تقاضا  
۴) جب - کمبود تقاضا

-۲۱۹) کاهش میل نهایی به مصرف موجب ..... شب منحتی IS و حرکت آن به عی شود.

۱) افزایش - بالا  
۲) افزایش - باشین  
۳) کاهش - بالا

-۲۲۰) تورم ناشی از تقاضا، ممکن است غالبی از

۱) افزایش در هزینه‌ها باشد.  
۲) کاهش ترخ بهره باشد.

**تدبیریت تولید**

-۲۲۱) ۱۰۰ برگ نامه از هر ماشین نویس از میان ۲۰ نظر به عنوان نمونه تحت کنترل آماری فرایند فرار گرفته است. حد بالا و باشین کنترل با سطح اطمینان ۹۹٪ (۳ = ۲) چقدر است؟

۱) ۰,۱۰۵ ، ۰,۰۱  
۲) ۰,۱۰۰ ، ۰,۰۱  
۳) ۰,۰۱ ، ۰,۰۱  
۴) ۰,۰۱ ، ۰,۰۱ ، صفر

-۲۲۲) کدام تصمیم از نوع تصمیمات عملیاتی محسوب نمی‌شود؟

۱) بالانس خط  
۲) کاهش دسته‌های عرضه مواد  
۳) استفاده از اضافه کاری در تولید

-۲۲۳) در سیستم‌های کاری که با استفاده از فناوری گروهی به صورت آن طراحی می‌شوند، کدام مورد مصدق ندارد؟

۱) بالانس خط بهتر انجام می‌شود.  
۲) جریانات حرکتی اپراتورها به حداقل می‌رسد.  
۳) هزینه‌های مربوط به تغییر جریانات تولیدی کمتر می‌شود.  
۴) اسکان کنترل و پیداگزش بر روی جند ماشین برای یک نفر فراهم می‌شود.

-۲۲۴) با افزایش بازرسی‌های نگهداری پیشگیری کننده کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

۱) هزینه‌های ناشی از خرابی دستگاه کاهش می‌باید.  
۲) هزینه‌های نگهداری پیشگیری کننده افزایش می‌باید.  
۳) هزینه‌های ناشی از خرابی دستگاه تغییری نمی‌کند.  
۴) هزینه‌های نگهداری پیشگیری کننده کاهش می‌باید ولی کل هزینه‌ها استدا کاهش نمی‌کند.

-۲۲۵

هزینه‌های ثابت و متغیر به منظور احداث یک واحد تولیدی در جدول زیر ارائه شده است. در صورتی که پیش‌بینی فروش سالانه این واحد تولیدی ۳۰,۰۰۰ واحد باشد، بینترین محل احداث واحد تولیدی کجاست؟

(۱) اصفهان

(۲) تهران

(۳) تبریز

(۴) مشهد

مکان	هزینه ثابت سالانه(دلار)	هزینه متغیر به ازاء هر واحد(دلار)
تبریز	۱۲۵,۰۰۰	۶
تهران	۷۵,۰۰۰	۵
اصفهان	۱۰۰,۰۰۰	۴
مشهد	۵۰,۰۰۰	۱۰

-۲۲۶

نیروی محرك مدیریت گیفت. کدام است؟

(۱) تولید کالا با حداکثر گفایت.

(۲) تولید کالایی که نیازهای ملتی را برآورده تأمیند.

(۳) تولید محصولاتی که در معاملات هزینه گفایت پایین داشته باشد.

(۴) تولید کالایی که شکاف بین کیفیت افراد مسنه و گفایت مورد انتظار متری را حداکثر سازد.

-۲۲۷

بیشینی فروش بک محصول برای چهار ماه آینده به شرح جدول زیر می‌باشد. در صورتیکه هر ماه را ۲۰ روز کاری در نظر بگیریم، حداقل تولید ثابت ماهانه به طوری که در هیچ ماهی با کمبود تولید نسبت به پیش‌بینی فروش مواجه نشویم، چند پالت است؟

ماهها	پیش‌بینی فروش (پالت)
۱,۰۰۰	۱
۸۰۰	۲
۱,۸۰۰	۳
۴۰۰	۴

-۲۲۸

در تعیین تجهیزات لازم برای ساخت فطعات، کدام مورد ضروری نیست؟

(۱) محل ساخت

(۲) روش ساخت

(۳) توالی کامهای تولید و مویتار

(۴) مساحت دقیق اجزای محصول

یک جواهر فروش سه نیب سنگ قیمتی خود را در سه کلاس A، B و C به شرح زیر طبقه‌بندی کرده است. در صورتی که وی بخواهد بینترین روش سفارش دهی سنگ‌های قیمتی کلاس A را انجام دهد، کدام روش سفارش دهی باید انتخاب شود؟

کلاس A: سنگ قیمتی مانند الماس

کلاس B: سنگ‌های نیمه قیمتی مانند فیروزه

کلاس C: سنگ‌های کم قیمت مانند یشم

(۱) سفارش دهی براساس فقط سفارش مجدد

(۲) سفارش دهی باز نکشی

(۳) سفارش دهی نایت

(۴) سفارش دهی مستمر

-۲۲۹

از کدام تکنیک می‌توان برای طراحی فرآیند تولید استفاده کرد؟

(۱) نمودار گانت

(۲) نمودار علت و معلول

(۳) نمودار جریان کار و آنالیز ماتریس بازگاری ماشین الات

جه نوع رابطه‌ای بازار در یک سیستم تولید به هنگام وجود دارد؟

(۱) تولید براساس نیاز بازار و سفارش

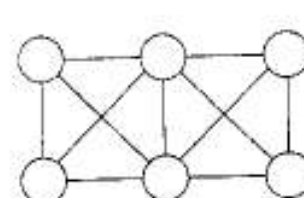
(۲) طراحی و مهندسی براساس سفارش

(۳) موشکا براساس نیاز بازار

(۴) فروش از انبار

-۲۳۱

نمودار از - به زیر مفروض است. در صورتی که بخواهیم ایستگاه‌های کاری را به صورت یک شبکه  $3 \times 3$  (شکل مربوطه) جانسایی کنیم، چه ایستگاه‌هایی بینتر است در دو دایره وسط شبکه مستقر شوند؟



۱.۴ (۱)

۲.۳ (۲)

۳.۴ (۳)

۴.۵ (۴)

