



نام:

نام خانوادگی:

محل، امضاء:

صبح چهارشنبه  
۹۱/۱۱/۱۸



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

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

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

مجموعه مدیریت – کد ۱۱۴۲

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۳۲۰

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زین عموی و تخصصی	۳۰	۶	۳۰
۲	نتوری های مدیریت	۲۵	۳۱	۵۵
۳	تحقیق در عملیات (بزرگی و صفتی)	۲۲	۵۶	۸۰
۴	دانش عمومی و بودجه	۲۰	۸۱	۱۰۰
۵	مدیریت سرمایه‌گذاری و ریسک	۲۰	۱۰۱	۱۲۰
۶	حسابداری (حسابداری مالی و حسابداری صنعتی)	۲۰	۱۲۱	۱۴۰
۷	عیانی کارگردانی	۲۰	۱۴۱	۱۶۰
۸	ریاضی و امار	۴۰	۱۶۱	۲۰۰
۹	اقتصاد خود و کلان	۲۰	۲۰۱	۲۲۰
۱۰	مدیریت تولید	۲۰	۲۲۱	۲۴۰
۱۱	حسابداری شناسی	۲۰	۲۴۱	۲۶۰
۱۲	مدیریت مالی	۲۰	۲۶۱	۲۸۰
۱۳	اصوب و عبانی سر	۲۰	۲۸۱	۳۰۰
۱۴	بزرگی	۲۰	۳۰۱	۳۲۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب عجائز 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) intereeded
  - 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) equable
  - 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   | 3) 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

### تئوری‌های مدیریت

- اعتماد به عنوان یکی از شاخص‌های سرمایه اجتماعی مربوط به کدام یک از ابعاد زیر است؟
- ۳۱ ۱) همدلی ۲) رابطه‌ای ۳) ساختاری ۴) شناختی
  - ۳۲ بخش عمده کار مدیران عالی از حیث پویایی و میزان مسغله به کار کدام دسته از مدیران شباخت دارد؟
  - ۳۳ ۱) میانی ۲) عملیاتی ۳) مدیران فروش ۴) مدیران عمومی
  - ۳۴ فراهم کردن انگیزه‌های مناسب برای جلب همتکاری کارکنان به انجام علمی کار بیانگر کدام اصل مدیریت علمی تیلور است؟
  - ۳۵ ۱) حمایت از کارکنان ۲) انتخاب دقیق کارکنان ۳) آموزش دقیق کارکنان انتخابی ۴) علمی کردن فعالیت‌های هر شغل
  - ۳۶ نظریه پردازان مکاتب مدیریت علمی، اصول گرایی و روابط انسانی هنگام مطالعه سازمان چه رویکردی داشتند؟
  - ۳۷ ۱) سیستمی ۲) کل نگری ۳) جز. نگری ۴) چند سطحی
  - ۳۸ با تأکید بر تنظیم خط مشی‌ها و ابلاغ آن‌ها به صورت دستورالعمل و بخشنامه کدام بحران شکل می‌گیرد؟
  - ۳۹ ۱) استقلال ۲) رحمی ۳) کنترل ۴) تشریفات زاید اداری
  - ۴۰ برای جلب توجه کدام دسته از افراد تنها کافی است بخش‌هایی از پیام را، که نباید از نظر دور دارند، با دایره‌ای به دور آن‌ها و یا خطی در زیرشان مشخص کرد؟
  - ۴۱ ۱) احساسی ۲) ارقامی ۳) مدیداری ۴) شنیداری
  - ۴۲ رابطه میان رفتار کار و رفتار رابطه‌ای به چه شکل است؟
  - ۴۳ ۱) منحنی زنگوله‌ای ۲) خطی مستقیم ۳) غیر مستقیم ۴) سینوسی
  - ۴۴ بیش فرض رهیافت‌های سنتی به نظریه‌های سازمان و مدیریت نسبت به انسان چیست؟
  - ۴۵ ۱) انسان اجتماعی ۲) انسان بیجیده ۳) انسان منطقی ۴) انسان خودشکوفا
  - ۴۶ پیش فرض عمده نظریه سلسه مراتب نیازهای انسانی مزبور است از:
  - ۴۷ ۱) اصل منسجم بودن وجود انسان ۲) اصل موقتی بودن ارضاء نیاز
  - ۴۸ ۱) اصل افزایش شدت نیاز ارضاء شده ۲) اصل تنوع نداشتن نیازهای آگاهانه انسان
  - ۴۹ در نگرش اسلامی به عمل و نیت کدام مورد صحیح است؟
  - ۵۰ ۱) نتایج اعمال حائز اهمیت نیستند. ۲) شاکله فرد با شخصیت وی تفاوت دارد.
  - ۵۱ ۱) ارزش هر عمل به نیت آن بستگی دارد. ۲) اعمال خیر و نیک از حیث ارزاری بودن فقط ارزش گذاری می‌شوند.
  - ۵۲ برای کدام دسته از نظریه پردازان، «تنوع» ارزشی مهم تلقی می‌شود؟
  - ۵۳ ۱) نوگرایی ۲) فرانوگرایی ۳) کلاسیک
  - ۵۴ نقش تلفیقی مدیر به کدام خرده سیستم سازمانی مربوط می‌شود؟
  - ۵۵ ۱) انسانی / اجتماعی ۲) اداری / ساختاری ۳) فناوری / اقتصادی ۴) اطلاعاتی / تضمیم‌گیری

- ۴۳ آزادی و استقلال فردی جزو کدام دسته از نیازهای انسان به شمار می‌آیند؟  
 ۱) نیاز به شایستگی ۲) نیاز به توفيق طلبی ۳) بعد خارجی نیاز احترام ۴) بعد داخلی نیاز احترام سلسله مراتب و تخصصی شدن موجب بروز چه مشکلی در سازمان شده است؟  
 ۱) تحریف اطلاعات ۲) جزیره‌ای شدن واحدها ۳) طولانی شدن مسیر ارتباطی ۴) کندی ارتباطات بین واحدها
- ۴۴ در کدام یک از مکاتب تفکر، روایت‌های کلی و نظریه‌های فرآگیر که در تمامی شرایط کارآمدی داشته باشند، اعتبار خود را از دست داده‌اند؟  
 ۱) انتقادی ۲) مدرنیسم ۳) پست مدرنیسم ۴) اثبات‌گرایی
- ۴۵ در تلفیق هدف‌های فرد و سازمان، تلاش‌های مدیریت در چه حالتی موفق خواهد بود؟  
 ۱) اجماع در اهداف غایی ۲) اجماع در اهداف عملیاتی ۳) توافق در دستاوردهای سازمان ۴) توافق در فرایندهای تحقق اهداف
- ۴۶ در کدام اصل سازمانی، افراد با نشان دادن شایستگی به شغل بالاتر ارتقاء می‌یابند تا زمانی که به حد بی‌کفایتی برسند و امکان ارتقاء برایشان نباشد؟  
 ۱) برابری ۲) پیتر ۳) پارکینسون ۴) شایستگی
- ۴۷ در نظریه اقتضایی دوره‌ی زندگی، رهبری وظیفه مدار قوی. رابطه مدار قوی چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) آمرانه ۲) تفویضی ۳) مشارکتی ۴) متقاعدکننده
- ۴۸ قدرت واکنش سازمان در برابر فشارها و انتظارات جامعه چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) ممیزی عمومی ۲) مسؤولیت اجتماعی ۳) پاسخگویی اجتماعی ۴) قابلیت سازمانی
- ۴۹ در مدل چهار مولدهای مدیریت دانش، زمانی که دانش نهفته افراد به یکدیگر منتقل می‌گردد، ..... رخ می‌دهد.  
 ۱) عینی شدن ۲) درونی شدن ۳) جامعه‌بذری ۴) ایجاد دانش برتر
- ۵۰ سیستم‌های متخصص زمانی اثربخشی بیشتری خواهند داشت که .....  
 ۱) ساختار آن‌ها متحول شود. ۲) بتونند از تجربه خود بیاموزند.
- ۵۱ ۳) اطلاعات بیشتری در حافظه آن‌ها جای گذاری شود. ۴) در واحدهایی با اطلاعات عینی مورد استفاده قرار گیرند.
- ۵۲ الگوی ارتباطی در حالتی که یک فرد به طور غیررسمی خبری را به عده‌ای دیگر می‌دهد و هر یک از آن‌ها نیز خبر را به گروهی دیگر انتقال می‌دهند، چه نام دارد؟  
 ۱) رشته‌ای ۲) تابشی ۳) تصادفی ۴) خوش‌های
- ۵۳ در کدام یک از نظریه‌های رفتاری نقش مشاهده کننده و انجام دهنده در علت یابی رفتارها مورد بررسی قرار گرفته است؟  
 ۱) اسناد ۲) انتظار ۳) برابری ۴) عاملی
- ۵۴ گزاره زیر گویای چه اصلی است؟  
 «یک تغییر جزئی همواره به تغییری جزئی منجر نخواهد شد.»
- ۵۵ وجود وظایف مضاعف و چندگانه، پرهیز از تخصیص گرایی افراطی و حرکت به سوی کلی دانی، تفویض اختیار و عدم تمکن، نشانه‌های کدام نوع سازمان است؟  
 ۱) ارگانیک ۲) ادھوگراتیک ۳) نکنوگراتیک ۴) هولوگراتیک

-۵۶

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

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

۱) حل مسأله به روش فوق الذکر 'مکان ندارد.

۲) حل مسأله به روش فوق الذکر نیازمند دو متغیر مصنوعی است.

۳) حل مسأله به روش فوق الذکر بدون متغیر مصنوعی 'مکان بذیر است.

۴) در حل مسأله به روش فوق در تکرار اول  $x_1$  متغیر خروجی و متغیر ورودی است.

-۵۷

فضای غیرمحدب زیر را در نظر بگیرید. خط  $CD$  در این فضا توسط کدام دسته

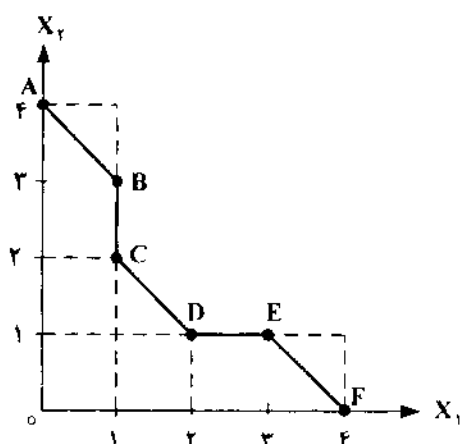
محدودیت نمایش داده می شود؟

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

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

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

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



-۵۸

جدول حمل و نقل زیر را در نظر بگیرید که یک جواب برای آن مشخص شده است. اگر بخواهیم متغیر  $x_{33}$  را وارد پایه کنیم،

داریم:

۱) تابع هدف ۳۵ واحد افزایش می یابد.

۲) تابع هدف با ورود  $x_{33}$  به پایه هیچ تغییری نمی کند.

۳) این تغییر مجاز نیست، زیرا مسیر پله سنگ برای متغیر غیر پایه  $x_{33}$  وجود ندارد.

۴) تابع هدف ۳۰ واحد افزایش می یابد.

7		5		2	10
4		3		6	10
	10				
5	2	4		8	10
5	5				
5	15				

-۵۹

در یک مسئله برنامه ریزی حمل و نقل، میزان عرضه یکی از مبادی، افزایش می یابد. در این صورت:

۱) هزینه کل کاهش نمی یابد.

۲) هزینه کل افزایش نمی یابد.

۳) قیمت سایه ای مبدأ فوق افزایش می یابد.

۴) میزان تقاضای یکی از مقصد ها نیز افزایش می یابد.

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

مرحله	پایه	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	سمت راست
نهایی	$Z$	۰	۰	۲	۰	۰	۱۶
	$x_1$	۱	۰	۱	۰	-۲	۴
	$s_2$	۰	۰	-۱	۱	۲	۰
	$x_2$	۰	۱	۰	۰	۱	۲

فروض کنید متغیر جدید  $x_3$  با ضرایب  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  به مسأله اضافه شود. مسأله چه حالت استثنایی جدیدی خواهد داشت؟

- (۱) تبیهگن  
 (۲) چندین جواب مطلوب  
 (۳) هم چندین جواب مطلوب  
 (۴) اصلاً حالت استثنایی جدید نخواهد داشت

BFS	$x_j$	RHS	$\frac{b_i}{a_{ij}}$ , کدام گزینه صحیح است؟
	$z_j - e_j$		۱) مقدار این عبارت همواره مثبت است. ۲) مقدار این عبارت همواره منفی است. ۳) مقدار این عبارت می‌تواند صفر باشد. ۴) اگر مسأله دارای جواب بینه جندگانه باشد این مقدار مثبت است.
	$a_{ij}$	$b_i$	

-۶۲ برای حل مسأله برنامه ریزی خطی زیر مناسب ترین 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 سیمپلکس  
 (۲) روش دوفازی  
 (۳) روش سیمپلکس ثانویه  
 (۴) روش سیمپلکس تجدیدنظر سد.