از	۱	۲	۳	۴	۵
۱	۴۰	۲۵	۴۰	۰	
۲	۰		۷۵	۰	
۳	۰	۰		۲۰	۰
۴	۶۰	۳۰	۱۰۰		۸۵
۵	۱۰۰	۰	۰	۰	

-۲۳۳-

در یک داروخانه، ۵۰۰۰ قلم دارو به صورت زیر در سه کلاس A، B و C طبقه بندی شده‌اند. در صورتی که صاحب داروخانه بخواهد اقلام کلاس A را به صورت منظم و ماهانه (۲۰ روزگاری) شمارش نماید، اقلام کلاس B را به صورت سه ماهه (۶۰ روزگاری) شمارش کند و اقلام کلاس C را به صورت شش ماهه (۱۵۰ روزگاری) شمارش کند. کلاس در هر روز جند قلم دارو باید شمارش شود؟

کلاس A - ۵۰۰۰ قلم دارو

کلاس B - ۱۵۰۰ قلم دارو

کلاس C - ۳۰۰۰ قلم دارو

(۱) ۷۰

(۲) ۶۰

(۳) ۸۰

-۲۳۴-

با افزایش تعداد مراکز توزیع، در سطح خدمات چه تغییری اتفاق می‌افتد؟

- (۱) همچنان روند افزایش خود را حفظ می‌کند ولی نرخ افزایش کمتر می‌شود.
- (۲) ابتدا افزایش سیس کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتدا کاهش سیس افزایش می‌یابد.
- (۴) تغییری در نرخ افزایش روی نصی دارد.

-۲۳۵-

برای تعیین اینکه کدام فعالیت در پیروزه نیاز به قشرده سازی ندارد، کدام مورد ضروری نیست؟

- (۱) زمان‌های مسیر یخواری
- (۲) کوتاه‌ترین زمان ممکن فعالیت
- (۳) زمان فعالیت عادی با مورد انتظار

-۲۳۶-

هشت سفارش باید در دو ایستگاه به صورت متوالی برداش شوند. زمان‌های برداشش هر سفارش در دو ایستگاه مذکور در جدول زیر ارائه شده‌اند. بهترین توالی برداش سفارشات که کل زمان تولید را حداقل کند، کدام است؟ (از چپ به راست)

ایستگاه ۲ (ساعت)	ایستگاه ۱ (ساعت)	سفارشات
۵	۱۶	P <sub>۱</sub>
۱۲	۲	P <sub>۲</sub>
۶	۹	P <sub>۳</sub>
۷	۸	P <sub>۴</sub>
۱۴	۷	P <sub>۵</sub>
۴	۱۲	P <sub>۶</sub>
۱۶	۱۸	P <sub>۷</sub>
۱۱	۲۰	P <sub>۸</sub>

(۱) P<sub>۶</sub>, P<sub>۱</sub>, P<sub>۳</sub>, P<sub>۵</sub>, P<sub>۲</sub>, P<sub>۷</sub>, P<sub>۸</sub>, P<sub>۴</sub>(۲) P<sub>۶</sub>, P<sub>۱</sub>, P<sub>۷</sub>, P<sub>۴</sub>, P<sub>۳</sub>, P<sub>۸</sub>, P<sub>۷</sub>, P<sub>۵</sub>(۳) P<sub>۵</sub>, P<sub>۲</sub>, P<sub>۷</sub>, P<sub>۸</sub>, P<sub>۴</sub>, P<sub>۳</sub>, P<sub>۱</sub>, P<sub>۶</sub>(۴) P<sub>۷</sub>, P<sub>۴</sub>, P<sub>۳</sub>, P<sub>۱</sub>, P<sub>۸</sub>, P<sub>۵</sub>, P<sub>۶</sub>

-۲۳۷- جدول زیر نشان‌دهنده زمان‌های برداش و توالی انجام وظایفی است که بر روی یک خط مونتاژ انجام می‌شوند. در صورتی که سیکل تولید را کمترین زمان ممکن در نظر بگیریم، حداقل ایستگاه‌های کاری مورد نیاز، چه تعداد خواهد بود؟

وظایف قبلی	زمان‌های برداش (دقیقه)	وظایف
—	۱	A
A	۱	B
B	۲	C
B	۱	D
C/D	۳	E
A	۱	F
F	۱	G
G	۲	H
E/H	۱	I

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۵

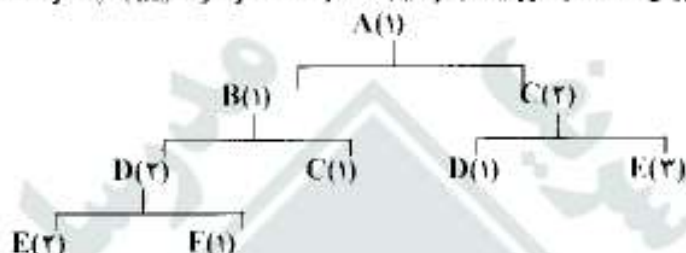
(۴) ۶



-۲۲۸- فروش فصلی یک محصول از معادله  $1 = 1 + 3x = 7$  پسروی می‌کند. در صورتیکه دوره میانه را اولين فصل سال ۹۱ در نظر بگیريم، با توجه به صراحت فصلی ارائه شده پيش‌بیني فروش فصل سوم سال ۹۲ کدام است؟

فصل ها		خرايب
۴	۲	
۰,۲	۰,۵	۰,۹
۰,۸	۰,۷	۱

-۲۲۹- درخت محصول A (BOM) مطروض است. در صورتیکه بخواهیم ۱۰۰ واحد A مونتاژ نماییم به چند واحد E نیاز می‌باشد؟



- (۱) ۲۰۰۰  
 (۲) ۱۹۰۰  
 (۳) ۱۶۰۰  
 (۴) ۱۰۰۰

-۲۴۰- در سیستم تولید به هنگام، کدام زمان در محاسبه‌ی زمان انتظار (T.L) برای ساخت یک محصول به سمت صفر گردانش پیدا می‌کند؟

- (۱) تعبیض قالبها و قطعات و لیزر آلات ماشین  
 (۲) برداشت محصول  
 (۳) حمل محصول  
 (۴) انبارسازی

### حسابداری دولتی

-۲۴۱- استفاده از سیستم حسابهای مستقل در نظام حسابداری و نیازمندی مالی دولتی زمینه ایفا و ارزیابی کدام نوع از مسؤولت یاسغیرکوبی را فراهم می‌کند؟