-۶۳ محدودیت غیرخطی  $xyz = 0$  که در آن  $x, y, z$  متغیرهای صفر و بک هستند، با کدام گزینه می‌تواند جایگزین شود؟

$$x + y + z \geq 2 \quad (۱) \quad x + y + z \leq 2 \quad (۲) \quad x + y + z = 2 \quad (۳) \quad x + y + z \geq 0 \quad (۴)$$

-۶۴ برای مسأله برنامه ریزی خطی زیر جواب های بینه اولیه و ثانویه به ترتیب به چه صورت است؟

$$\text{Max : } Z = 5x_1 + 2x_2$$

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

(۱)  $x_1 = 2, x_2 = 0, Z = 15$  و  $y_1 = 0, y_2 = 15$   
 (۲)  $x_1 = 2, x_2 = 1, Z = 15$  و  $y_1 = 5, y_2 = 0, Z = 15$   
 (۳)  $x_1 = 2, x_2 = 1, Z = 15$  و  $y_1 = 4, y_2 = 0, Z = 15$   
 (۴)  $x_1 = 4, x_2 = 1, Z = 15$  و  $y_1 = 4, y_2 = 1, Z = 16$

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۵۶ تا ۶۸ پاسخ دهید:

مدل اولیه و جدول سیمپلکس نهایی یک مسأله برنامه‌ریزی 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	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	عداد بر سمت راست
$s_1$	-1	0	1	0	-1	6
$s_2$	2	0	0	1	1	10
$x_2$	2	1	0	0	1	6
$z$	4	0	0	0	3	6

مقدارتابع هدف عبارتست از:

۱۹ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

-۶۵

مقدار  $s_1$  در جدول نهایی چقدر است؟

۲ (۴)

۲ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۶۶

وضعیت منابع در جدول نهایی به چه صورت است؟

$s_1 = 2, s_2 = 10, s_3 = 0$  (۲)

$s_1 = 4, s_2 = 10, s_3 = 0$  (۱)

$s_1 = 2, s_2 = 10, s_3 = 0$  (۴)

$s_1 = 0, s_2 = 10, s_3 = 0$  (۳)

-۶۷

ارزش هر یک از منابع (قیمت‌های سایه) عبارتنداز:

$y_1 = 3, y_2 = 2, y_3 = 1$  (۲)

$y_1 = 2, y_2 = 10, y_3 = 6$  (۱)

$y_1 = 1, y_2 = 2, y_3 = 3$  (۴)

$y_1 = 0, y_2 = 0, y_3 = 3$  (۳)

-۶۸

با توجه به جدول زیر به ترتیب از راست به چپ، جواب بینهایت چند است و مسأله چند جواب بینهایت دارد؟

-۶۹

مقصد مبدأ	$D_1$	$D_2$	$D_3$	عرضه
$s_1$	۳	۶	۶	۵
$s_2$	۷	۵	۵	۶
تفاضل	۴	۱	۱	

۴ - ۵۴ (۴)

۲ - ۵۴ (۳)

۱ - ۵۴ (۲)

۴ - ۵۰ (۱)

-۷۰

حال استثنایی ثانویه مسأله زیر چیست؟

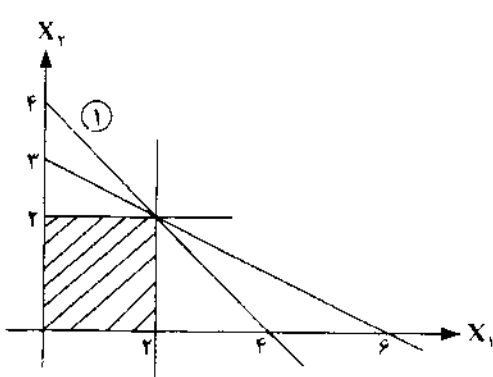
$$\text{Max : } p = x_1 + x_2$$

۱) تبیهگن

۲) چندین جواب مطلوب

۳) بدون منطقه جواب

۴) هم تبیهگن و هم چندین جواب مطلوب



-۷۱

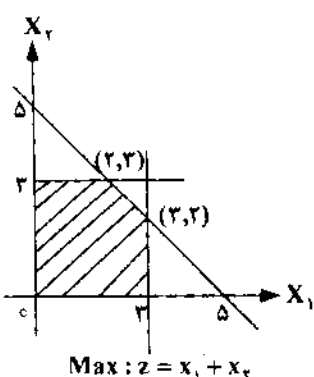
ثانویه کدام مسأله زیر فاقد منطقه موجه است؟

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 5x_1 + x_2 \\ \text{s.t : } &\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 \leq 3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 5x_1 - x_2 \\ \text{s.t : } &\begin{cases} x_1 \leq 4 \\ 2x_1 - x_2 \leq 3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 5x_1 - x_2 \\ \text{s.t : } &\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 5x_1 + x_2 \\ \text{s.t : } &\begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (3) \end{aligned}$$

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

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

$$\text{Max : } z = (1-\theta)x_1 + (1+\theta)x_2 \quad (2)$$

$$\text{Max : } z = (1-2\theta)x_1 + (1+2\theta)x_2 \quad (3)$$

(4) در هر سه مورد یکسان است.

مرحله نهایی حل یک مسأله برنامه‌ریزی خطی با تابع هدف  $z = 2x_1 + 4x_2 + x_3$  به صورت زیر است: -۷۳

مرحله	پایه	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$s_2$	سمت راست
نهایی	$z$	0	0	1	2	0	۱۶
	$x_1$	1	0	1	1	-2	4
	$x_2$	0	1	0	0	1	2

با اضافه شدن محدودیت جدید  $4 \leq x_1 + x_3 \leq 4$  به مسأله، مسأله چند حالت استثنایی خواهد داشت؟

(1) یک حالت و آن هم تبهگن (2) دو حالت هم تبهگن هم چندین جواب مطلوب

(3) اصلاً حالت استثنایی نخواهد داشت (4) اصلًا حالت استثنایی نخواهد داشت

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

$$\begin{aligned} \text{Max : } z &= 6x_1 + x_2 \\ \text{s.t : } &\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1 - x_2 \leq 2 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases} \quad (1) \end{aligned}$$

$$0 = 6, \theta = \frac{11}{3} \quad (2)$$

$$0 = 6, \theta = \frac{11}{3}, \theta = -1 \quad (3)$$

$$\theta = -1, \theta = 6, \theta = \frac{11}{3} \quad (4)$$

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

$$0 = 6, \theta = \frac{11}{3}, \theta = 1 \quad (4)$$

- ۷۵ برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\text{Max } z = cx_1 - x_2$$

$$\text{s.t.} \quad \begin{cases} -x_1 + x_2 \leq 1 \\ 2x_1 + x_2 \geq 2 \\ x_1 - 2x_2 \leq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