- (۱) مالی  
 (۲) اجتماعی  
 (۳) عملیاتی  
 (۴) مالی و عملیاتی

-۲۴۲- دریافتها و برداختهای نقدی سال ۱۳۹۰ حساب مستقل عمومی دولت به ترتیب مبلغ ۲۵۰,۰۰۰ و ۳۲۵,۰۰۰ میلیارد ریال است. مانده حسابهای دریافتی این حساب مستقل در یافتن این حساب سال به ترتیب مبلغ ۲۰۰,۰۰۰ و ۳۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال و مانده حسابهای برداختی آن به ترتیب ۴۰,۰۰۰ و ۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. اگر مانده حسابهای پیش برداخت، موجودی ملزومات و اندوخته تعهدات احتمالی (قطعنی شده) این حساب مستقل به ترتیب مبالغ ۴,۰۰۰, ۳,۰۰۰, ۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده مازاد تخصیص نیافته این حساب مستقل با مسای حسابداری نقدی و تعهدی تعدیل شده چند میلیارد ریال است؟

- (۱) ۱۸,۰۰۰ و ۳۰,۰۰۰ (۲) ۲۲,۰۰۰ و ۳۰,۰۰۰ (۳) ۱۸,۰۰۰ و ۲۵,۰۰۰ (۴) ۳۰,۰۰۰ و ۳۰,۰۰۰

-۲۴۳- اعتبارات عمومی حساب مستقل اعتبارات هزینه یک مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ مبلغ بر ۵۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. از این مبلغ جمماً ۴۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای انجام مخارج و سایر برداختها، تخصیص یافته و وجه آن نیز از خزانه دریافت شده است. این مؤسسه در سال ۱۳۹۰ جمماً مبلغ ۲۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال هزینه ۴۰,۰۰۰ میلیارد ریال پیش برداخت و ۱۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال علی‌حساب برداخت کرده است. اگر این مؤسسه مجاز به انتقال مانده وجهه مصرف نشده به سال بعد باشد، چند میلیارد ریال اعتبار سنتوانی می‌تواند به سال بعد انتقال دهد؟

- (۱) ۵۰,۰۰۰ (۲) ۴۰,۰۰۰ (۳) ۱۰,۰۰۰ (۴) ۱۵,۰۰۰

-۲۴۴- مؤسسه دولتی (الف) از حسابداری تعهدی تعديل شده استفاده می‌کند و مجاز به انتقال مانده وجهه مصرف نشده به سال بعد است. این مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات تخصیص یافته حساب مستقل اعتبارات هزینه از خزانه دریافت کرده است. اگر هزینه‌ها و مانده پیش برداخت سال ۱۳۹۰ این مؤسسه به ترتیب مبلغ ۳۷,۰۰۰ و ۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده وجهه مصرف نشده به جه مبلغ و با کدام حساب به سال بعد انتقال می‌پابد؟

- (۱) ۸,۰۰۰ - بدهکار حساب مازاد تخصیص نیافته (۲) ۸,۰۰۰ - بستانکار حساب مازاد تخصیص نیافته

- (۳) ۸,۰۰۰ - بستانکار حساب دریافتی از خزانه سنتوانی (۴) ۱۲,۰۰۰ - بستانکار حساب دریافتی از خزانه سنتوانی

- ۲۴۵- مانده برخی حسابهای بودجه‌ای حساب مستقل اعتبارات هزینه یک مؤسسه دولتی در بهمن‌ماه سال ۱۳۹۰ به ترجیح زیر است:

(ارقام به میلیارد ریال)

- اعتبارات مصوب ۲۵۰۰۰

- اعتبارات تخصیص یافته ۲۳۰۰۰

- اعتبارات عصرف شده ۱۸۰۰۰

- اندوخته اعتبار برداختهای غیرقطعی ۲۰۰۰

- اندوخته اعتبار تعهدات احتمالی ۱۰۵۰۰

- اعتبار تعهد نشده ۱۰۵۰۰

اگر اعتبار مصوب و تخصیص یافته ناپایان دوره مالی تغییر نکند، مؤسسه مذکور چند میلیارد ریال دیگر می‌تواند تعهد ایجاد کند؟

۱) ۱۵۰۰۰	۲) ۱۶۰۰۰	۳) ۱۷۰۰۰	۴) ۱۸۰۰۰
----------	----------	----------	----------

- ۲۴۶- مؤسسه دولتی (ب) در سال ۱۳۹۰ در حسابداری حساب مستقل اعتبارات هزینه از مسای تعهدی تعديل شده استفاده می‌کند و صحاری به انتقال مانده وجوه مصرف نشده به سال بعد نیست. اگر اعتبارات تخصیص یافته این مؤسسه ۷۵۰۰۰ میلیارد ریال و هزینه سایر برداختها ۴۰۰۰۰ میلیارد ریال و مانده تعهدات احتمالی ۳۰۰۰۰ میلیارد ریال و وجوه در بافتی از خزانه ۶۵۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده وجوه مصرف نشده مؤسسه مذکور چند میلیارد ریال است؟

۱) ۲,۰۰۰	۲) ۳,۰۰۰	۳) ۴,۰۰۰	۴) ۵,۰۰۰
----------	----------	----------	----------

- ۲۴۷- اطلاعات مالی زیر در پایان سال مالی ۱۳۹۰ از دفاتر حساب مستقل اختصاصی یک مؤسسه دولتی که از حسابداری تعهدی تعديل شده استفاده می‌کند و صحاری به انتقال مانده وجوه مصرف نشده به سال بعد است، استخراج شده است: ارقام به میلیارد ریال

۱) ۲۷۰,۰۰۰	۲) ۲۸۰,۰۰۰	۳) ۲۸۵,۰۰۰	۴) ۲۹۰,۰۰۰
------------	------------	------------	------------

- درآمد پیش‌بینی شده  
- درآمد اختصاصی  
- درآمد انتقالی  
- پیش برداشت  
- مالیات در بافتی  
- هزینه‌ها  
- مازاد تخصیص یافته اول دوره

مانده حاصل تخصیص یافته در پایان سال مالی چند میلیارد ریال است؟

۱) ۳۰,۰۰۰	۲) ۴۵,۰۰۰	۳) ۵۵,۰۰۰	۴) ۶۵,۰۰۰
-----------	-----------	-----------	-----------

- ۲۴۸- در بافت‌های سال ۱۳۹۰ حساب مستقل وجوه عمومی دولت ۳۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال و برداختهای همان سال ۲۷۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. اگر عاده حسابهای در بافتی در ابتدا و پایان سال عالی به ترتیب ۴۰,۰۰۰ و ۱۵,۰۰۰ میلیارد ریال و مانده حسابهای برداختی بیز در ابتدا و پایان همان سال مالی به ترتیب ۷۰,۰۰۰ و ۱۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، درآمد و هزینه حساب مستقل در سال مالی ۹ در مسای تعهدی تعديل شده به ترتیب چند میلیارد ریال است؟