به ازای چه مقداری از  $C$ ، مسئله نامحدود است؟

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

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

$$c > 1 \quad (3)$$

$$c < -2 \quad (4)$$

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

$$2n-1 \quad (1)$$

$$2n \quad (2)$$

$$n-1 \quad (3)$$

$$n \quad (4)$$

- ۷۷ تابلو بهینه سیمپلکس زیر را در نظر بگیرید:

متغیرهای پایه‌ای	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	مقدار سمت راست
$z$	۰	۰	۲	۳	۱۷
$x_1$	۱	۰	۳	۲	۱۸
$x_2$	۰	۱	۱	۱	۷

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

$$c_1 = -1 \quad b_2 = 25 \quad (1) \quad c_1 = -1 \quad b_2 = 25 \quad (2) \quad c_1 = 1 \quad b_2 = 25 \quad (3) \quad c_1 = 1 \quad b_2 = 25 \quad (4)$$

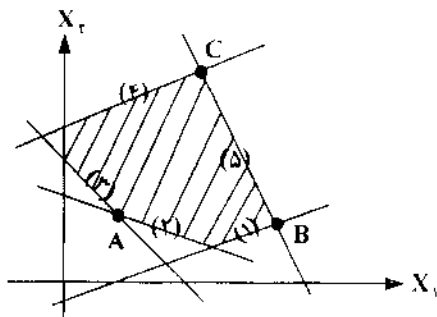
- ۷۸ تابلو بهینه سیمپلکس زیر را برای یک برنامه ریزی خطی در نظر بگیرید:

متغیرهای پایه‌ای	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$R_1$	$s_2$	مقدار سمت راست
$z$	۰	۹	۰	۳	-۳	۲	۲۰۰
$x_1$	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 می شود.
- ۲) مقدار بهینه هدف به میزان ۳۰ واحد اضافه می شود.
- ۳) مقدار بهینه هدف بیشتر از ۳۰ واحد اضافه می شود.
- ۴) مقدار بهینه هدف به میزان ۴۵ واحد اضافه می شود.

ناحیه امکان پذیر یک برنامه ریزی خطی به صورت منطقه هاشور زده زیر است. اگر  $S_1$  و  $R_1$  به ترتیب متغیرهای کمکی (کمبود یا مازاد) و مصنوعی محدودیت آم باشند، کدام عبارت در مورد متغیرهای پایه‌ای در نقاط رأسی ذکر شده، صحیح است؟ (اعداد کنار خطوط شماره محدودیت مربوطه است.)



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

اگر در قابلو بهینه برنامه ریزی حمل و نقل زیر مقدار  $\Delta$  به ازاء چه مقادیری از  $\Delta$  جواب فعلی، همچنان بهینه باقی می‌ماند؟ (اعداد داخل چهار گوشها هزینه‌ها و اعداد داخل داخل دایره‌ها مقادیر جریان کمانها را نشان می‌دهند).

مقصد	۱	۲	۳	۴
مبدأ	۸	۶	۱۰	۹
۱		۱۲	۲۵	
۲	۴۵	۱۹	۱۲	۱۳
۳	۱۲	۱۰	۹	۱۶
			۳۰	۵

#### مالیه عمومی و بودجه

تعاریف مربوط به بودجه، متأثر از ..... در مورد دولت است.

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

کدام طبقه‌بندی بودجه‌ای، آمار و اطلاعات مورد نیاز درباره ارزیابی فعالیت‌های دولت بر جامعه را امکان پذیر می‌سازد؟

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

نقش «تحصیص اعتبار» در نظام بودجه ایران در کدام گزینه، منظور نشده است؟

- (۱) باعث صرفه‌جویی در هزینه‌های دولت می‌گردد.

(۲) یکی از نیازهای کنترل و نظارت بعد از خروج می‌باشد.

(۳) یکی از نیازهای کنترل و نظارت قبل از خروج محاسب می‌شود.

(۴) عاملی برای ایجاد تعادل بین درآمدها و هزینه‌های خزانه به شمار می‌رود.

بر طبق ماده ۱۲ قانون محاسبات عمومی کشور، کدام مورد از اجزاء سایر منابع تأمین اعتبار محسوب نمی‌شود؟

- (۱) درآمد اختصاصی
- (۲) وام از بانکها
- (۳) انتشار اوراق فرضه
- (۴) برگشتی از برداختی سال قبل

عبارت «هرچه درآمد و ثروت بیشتر، مالیات افزون‌تر» به کدام اصول مالیاتی اشاره دارد؟

- (۱) منفعت
- (۲) استفاده از خدمات
- (۳) توانایی برداخت
- (۴) معین و مشخص بودن

کدام گزینه، در ارتباط با اقتصاد اسلامی صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در اقتصاد نسلاصی، مالکیت مستروح است.

(۲) در اقتصاد اسلامی، انتقال مالیات 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.

پرداخت‌های غیرقطعی عبارت است از:

- (۱) صدور حواله، تنخواه گردان برداخت و علی الحساب
- (۲) تأمین اعتبار، درخواست وجه و پیش برداخت
- (۳) درخواست وجه، پیش برداخت و علی الحساب
- (۴) تنخواه گردان برداخت، پیش برداخت و علی الحساب