۱) ۲۷۸,۰۰۰	۲) ۳۰۵,۰۰۰	۳) ۳۵۰,۰۰۰	۴) ۴۰۵,۰۰۰
------------	------------	------------	------------

- ۲۴۹- در سال مالی ۱۳۹۰ یک مؤسسه دولتی مبلغ ۲,۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب تخصیص یافته برای حساب مستقل اعتبار هزینه در بافت تموده است، از این مبلغ ۱۵۰ میلیارد ریال بابت مخارج جاری مصرف شده و مبلغ ۱۵۰ و ۱۰۰ میلیارد ریال به ترتیب بابت پیش برداشت و علی‌حساب برداخت کرده و مبلغ ۵۰ میلیارد ریال نیز بابت سفارش خرید ملزومات تأمین اعتبار کرده است. اگر این مؤسسه تمام وجه اعتبار تخصیص یافته را از خزانه دریافت کرده باشد، مانده اعتبار تعهد نشده قابل انتقال این حساب مستقل با مجوز لازم به سال بعد و با استفاده از روش حسابداری دو طرفه کامل چند میلیارد ریال است؟

۱) ۴۰۰	۲) ۲۵۰	۳) ۲۰۰	۴) ۲۹۵,۰۰۰
--------	--------	--------	------------

- ۲۵۰- مانده حسابهای دفتر کل حساب مستقل عمومی خزانه در پایان سال مالی ۱۳۹۰ به شرح زیر از دفاتر استخراج شده است:
- (ارقام به میلیارد ریال)
- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| - در باقتهای وجوده          | ۳۰۵۰۰۰ |
| - برداختهای وجوده           | ۲۲۰۰۰  |
| - پیش پرداختهای سال جاری    | ۳۵۰۰۰  |
| - بانک تمرکز وجوده          | ۷۵۰۰۰  |
| - طلب از سایر حسابهای مستقل | ۱۵۰۰۰  |
- مبلغ مازاد سال ۱۳۹۰ رسی از بستن حسابهای مؤقت چند میلیارد ریال است؟
- (۱) ۳۵۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰۰ (۳) ۶۲۰۰۰ (۴) ۸۰۰۰۰
- ۲۵۱- با توجه به اطلاعات سنوای ۲۵۰، مازاد ابتدای سال = ۱۳۹ حساب مستقل وجوده عمومی و مازاد تهایی این حساب مستقل در پایان سال مذکور به ترتیب چند میلیارد ریال است؟
- (۱) ۴۰۰۰ و ۱۲۰۰۰ (۲) ۵۵۰۰۰ و ۱۲۰۰۰ (۳) ۶۰۰۰۰ و ۱۲۰۰۰ (۴) ۸۵۰۰۰ و ۱۲۰۰۰
- ۲۵۲- اختصار و مسؤولیت وزیر یا رئیس مؤسسه بر طبق قانون محاسبات عمومی در مورد مراحل انجام هزینه کدام است؟
- (۱) تشخیص، تعهد، تسجيل و برداخت  
(۲) تشخیص، تعهد و تسجيل  
(۳) تعهد، تسجيل و نظارت مالی  
(۴) تشخیص، تأمین اختصار، تعهد و تسجيل
- ۲۵۳- در آمد پیش‌بینی شده و اعتمادات معموب تخصیص بافته حساب مستقل اختصاصی یک مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ به ترتیب مبلغ ۴۰۰ و ۴۰۰ میلیارد ریال است. این مؤسسه قادر مجوز قانونی برای انتقال مانده وجوده مصرف نشده به سال بعد است و از مبنای نقدی تعديل شده در حسابداری این حساب مستقل استفاده می‌کند. در آمدهای وصولی سال ۱۳۹۰ وجوده در بافتی از خوانه به ترتیب ۴۵ و ۴۹۵ میلیارد ریال و هزینه و سایر برداختهای همان سال نیز ۳۶ میلیارد ریال است. اگر این مؤسسه در اسنادهای سال مذکور مبلغ ۲۰ میلیارد ریال کالا خریداری کرده باشد اما وجه آن را تا پایان دوره مالی برداخت نکرده باشد. مانده وجوده مصرف نشده قابل انتقال به حساب خوانه چند میلیارد ریال است؟
- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۴۰
- ۲۵۴- کدام معیار اندازه‌گیری و مبنای حسابداری بر شناسایی، ثبت و گوارشگری مالی دارایی‌های سرمایه‌ای واحدهای بخش عمومی تأکید دارد؟
- (۱) جریان منابع اقتصادی و مبنای تعهدی کامل  
(۲) جریان منابع مالی و مبنای تعهدی کامل
- ۲۵۵- در حسابداری حساب مستقل نملک دارایی‌های سرمایه‌ای وزارتخانه‌ها و مؤسسات دولتی، کارکرد صورت وضعیت طرحها و پروژه‌های عمرانی براساس استانداردهای حسابداری دولتی امریکا باید با کدام عبار اندازه‌گیری و در چه حسابی ثبت و گزارش شود؟
- (۱) جریان منابع اقتصادی و دارایی در جریان تکمیل  
(۲) جریان منابع مالی و دارایی در جریان تکمیل  
(۳) جریان منابع اقتصادی و هزینه طرح عمرانی
- ۲۵۶- دستگاههای اجرایی برطبق مقررات طرحهای عمرانی و در طول اجرای طرح با بروزه، برای حصول اطمینان از کیفیت و کیفیت اجرای مفاد قرارداد، تضمین‌هایی از پیمانکار دریافت می‌کند. اگر پیمانکار بابت این تضمین‌ها وجه نقد برداخت کند، این قبیل وجوده تحت چه عنوانی در حسابها منعکس می‌شود؟
- (۱) سپرده انجام تعهدات  
(۲) سپرده حسن انجام کار  
(۳) به ترتیب سپرده حسن انجام کار و سپرده انجام تعهدات  
(۴) به ترتیب سپرده حسن انجام کار و سپرده حسن انجام تعهدات

- ۲۵۷- سبلغ آخرین صورت وضعیت یک بروزه عمرانی مؤسسه دولتی مبلغ ۲۰۰ میلیارد ریال و صورت وضعیت قطعی این بروزه به مبلغ ۵۰ میلیارد ریال ازانه شده است اگر مشاورین طرح مبلغ صورت وضعیت قطعی را با ۱۹۵ میلیارد ریال مورد تایید فرار دهند، کارکرد ناخالص این صورت وضعیت چند میلیارد ریال است\*