- معایب مالیات‌های غیر مستقیم در کدام گزینه، منظور شده است؟<sup>۸۸</sup>
- ۱) گریز ناپذیری      ۲) باکشن بودن  
۳) تنازلی بودن      ۴) تخصیص مجدد عوامل تولید
- ۱) برخی از افراد جامعه ناچاراً فقیر خواهند ماند.  
۲) دولت باید تخصیص منابع در دسترس را انجام دهد.  
۳) هر جامعه‌ای باید برنامه‌ریزی مركزی اتخاذ کند.  
۴) هر جامعه‌ای باید بین استفاده‌های رفیق از منابع در دسترس انتخاب انجام دهد.
- مالیات بر ارزش افزوده به کدام یک از مالیات‌ها نزدیک‌تر است؟<sup>۸۹</sup>
- ۱) مالیات بر درآمد تصاعدي  
۲) مالیات بر دارایی و اموال  
۳) مالیات بر فروش خرد فروشی  
۴) مالیات بر درآمد شرکت‌ها
- اگر وضع مالیات موجب ایجاد اثر جانشینی شود، این مالیات از کدام نوع است؟<sup>۹۰</sup>
- ۱) تصاعدي      ۲) ختسی  
۳) تناقلی      ۴) با بار اضافی
- کالای خصوصی خالص،.....<sup>۹۱</sup>
- ۱) اصولاً واقعیت ندارد.  
۲) در مصرف با رقابت مواجه است.  
۳) در تولید با رقابت مواجه نیست.
- عوامل بیرونی منفی، در صورت عدم اصلاح، باعث می‌شوند کالایی .....<sup>۹۲</sup>
- ۱) بیش از اندازه تولید و کمتر از تدازه قیمت‌گذاری شود.  
۲) کمتر از اندازه تولید و بیش از تدازه قیمت‌گذاری شود.  
۳) کمتر از اندازه تولید و قیمت‌گذاری شود.  
۴) بیش از اندازه تولید و قیمت‌گذاری شود.  
اضافه رفاه مصرف کننده با کاهش شبیه منحنی تقاضا .....<sup>۹۳</sup>
- ۱) کمتر می‌شود.  
۲) بیشتر می‌شود.  
۳) تغییر نمی‌کند.  
۴) بتد کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
- مجلس طبق قانونی، سهم دولت را در بیمه سپرده‌های بانکی افزایش می‌دهد. این مسئله ایجاد مخاطره اخلاقی می‌کند، زیرا .....<sup>۹۴</sup>
- ۱) سپرده‌های بانکی محدود می‌شود.  
۲) بانک‌ها تشویق می‌شوند که وام‌های ریسکی اعطای کنند.  
۳) سرمایه‌گذاری بانک‌ها در ملاک و اموال را کاهش می‌دهد.  
۴) بانک‌ها تشویق می‌شوند که بر مبنای سپرده‌های افراد نظارت داشته باشند.
- اگر قرار باشد منافع حاصل از کالای عمومی برای جامعه حداقل شود، کالا باید در نقطه‌ای تولید شود که .....<sup>۹۵</sup>
- ۱) هزینه‌نهایی برابر با منفعت نهایی باشد.  
۲) هزینه‌نهایی بیشتر از منفعت نهایی باشد.  
۳) هزینه‌نهایی بیشتر نهایی باشد.  
۴) هر عضو جامعه منفعت یکسان از کالا ببرد.
- کدام مالیات به راحتی قابل انتقال به غیر نیست؟<sup>۹۶</sup>
- ۱) مالیات بر ارزش افزوده      ۲) مالیات بر درآمد شرکت‌ها  
۳) مالیات بر ارزش اشخاص      ۴) مالیات بر درآمد اصناف
- عدم کارایی (ازیان) حاصل از وضع مالیات .....<sup>۹۷</sup>
- ۱) ارتباطی با کشش عرضه و تقاضا ندارد.  
۲) زمانی کمتر است که کشش عرضه و تقاضا بیشتر باشد.  
۳) زمانی بیشتر است که کشش عرضه و تقاضا کمتر باشد.  
دو راه برای اصلاح عوامل بیرونی مثبت توسط دولت عبارتند از:
- ۱) نظارت مستقیمه و یا مالیات بندی  
۲) پرداخت یارانه به خریداران یا تولید کنندگان  
۳) پرداخت یارانه به تولید کنندگان و یا وضع مالیات بر فروش محصول  
۴) پرداخت یارانه به خریداران و یا وضع مالیات بر فروش محصول  
اضافه رفاه بازار با کاهش شبیه منحنی تقاضا .....<sup>۹۸</sup>
- ۱) به صورت صعودی افزایش می‌یابد.  
۲) بیشتر می‌شود.  
۳) کمتر می‌شود.
- ۱) ۸۸  
۲) ۸۹  
۳) ۹۰  
۴) ۹۱  
۵) ۹۲  
۶) ۹۳  
۷) ۹۴  
۸) ۹۵  
۹) ۹۶  
۱۰) ۹۷  
۱۱) ۹۸  
۱۲) ۹۹  
۱۳) ۱۰۰

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

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| - بازده پرتفوی ۱۸ درصد       | - نرخ بازده بدون ریسک ۶ درصد |
| - انحراف معیار پرتفوی ۴ درصد | - بتای پرتفوی ۱/۵            |
| (۱) ۲ و ۳۲                   | (۲) ۳ و ۸                    |
| (۳) ۳۳ و ۵                   | (۴) ۲ و ۳                    |

-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 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 پذیره‌نویسی هر سهم عادی ۱,۰۰۰ ریال می‌باشد. افزایش سرمایه مذکور در تاریخ ۲۵/۶ به ثبت رسیده است. در تاریخ ۲۰/۱۳۹۰ 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؟

$$(۱) ۱۰ \quad (۲) ۱۵ \quad (۳) ۲۰ \quad (۴) ۷۵$$

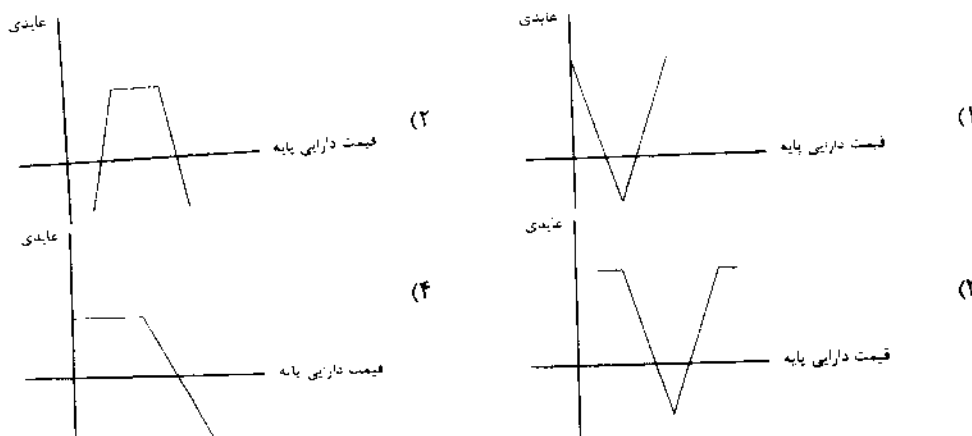
-۱۰۳ با فرض ثبات سایر عوامل، کدام مورد باعث افزایش مقدار شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران می‌شود؟

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

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

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



-۱۰۶ قیمت قرضه بدون کوین یکساله ۹۰۰۰ و نرخ بازده تا سورسید قرضه بدون کوین ۲ ساله ۲۰ درصد است. قیمت قرضه دو ساله با کوین سالانه ۱۰ درصد چقدر است؟ (ارزش اسمی ۱۰,۰۰۰ است)

$$(۱) ۷۰۱۰ \quad (۲) ۸۵۴۰ \quad (۳) ۹۸۷۵ \quad (۴) ۱۰۶۷۰$$

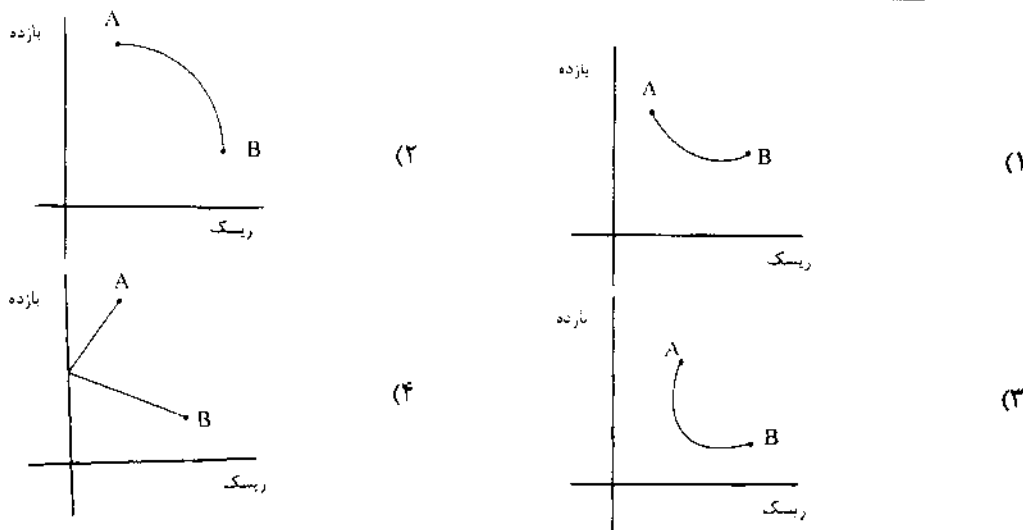
-۱۰۷ توزیع بازده سهم A با میانگین ۲۰ درصد و انحراف معیار ۱۵ درصد نرمال است. احتمال آنکه بازده واقعی این سهم از ۲۵ درصد بیشتر شود، چند درصد برآورد می‌شود؟

$$(۱) ۱۶ \quad (۲) ۲۲ \quad (۳) ۵۰ \quad (۴) ۶۸$$

- ۱۰۸ - ضریب همبستگی بین بازده یک سبد سرمایه‌گذاری و بازده بازار  $6^{\circ}$  باشد، نسبت ریسک (انحراف معیار) سبد سرمایه‌گذاری به ریسک (انحراف معیار) بازار چند درصد است؟

(۴)  $150^{\circ}$ (۳)  $67^{\circ}$ (۲)  $25^{\circ}$ (۱)  $30^{\circ}$ 

- ۱۰۹ - کدام نمودار نمی‌تواند خط ترکیب ۲ دارایی A و B باشد؟



- ۱۱۰ - یک سبد سرمایه‌گذاری شامل ۲ دارایی A و B به ترتیب با نسبت‌های  $3^{\circ}$  و  $7^{\circ}$  درصد و با مشخصات زیر است:

دارایی	$\sigma$	$\beta_{\text{تا}}$
A	$1^{\circ}$	$5^{\circ}$
B	$15^{\circ}$	$8^{\circ}$

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

(۴)  $12.5^{\circ}$ (۳)  $21.84^{\circ}$ (۲)  $20.2^{\circ}$ (۱)  $1.88^{\circ}$ 

- ۱۱۱ - یک سبد سرمایه‌گذاری شامل ۲ دارایی A و B مجموعاً به ارزش  $100^{\circ}$  میلیون ریال است. بازده مورد انتظار و انحراف معیار بازده این سبد به ترتیب  $25^{\circ}$  و  $15^{\circ}$  درصد می‌باشد. اگر با حفظ ترکیب فعلی، ارزش پرتفوی به  $15^{\circ}$  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) بدون تغییر - بدون تغییر      (۳) بدون تغییر - افزایش      (۴) بدون تغییر - بدون تغییر

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

C	B	A	دارایی
		۱	A
	۱	$0.8$	B
۱	$0.5$	$0.2$	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  $1^{\circ}$  و  $5^{\circ}$  است. همچنین بازده مورد انتظار دو دارایی A و B به ترتیب  $25^{\circ}$  و  $4^{\circ}$  درصد است. اگر بازده مورد انتظار پرتفوی بازار (M)  $3^{\circ}$  درصد باشد، شاخص ریسک سیستماتیک (بنای) پرتفوی شامل  $4^{\circ}$  درصد A و  $6^{\circ}$  درصد B. کدام است؟

(۱) ۱۱ (۲) ۵۶۵ (۳) ۰ ۲۴ (۴) ۰ ۰۷ (۵)

- ۱۱۴ در وضعیت تعادل که نرخ بازده مورد انتظار دارایی بدون ریسک  $2^{\circ}$  درصد است، کدامیک از دارایی‌های زیر لزوماً روی خط بازار اوراق بهادار (SMI) قرار نمی‌گیرد؟

بازده مورد انتظار	بنای	دارایی
۱۵	۰ ۸	A
۱۷	۰ ۲	B
۳۸	۱ ۲	C

- ۱۱۵ با اعلام کاهش نرخ سود علی‌الحساب سپرده‌های بانکی 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 کدامیک از سبددهای سرمایه‌گذاری روی عرض کارا (Efficient set) قرار نمی‌گیرد؟

(A) ۱ (B) ۲ (C) ۳ (D) ۴

انحراف معیار	سرمایه‌گذاری	بازده مورد انتظار	دوصد
۲۵	۲۰	A	
۳۰	۲۴	B	
۱۴	۱۰	C	
۱۸	۱۸	D	

- ۱۱۷ کدام مورد از مفروضات CAPM، نیست؟

(۱) معاملات بدون هزینه است.

(۲) افق سرمایه‌گذاری همه سرمایه‌گذاران یکسان است.

(۳) درجه ریسک تجزیی همه سرمایه‌گذاران یکسان 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  $2^{\circ}$  سهم مختلف سرمایه‌گذاری شده است. بنای این پرتفوی  $1/12$  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

۲ است. بنای پرتفوی جدید چقدر است؟

(۱) ۱۱۰ (۲) ۱۱۲ (۳) ۱۱۷ (۴) ۱۲۲

- ۱۱۹ اگر نرخ بازده بدون ریسک  $15^{\circ}$  درصد باشد، سرمایه‌گذار ریسک تجزیی در یک پرتفوی که با احتمال  $4^{\circ}$  درصد بازده‌ای معادل

$3^{\circ}$  درصد و با احتمال  $6^{\circ}$  درصد بازده‌ای معادل  $5^{\circ}$  درصد دارد..... زیرا .....