۱۹۵ (۴) ۲۰۵ (۴) ۲۱۲ (۴) ۲۱۳ (۴)

- ۲۵۸- مؤسسه دولتی (ج)، در سال ۱۳۸۹ مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال برای اجرای یک بروزه عمرانی از خزانه دریافت کرده است این مؤسسه در حسابداری حساب مستقل تملک دارایی های سرمایه ای از میانی تهدی تبدیل شده و معیار جریان منابع مالی استفاده می کند و مجاز به انتقال مانده وجود مصرف نشده به سال بعد است، مانده حسابهای این حساب مستقل در پایان دوره مالی و پس از بستن حسابهای موقت به سرج ذیر است: (ارقام به میلیارد ریال)

- بانک پرداخت ۲۵ - بدھی به بیمانکار ۱۰

- پیش پرداخت ۱۵ - حسابهای دریافتی ۵

- موجودی مصالح ۳۵

مانده عازم تخصیص تباقه قابل انتقال به سال بعد این حساب مستقل چند میلیارد ریال است\*

۲۰۴ (۴) ۲۰۵ (۴) ۲۱۲ (۴) ۲۱۳ (۴)

- ۲۵۹- در حسابداری تهدی کدام مراحل خرج (هزینه) قبل از پرداخت مسؤول ثبت حسابداری است\*

(۱) تعهد  
(۲) تأمین اعتبار و تعهد

(۳) ستحق و تامین اعتبار

- ۲۶۰- حسابهای مستقل فعالیت های از نوع دولتی مخصوص هیأت استانداردهای حسابداری دولتی آمریکا (GASB) عبارتند از:

(۱) عمومی، اختصاصی و خدمات و تدارکات داخلی

(۲) عمومی، بروزه های سرمایه ای و پیش پرداخت بدھی های بلند مدت عمومی

(۳) عمومی، اختصاصی، بروزه های سرمایه ای، باز پرداخت بدھی های بلند مدت عمومی

(۴) عمومی، خدمات و تدارکات داخلی و باز پرداخت بدھی های بلند مدت عمومی

### عدیریت مالی

- ۲۶۱- با افزایش نسبت بدھی در صاختار سرمایه، لزوماً

(۱) ارزش سرکت کاهش می یابد.

(۲) ریسک صاحبان سهام عادی افزایش می یابد.

- ۲۶۲- شرکت الف فحید جایگزین عاشین آلات موجود را با عاشین آلات جدید موجب صرفه جویی در هزینه های تولید به بیزان سالانه ۱۰ میلیون ریال می باشد که ارزش فعلی نجمی این صرفه جویی ها پس از عالیات معادل ۵۰ میلیون ریال است و در مقابل موجب افزایش هزینه استهلاک به بیزان سالانه ۵ میلیون ریال می شود که خالص ارزش فعلی نجمی آثار این هزینه ها ۱۰ میلیون ریال است. قیمت تمام شده و استهلاک انباسه عاشین آلات موجود به ترتیب ۲۰۰ و ۵۰ میلیون ریال است که با تحمل زیانی معادل ۳ میلیون ریال قابل فروش است. شرکت برای خوبی عاشین آلات جدید باید مبلغ ۱۶ میلیون ریال بپردازد. نرخ مالیات ۳۰ درصد است. NPV (ارزش فعلی خالص) طرح جایگزینی چند میلیون ریال است\*

۲۹۴ (۴) ۳۰۴ (۴) ۲۹۲ (۲) ۲۹۳ (۲)

- ۲۶۳- در شرکت آلفا بدھی ها ۱/۵ برابر حقوق صاحبیان سهام عادی است. اگر متوسط نرخ هزینه بدھی های شرکت ۲۰ درصد (ناخالص) و نرخ بازده مورد انتظار سهامداران (خالص) ۴۰ درصد و نرخ مالیات بر درآمد شرکت ۲۵ درصد باشد، میانگین وزن هزینه سرمایه شرکت (خالص) چند درصد است؟

(۱) ۱۵٪ (۲) ۲۵٪ (۳) ۲۵٪ از ۲۵٪ (۴) کمتر از ۲۵٪ و بیش تر از ۱۵٪

- ۲۶۴- براساس داده های زیر قیمت ذاتی هر سهم آلفا در ابتدای سال ۹۱ چند ریال است\*

- نرخ نزیل ۱: درصد

- زیان هو سهمی در سال ۹۱ ۵٪ ریال

- سود نقدی یا میان سال های ۹۲ و پس از آن ۶٪ ریال

(۱) ۵.۴۵۵ (۲) ۵.۳۹۷ (۳) ۵.۴۵۵ (۴) ۵.۳۹۷

برای محاسبه مبلغ اقساط مساوی ماهیانه تسهیلات بانکی ۲ ساله به نرخ سود سالیانه ۱۲ درصد، از کدام رابطه استفاده می‌شود؟

$$[(1+1)^{12} - 1] \quad (1)$$

$$\left[ \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \right] \quad (1)$$

$$[(1+i)^T - 1] \quad (2)$$

$$\left[ \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \right] \quad (2)$$

۲۶۶-

هزینه پهنه در کدام یک از معیارهای زیر منظور می‌شود؟

$$NPV \quad (1)$$

$$IRR \quad (2)$$

در شرکتی تعداد سهام عادی موجود ۱۰۰,۰۰۰ سهم (قیمت بازار هر سهم ۵۰۰ ریال)، اوراق مشارکت موجود با نرخ سود ۷٪ با قیمت اسمنی ۲۰ میلیون ریال و نرخ مالیات ۵٪ است. شرکت قصد دارد ۸۰ میلیون ریال تیاز مالی خود را با انتشار سهام عادی به قیمت هر سهم ۱۰۰۰ ریال یا با انتشار اوراق مشارکت با نرخ سود ۱۴٪ تأمین نماید. در چه سطحی از EBIT دو راه تأمین مالی متسابقه است؟

$$(1) ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال \quad (2) ۱۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال \quad (3) ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال \quad (4) ۲۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال$$

۲۶۷-

با توجه به اطلاعات زیر:

- فروش خالص ۴۰۰

- بهای تمام شده کالای فروش رفته ۲۴۰

- میانگین موجودی کالا ۶۰

- میانگین حسابهای دریافتی ۸۰

- میانگین حسابهای برداختی ۴۰

دوره گردش وجه نقد چند روز است؟ (تمام فروش‌ها را اعتباری و سال را ۳۶۵ روز و ارقام را به میلیون ریال در نظر بگیرید).