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

(۳) سرمایه‌گذاری نمی‌کند - صرف ریسک دریافت می‌کند. (۴) سرمایه‌گذاری نمی‌کند - صرف ریسک دریافت نمی‌کند.

- ۱۲۰ نرخ سپرده‌گذاری و استقراض بدون ریسک  $8^{\circ}$  درصد و بازده پرتفوی ریسکی  $16^{\circ}$  درصد است. برای فردی که  $10^{\circ}$  میلیون ریال

موجودی نقد دارد و بخواهد بازده  $22^{\circ}$  درصد کسب کند، میزان استقراض یا سپرده‌گذاری چقدر است؟

(۱) ۲ میلیون ریال استقراض (۲) ۲.۵ میلیون ریال سپرده‌گذاری

(۳) ۷.۵ میلیون ریال سپرده‌گذاری (۴) ۷.۵ میلیون ریال استقراض

-۱۲۱ ذخیره مطالبات مشکوک الوصول نوعی حساب ..... است و تعديل مانده آن در پایان دوره سبب می شود تا سود شرکت یابد.

(۱) دائمی - کاهش ۲) موقتی - فرایش ۳) موقتی - کاهش ۴) دائمی - کاهش یا افزایش

کدام اشتیاه موجب می شود در ترازنامه پایان دوره مالی، دارایی ها کمتر از واقع گزارش شود؟  
 (۱) مبلغ بیمه نامه ای که هنوز اعتبار دارد، به حساب هزینه بیمه منظور شده است.

(۲) در تعديل حساب ملزمات، موجودی پایان سال بیشتر از واقع منظور شده است.

(۳) حساب ملزمات بابت مقدار مصرف شده، در پایان دوره مالی تعديل نشده است.

(۴) آن قسمت از پیش دریافت درآمد که خدمات مورد تعهد انجام شده از حساب پیش دریافت درآمد کسر نشده است.

-۱۲۲ در ابتدا و پایان 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 ۲ میلیون ریال می باشد. اگر جمع مبالغ دریافت شده از بدھکاران تجاری طی سال ۱۳۸۵، ۴۰۰ میلیون ریال و مطالبات سوخت شده طی سال ۲ میلیون ریال باشد. فروش نسیه سال ۱۳۸۵ چند میلیون ریال بوده است؟

(۱) ۳۹۰ ۵ ۴۵۸ (۴) ۴۱۲ (۳) ۴۱۰ ۵ (۲) ۴۱۰ ۵ (۱)

-۱۲۳ سفته ۶ ماهه ای به مبلغ ۱۰ میلیون ریال، ۲ ماه پس از صدور با تاریخ ۱۸٪ نزد بانک تنزیل شده است. مبلغ دریافتی از بانک چند میلیون ریال بوده است؟

(۱) ۸.۲ ۹۱ (۲) ۹۱ (۳) ۹۴ (۴) ۹.۷ (۱)

-۱۲۴ مطابق «اصل تحقق درآمد»، شناسایی درآمد در کدام حالت صحیح است؟

(۱) فرآیند کسب درآمد شروع شده و وجه نقد نیز وصول شده است.

(۲) فرآیند کسب درآمد به زودی شروع می شود و وجه نقد نیز وصول شده است.

(۳) فرآیند کسب درآمد تکمیل شده و از قابلیت وصول وجه نقد اطمینان حاصل شده است.

(۴) فرآیند کسب درآمد تکمیل شده و از قابلیت وصول وجه نقد هنوز اطمینان حاصل نشده است.

-۱۲۵ شرکت الف اقدام به انتشار ۱۰.۰۰۰ سهم عادی به ارزش اسمی هر سهم ۱۰۰ ریال نمود و هر سهم را به قیمت ۳۰۰ 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 ۳ میلیون ریال

(۳) افزایش حقوق صاحبان سهام معادل ۲ میلیون ریال

(۴) افزایش حساب صرف سهام معادل ۲ میلیون ریال

-۱۲۶ صاحب یک تعمیرگاه برای مصارف شخصی خود در آبان ماه ۱۵ میلیون ریال از صندوق تعمیرگاه و ۱۰ میلیون ریال از حساب پس انداز خود نزد بانک برداشت کرده است. حسابدار شرکت فقط رقم ۱۵ میلیون ریال را ثبت کرده است. چرا؟

(۱) برای رعایت اصل تطبیق

(۲) برای رعایت فرض شخصیت واحد تجاری

(۳) به دلیل آن که حساب دوم از نوع پس انداز بوده است.

-۱۲۷ در روزهای پایانی دوره مالی، یک محموله کالای خریداری شده وارد انبار شرکت شده و در موجودی کالای پایان دوره منظور 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 ارزشیابی 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 ۳۵ 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 ۳۵ (۲) صفر و ۵۰ (۳) ۲۸ و ۷۰ (۴) ۷۰ و ۳۵

-۱۲۹ جمع سرمایه 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 سهمی می شود. بلافصله پس از ورود شریک جدید، مانده حساب سرمایه الف، ب و ج به ترتیب (از راست به چپ) چند میلیون ریال است؟