$$(1) ۲۲ \quad (2) ۷۲ \quad (3) ۹۰ \quad (4) ۱۶۲$$

۲۶۸-

با توجه به نظریه‌های تقسیم سود، کدام گزینه با سیاست تقسیم سود ارتباط معنی ندارد؟

$$(1) جرخه عمر \quad (2) اندازه شرکت \quad (3) محیط اقلایانی \quad (4) معافیت‌های مالیاتی$$

حجم هزینه‌های ثابت شرکت ألف ۱۰۰ میلیون ریال است که ۲۰ درصد آن هزینه استهلاک می‌باشد. قیمت فروش هر واحد محصول شرکت ۱۰۰ هزار ریال و هزینه‌های متغیر هر واحد محصول ۶۰ درصد قیمت فروش است. تعداد فروش سراسی مستتبای به نقطه سر به سر حسابداری و نقطه سر به سر نقدی به ترتیب (از راست به چپ) چند هزار واحد است؟

$$(1) ۲۰ \quad (2) ۲۵ \quad (3) ۶۰ \quad (4) ۱۰۰ \quad (5) ۶۰$$

۲۶۹-

درجه اهرم هر کمپ شرکت الف ۲٪ است. بودجه شرکت نشان می‌دهد که در ازای ۵۰,۰۰۰ واحد فروش، سود هر سهم معادل ۵ ریال خواهد بود. اگر فروش واقعی ۶۲,۵۰۰ واحد شود، سود هر سهم چند ریال خواهد بود؟

$$(1) ۶۰۰ \quad (2) ۶۷۵ \quad (3) ۷۷۵ \quad (4) ۸۲۵$$

۲۷۰-

برای بودجه‌بندی سال آینده شرکت «الف»، افزایش در مجموع دارایی‌ها ۵ میلیارد ریال پیش‌بینی شده است. سود خالص پیش‌بینی شده ۳ میلیارد ریال است و سیاست شرکت تقسیم ۶۰ درصد سود سالانه می‌باشد. هیزان تأمین مالی خارجی مورد نیاز چند میلیارد ریال است؟

$$(1) ۲۰ \quad (2) ۲۲ \quad (3) ۲۸ \quad (4) ۶۲$$

۲۷۱-

نرخ بازده داخلی تعديل شده (MIRR) ....

(1) متأثر از نرخ بازده مورد انتظار جریان‌های نقدی میان دوره‌ای است.

(2) لزوماً کمتر از نرخ بازده داخلی (IRR) است.

(3) لزوماً بیشتر از نرخ بازده داخلی (IRR) است.

(4) همان نرخ تنزیل در محاسبه NPV است.

متوسط دوره وصول مطالبات شرکتی ۶۰ روز است. اگر متوسط مالده مطالبات ۵ میلیون ریال باشد، فروش نسبه دوره چند میلیون ریال است؟ (سال ۳۶۰ روز فرض شود)

$$(1) ۴۰۰ \quad (2) ۲۵۰ \quad (3) ۳۰۰ \quad (4) ۴۵۰$$

۲۷۲-

قیمت سهام شرکت آلفا در حال حاضر ۵ هزار ریال است. به منظور افزایش سرمایه از طریق حق تقدیم، سهامداران می‌توانند به ازای هر چهار سهم خود یک سهم جدید به قیمت ۳ هزار ریال خریداری نمایند. ارزش هر برگ حق تقدیم قبل و پس از تاریخ مؤثر به ترتیب (از راست به چپ) چند هزار ریال است؟

$$(1) ۴ \quad (2) ۵ \quad (3) ۴ \quad (4) ۵$$



-۲۷۶- ازوش یک شرکت بدون بدھی معادل ۱۰۰ میلیون ریال است. اگر شرکت ۲۰ میلیون ریال با تاریخ ۱۰ درصد تأمین مالی نماید و تاریخ مالیات بر درآمد ۴۰ درصد پاشد، عطایق قضیه میلر - مودبیانی، ارزش شرکت پس از استقرار چند میلیون ریال است؟

- (۱) ۸۰ (۲) ۱۰۲ (۳) ۱۵۸ (۴) ۱۲۰

-۲۷۷- در حال حاضر فروش شرکتی ۵۰ میلیون ریال، هزینه‌های منفی آن ۳۰ میلیون ریال و سود عملیاتی آن ۱۰ میلیون ریال است. اگر شرکت بخواهد سود عملیاتی خود را به ۱۵ میلیون ریال برساند، فروش باید چند درصد افزایش باید؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰

-۲۷۸- سه پروردۀ سرمایه‌گذاری با جریان‌های نقدی زیر در دست است. یا فرض اینکه هر سه پروردۀ دارای ریسک پکسان باشد، کدام گزینه مناسب‌تر است؟ (مبالغ به میلیارد ریال)

- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)

(۱) بدون ترجیل قابل تعیین نیست

پروردۀ بروزه	زمان	۰	۱
A		-۱	+۲
B		-۵	+۸
C		-۱۰	+۱۲

-۲۷۹- شرکتی یک میلیارد ریال تسهیلات بانکی با تاریخ سود ۲۰ درصد دریافت می‌کند. در این‌داد دوره قوارداد ۲ درصد بابت کارمزد و هزینه‌های جانبی پرداخت می‌کند. تاریخ مؤثر این تسهیلات چند درصد است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۲۲ (۳) بین ۲۰ تا ۲۲ (۴) ۲۲

-۲۸۰- کدام گزینه در مورد بازخرید سهام نادرست است؟

- (۱) موجب کاهش ارزش سهام می‌شود.  
(۲) موجب افزایش نسبت بدھی می‌شود.  
(۳) نوعی مصرف وجود نقدی مازاد است.  
(۴) موجب کاهش تعداد سهام در جریان می‌شود.

### اصول و مبانی نشر

-۲۸۱- کدام مورد از موانع پخش مناسب کتاب در ایران است؟

- (۱) پخش رایانه‌ای (۲) کمبود ناشران حرفه‌ای (۳) بایین بودن تبلاز

جهه فرد یا نهادی در مؤسسه انتشاراتی وظایف ذیل را به عهده دارد؟

«آماده ساختن مطالب برای چاپخانه، سرپرستی چاپ، تجدید در متن با توضیح آن، افزودن مقدمه، تعلیقات و یا مطالب انتقادی دیگر»

- (۱) ویراستار (۲) بخش تولید (۳) سورای نشر (۴) کمیته انتخاب کتاب

-۲۸۲- کدام یک از انواع زیر، از نوع جاپ برجسته است؟

- (۱) افست (۲) فلکو (۳) گراوری (۴) سنتگی

-۲۸۳- در جاپ کتاب‌های چهار رنگ به ترتیب چند فیلم و چند زینک استفاده می‌شود؟

- (۱) یک - یک (۲) یک - چهار (۳) چهار - یک (۴) چهار - چهار

-۲۸۴- کدام عبارت در مورد داوری‌های الکترونیکی صحیح است؟

(۱) مالکیت آنها در اختیار عموم افراد است.  
(۲) بازاریابی و تبلیغ در آنها صرفه اقتصادی ندارد.

-۲۸۵- (۳) استفاده از آنها شامل قانون حق مؤلف نمی‌شود.

(۴) مالکیت آنها در اختیار ناشران است و کتابخانه‌ها فقط با حق استراک حق دسترسی دارند.

-۲۸۶- فرآیندهای اداری و فنی برای مجوز نشر به ترتیب کدامند؟

- (۱) درخواست مجوز انتشار، صدور کارت مجوز انتشار دائمی کتاب، ثبت فیبا، اختصاص شاپک

(۲) ثبت فیبا، اختصاص شاپک، صدور کارت مجوز انتشار دائمی کتاب، درخواست مجوز انتشار

(۳) اختصاص شاپک، ثبت فیبا، درخواست مجوز انتشار، صدور کارت مجوز انتشار دائمی

(۴) صدور کارت مجوز انتشار دائمی کتاب، درخواست مجوز انتشار، ثبت فیبا، اختصاص شاپک

-۲۸۷- جلدی‌های نرم کتاب‌ها چه نام دارند؟

- (۱) نلپی (۲) نومبر (۳) بلاستیکی (۴) گالینگور



- ۲۸۸- عملی که موجب می‌شود تا صفحه‌های کتاب، پس از تاشدن در کنار هم فرار گیرد، چه نام دارد؟  
 ۱) موئاز ۲) لیتوگرافی ۳) رتوش ۴) صفحه‌آرایی
- ۲۸۹- هزینه کدام فرآیند نشر ارتباطی با شمارگان، ندارد؟  
 ۱) جاب ۲) لیتوگرافی ۳) حق تالیف ۴) انتشارات رنگی
- ۲۹۰- کارهای عربیط به فیلم، رتوش، موئاز، کمی زینک توسط افست در کدام فرآیند نشر انجام می‌شود؟  
 ۱) تراوی ۲) طراحی ۳) لیتوگرافی ۴) موئاز
- ۲۹۱- مجموعه‌ای از نرم‌افزارهای الکترونیکی برای انتشار متابع اطلاعاتی چه نام دارد؟  
 ۱) جاب ۲) نسخه‌برید ۳) نسخه‌رومنزی ۴) نشر الکترونیکی
- ۲۹۲- برونداد نشر رومزی بیشتر برای تولید محصولات ..... است.  
 ۱) الکترونیکی ۲) جلد رساله‌ای  
 ۳) نرم‌افزاری مانند سی‌دی ۴) جایی سنتی مانند کتاب و مجله
- ۲۹۳- نرم‌افزار این دیزاین (In Design) و بیچ میکر (Page Maker) برای کدام مرحله از نشر استفاده می‌شود؟  
 ۱) طراحی ۲) حروف نگاری ۳) ویرایش و اصلاح تصاویر ۴) صفحه‌آرایی کتاب‌ها و مجلات پرتصویر
- ۲۹۴- کدام عامل بر افزایش حاسیه سود ناشر تأثیرگذار است?  
 ۱) باین بودن هرینه‌های تولید کتاب و بالا بودن رقم ضرب ۲) تعداد شمارگان و بالا بودن رقم ضرب ۳) تبلیغات وسیع از رسانه‌ها ۴) بالا بودن رقم ضرب
- ۲۹۵- سانسور پیشگیری و سانسور پیگردی از انواع کدام نوع سانسور است?  
 ۱) سیاسی ۲) قانونی ۳) غیرقانونی
- ۲۹۶- رایج‌ترین، کارآمدترین و سریع‌ترین شیوه جاب کدام نوع است?  
 ۱) افت ۲) تسبیابی ۳) غیرجه سطح
- ۲۹۷- مدیر مؤسسه انتشاراتی در یک نهاد دولتی را چه کسی تعیین می‌کند?  
 ۱) وزیر ۲) معاون وزیر ۳) هیأت امناء
- ۲۹۸- کدام عبارت، صحیح است?  
 ۱) طرح یک اثر در نورای نسخه موجب افزایش گفایت نسخ می‌شود  
 ۲) اگر مؤسسه انتشاراتی باید نورای نسخ داشته باشد  
 ۳) طرح یک اثر در نورای نسخه موجب سرعت بخشی به امور می‌شود  
 ۴) شورای نسخ و سورای سردبیری دو وظیفه جداگانه دارند.  
 تعریف ذیل مربوط به کدام یک از انواع ویراستاران است؟  
 «ویراستاری که عنوان، سر صفحه‌ها، پاورپوینت‌ها، شعاره صفحه‌ها، رسم الخطوط‌ها، اندازه‌ی حروف و جزئیات فنی کتاب را بدون توجه به محتوا و زمان و بیان و ساختار کتاب مورد توجه قرار می‌دهد».
- ۲۹۹-  
 ۱) ادبی ۲) صوری ۳) تخصصی ۴) مقایله‌گز
- ۳۰۰- جه مواردی از جمله موانع «خود ناشری» در ایران است?  
 ۱) رقابت با ناشران خارجی ۲) کمبود کاغذ و منکل بخش و توزیع کتاب  
 ۳) عدم قرارداد با چاچنه‌ها و رقابت با ناشران خارجی ۴) عدم دسترسی به نرم‌افزارهای لازم برای نسخه مکمل بخش و توزیع کتاب

## بازاریابی

- ۳۰۱- ایجاد وفاداری در مصرف کننده از چه طریق میسر است?  
 ۱) توسعه پیشبرد فروش و افزایش تبلیغات ۲) کاهش هزینه‌ها و افزایش خدمات پس از فروش  
 ۳) اصلاحات پیوسته برای افزایش قابلیه برای مصرف کننده ۴) متضور نمودن تعطیف تجاری برای توزیع کننده و ایجاد قابلیه برای مصرف کننده
- ۳۰۲- از نظر بازاریابی اجتماعی عدم توجه به کدام موارد باعث خیانت به جامعه و مصرف کننده می‌شود?  
 ۱) منافع بلند مدت مصرف کنندگان و جامعه ۲) منافع کوتاه مدت جامعه و توزیع کنندگان  
 ۳) منافع بلند مدت خرده فروش و عمدۀ فروشان



- ۳۰۳ - پر رشدترین بخش تجارت جهانی، تجارت ..... است.
- (۱) خدمات (۲) مواد اولیه (۳) محصول بهایی (۴) مودعه
- ۳۰۴ - اخیراً شرکت سایها مطرح کرده است که کیفیت اولویت اول ماست، این جمله مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟
- (۱) هدف‌گیری (۲) جایگاه‌گذاری (۳) کیفیت مداری (۴) روابط منزلي
- ۳۰۵ - برای تخمین اندازه‌ی فعلی بازار، شرکت چه اقداماتی را باید انجام دهد؟
- (۱) ساخت حجم تولید، شرایط ورود به بازار (۲) ساخت تأمین کنندگان و توزیع کنندگان محصول
- (۳) ساخت کالاهای رقیب، برآورد فروش کل (۴) شناسایی کالاهای متابه و تحقیقات بازار
- ۳۰۶ - روش اندازه‌گیری سبک زندگی چه نام دارد؟
- (۱) ادراک (۲) بازاریابی (۳) بارا-سنجی (۴) روان‌سنجی
- ۳۰۷ - کدام‌یک از شرایط بازار در خصوص داد و ستد کالاهایی نظیر گندم و قولاد حاکم می‌باشد؟
- (۱) بازار رقبا کامل (۲) بازار رقبا نحصاری (۳) بازار نحصار کامل (۴) بازار نحصار جند فطی
- ۳۰۸ - در کدام‌یک از مراحل تصمیم به خرید، مشتری به اطلاعات اضافی نیاز دارد؟
- (۱) آگاهی از محصول (۲) علاقه به محصول (۳) ارزشی محصول (۴) ارزیابی محصول
- ۳۰۹ - از نظر بازاریابی اجتماعی کعرسید اینست و کسسه هوا در اتومبیل چه نوع کالاهایی می‌باشند؟
- (۱) خوشابند (۲) مطلوب (۳) ناقص (۴) بودمند
- ۳۱۰ - برای اینکه مؤسسه بتواند کیفیت خدمات خود را در سطح بالایی حفظ کند،
- (۱) یک دایره فوی بازاریابی می‌تواند از عهده کار برآید (۲) تمام کارکنان باید گرایش به سوی مستری داشته باشند.
- (۳) باید تولیدات استاندارد و به موقع و با کیفیت موردنظر مستری تحقق باید.
- (۴) خدمات بس از فروش یک هزینه است که مؤسسه باید آن را حفظ نماید.
- ۳۱۱ - اگر شرکت تلفن همراه اول اقدام به فروش سهیم کارت تلفن همراه خیلی ارزان و هزینه مکالمه کران نماید از کدام‌یک از روش‌های قیمت‌گذاری محصول استفاده کرده است؟
- (۱) اخباری (۲) اخباری (۳) خط محصول (۴) محصولات فرعی
- ۳۱۲ - در کدام مورد شرکت با العقاد فوارداد حق استفاده از یک فرآیند تولید، علامت تجاری، حق اتحادی در قبال دریافت سلفی و اقدار می‌گذرد؟
- (۱) تولید فواردادی (۲) مالکیت مستری (۳) صدور مجوز (۴) فوارداد مدیریتی
- ۳۱۳ - کدام متفاوت از جزوی سرمایه‌گذاری مستری می‌باشد؟
- (۱) صادرات (۲) فوارداد مدیریتی (۳) سرمایه‌گذاری مستقیم (۴) سرمایه‌گذاری غیرمستقیم
- ۳۱۴ - تبلیغات پیشبرد فروش، به کدام معناست؟
- (۱) یجاد مناسبات مطلوب با جوامع و بازار عدیقی که با شرکت سروکار دارند.
- (۲) تبلیغات غیرشخصی کالا و خدمات که توسط واحد روابط عمومی صورت می‌گیرد.
- (۳) معرفی شفاهی کالا و خدمات به صورت مذکوره حضوری با قسمتی از مستریان بازار هدف.
- (۴) محرك‌های گوتاه مدتی که برای تشویق به خوبی با فروش کالا و خدمات به کار می‌رود.
- ۳۱۵ - تعهدات فروشندۀ در DAT و DAP به ترتیب (از راست به چپ) در کجا تمام می‌شود؟
- (۱) مقصده، مقصد (۲) مبدأ، مبدأ (۳) مبدأ، مبدأ (۴) مبدأ، مقصده
- ۳۱۶ - خط مشی بین‌العلی کالا در شرایطی که کالا را تغییر ندهید و قابلیت و پیشبردی هم تغییر نکند، چه می‌باشد؟
- (۱) انتساب کالا (۲) بسط مستقیم (۳) انتساب دوگانه (۴) انتساب ارتباط
- ۳۱۷ - نتیجه اعمال قوانین و مقررات خاص حمایتی دائمی از صنایع علی در بلندمدت، کدام است؟
- (۱) کاهش هزینه‌های تولید و در نهایت رونق تولید (۲) افزایش بهره‌وری و افزایش بازدهی نیروی انسانی
- (۳) افزایش هزینه‌ها و واحدهای تولیدی داخلی ناکارآمد
- (۴) افزایش بهره‌وری در تولید و در نهایت رقابت‌بندی واحدهای داخلی سه جنبه کالا که باید به آن توجه داشت، کدام است؟
- (۱) شالوده - استاندارد - مزایای همراه کالا (۲) کیفت - قیمت مناسب - توزیع مطلوب
- (۳) استاندارد - کیفت - کالایی واقعی (۴) شالوده - کالایی واقعی - مزایای انتسابی
- ۳۱۸ - حد پایین قیمت فروش کدام گزینه می‌باشد؟
- (۱) عرضه و تقاضا (۲) میزان تقاضا (۳) سطح کیفت (۴) هزینه
- ۳۱۹ - اگر مشتریان بیندارند خدماتی که مؤسسات مختلف ارائه می‌کنند بیکسان هستند، بیشتر به چه عاملی اهمیت می‌دهند؟
- (۱) توزیع (۲) کیفت (۳) قیمت (۴) خدمات بس از فروش