(۱) ۱۱۰ و ۲۰۰ و ۸۰ (۲) ۲۰۰، ۲۲۰ و ۱۱۰ (۳) ۱۵۵ و ۲۲۰ و ۲۰۰ (۴) ۲۱۶، ۲۲۴ و ۱۱۰

- ۱۳۱ پرایس داده‌های زیر، سود ناخالص چقدر است؟ (مبالغ به میلیون ریال)
- |         |                                       |         |                         |
|---------|---------------------------------------|---------|-------------------------|
| ۱۵      | هزینه حمل کالای فروش رفته             | ۳۰۰     | درآمد فروش              |
| ۱۲      | هزینه حمل کالای خریداری شده           | ۲۰      | برگشت از فروش و تخفیفات |
| ۶       | بهای تمام شده کالای آماده برای فروش   | ۶       | تخفیفات نقدی فروش       |
| ۵       | بهای تمام شده موجودی کالای پایان دوره | ۱۰      | تخفیفات نقدی خرید       |
| ۱۲۷ (۴) | ۱۴۲ (۳)                               | ۱۴۴ (۲) | ۱۲۹ (۱)                 |
- ۱۳۲ شرکت الف در ابتدای سال ۱۳۸۱ ماهیان آلتی با عمر مفید ۱۰ سال را به مبلغ ۵ میلیون ریال خریده است. این ماشین آلات که باید به روش نزولی با نرخ مضافع مستهلك می‌شد، اشتباهاً به روش خط مستقیم مستهلك شده است. این اشتباه در ابتدای سال ۱۳۸۳ کشف و اصلاح شده است. با فرض نرخ مالیات ۲۰ درصد، حساب سود انباشته چگونه اصلاح شده است؟
- |                         |                           |                         |                            |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ۱) ۴ میلیون ریال بدھکار | ۲) ۶ میلیون ریال بستانکار | ۳) ۸ میلیون ریال بدھکار | ۴) ۱۰ میلیون ریال بستانکار |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
- ۱۳۳ نسبت سود ناخالص به بهای تمام شده کالای فروش رفته ۶ درصد و نسبت سود خالص به فروش ۲ درصد است. اگر بهای تمام شده کالای فروش رفته ۴۰ میلیون ریال باشد، مبلغ فروش چند میلیون ریال است؟
- |       |    |        |        |
|-------|----|--------|--------|
| ۱) ۲۴ | ۵۰ | ۶۴ (۳) | ۶۶ (۴) |
|-------|----|--------|--------|
- ۱۳۴ در شرکت تولیدی «الف» مواد مستقیم 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 ۸٪ تکمیل شده است، تعداد واحدهای دریافتی از کارگاه قبل در این دوره چقدر بوده است؟
- |         |      |          |          |
|---------|------|----------|----------|
| ۱) ۴۲۰۰ | ۴۲۰۰ | ۵۰۰۰ (۳) | ۵۲۵۰ (۴) |
|---------|------|----------|----------|
- ۱۳۵ معادل آحاد تکمیل شده به روش میانگین موزون از لحاظ هزینه مواد و هزینه تبدیل به ترتیب ۱۰۰ و ۹۵ واحد بوده است. درصد تکمیل کالای در جریان ساخت ابتدا و پایان دوره به ترتیب ۵ و ۸ درصد بوده است. چنانچه مواد اولیه در ابتدای فرآیند تولید اضافه شود، تعداد واحدهای تکمیل شده طی دوره چند واحد بوده است؟
- |       |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|
| ۱) ۹۵ | ۷۵۰ (۲) | ۷۵۰ (۳) | ۶۲۵ (۴) |
|-------|---------|---------|---------|
- ۱۳۶ شرکت تولیدی «الف» برای تولید سفارش شماره ۱۰۰ در آبان ماه ۱۵ میلیون ریال مواد مستقیم و ۵ میلیون ریال مواد غیرمستقیم از انبار تحویل گرفته است. در صورتی که بهای تمام شده این محصول ۷ میلیون ریال و نرخ جذب سربار ۲۰٪ مواد مستقیم باشد، دستمزد مستقیم برای تولید این محصول چقدر بوده و چه مبلغی به حساب کار در جریان این سفارش بدھکار شده است؟ (به میلیون ریال)
- |            |        |             |             |
|------------|--------|-------------|-------------|
| ۱) ۲۵ و ۷۰ | ۷۵ (۳) | ۲۵ و ۷۵ (۴) | ۱۰ و ۷۵ (۳) |
|------------|--------|-------------|-------------|
- ۱۳۷ کار در جریان ساخت ابتدای دوره مرحله اول از سه مرحله تولید در شرکت الف که ۵ درصد تکمیل است از ۴۲۰۰ ریال مواد مستقیم، ۸۰۰ ریال دستمزد مستقیم 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 یافته است یا کاهش و چند درصد؟
- |               |        |        |             |
|---------------|--------|--------|-------------|
| ۱) کاهش . ۱۷۳ | ۲۵ (۲) | ۲۵ (۳) | ۱۰ و ۷۵ (۴) |
|---------------|--------|--------|-------------|
- ۱۳۸ فعالیت‌های تولیدی و اداری شرکتی در یک ساختمان انجام می‌شود. ۸٪ ساختمان را بخش تولیدی و ۲۰٪ بقیه را بخش اداری اشغال کرده است. اگر در سال ۱۳۹۰ مبلغ ۱۰۰ میلیون ریال هزینه استهلاک ساختمان باشد و ۹٪ تولید به فروش رفته باشد. چند میلیون ریال از هزینه استهلاک ساختمان در صورت سود و زیان از درآمد سال ۱۳۹۰ کسر خواهد شد؟
- |       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| ۱) ۹۲ | ۸۵ (۲) | ۸۰ (۳) | ۷۲ (۴) |
|-------|--------|--------|--------|
- ۱۳۹ طبقه‌بندی هزینه‌ها بر مبنای دوره‌های انتفاع کدام است؟
- |                               |                 |                 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| ۱) قابل کنترل - غیرقابل کنترل | ۲) متغیر - ثابت | ۳) محصول - دوره |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
- ۱۴۰ در محاسبه بهای تمام شده کالای ساخته شده کدام یک از هزینه‌ها منظور نمی‌شود؟
- |                            |  |                                    |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| ۱) ضمانت محصولات فروش رفته | ۲) حمل مواد اولیه از انبار به خط تولید | ۳) دستمزد کارکنان انبار مواد اولیه |
|----------------------------|--|------------------------------------|
- ۱۴۱ ۴) استهلاک تجهیزات انتقال کالای ساخته شده به انبار محصول

- ۱۴۱ اساس نظریه «هزینه مبادله» بر پایه دیدگاه کدام مکتب استوار است؟
- (۱) شیکاگو  
 (۲) نهادیون  
 (۳) کدام مورد در رابطه با مکتب کارآفرینی نادرست است؟
- (۱) مهندسین مفهوم این مکتب دورنما می‌باشد.  
 (۲) مکتب کارآفرینی فرهنگ رهبری را تبلیغ می‌نماید.  
 (۳) همانند مکتب موقیت‌یابی از اقتصاد نشأت گرفته است.  
 (۴) به طور برجسته در تئوری اقتصادی نشوکلاسیک مطرح می‌شود.
- ۱۴۲ مؤسسه محک نمونه‌ای 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 ریسک و عدم اطمینان  
 (۲) خلق ارزش برای شهروندان در سایه خدمات رسانی مضاعف  
 (۳) خلق ارزش‌های اقتصادی، اجتماعی و محیطی به صورت توأم  
 (۴) تغییر وضع موجود با استفاده از فرصت‌های آینده در قالب یک مؤسسه یا سازمان خلاقیت چیست؟
- ۱۴۳ -۱۴۴ -۱۴۵
- (۱) فرایند تلفیق ایده‌ها برای برقراری ارتباط معمول بین ایده‌های بدیع  
 (۲) توانایی تلفیق ایده‌ها به شیوه‌ای منحصر به فرد برای برقراری ارتباط غیرمعمول بین ایده‌های مختلف  
 (۳) فرایند بکارگیری یک ایده نوین و تبدیل آن به یک محصول / خدمت با شیوه‌ای کاملاً متمایز  
 (۴) فرایند و توانایی بکارگیری ایده‌های جدید و برقراری ارتباط‌های غیرمعمول و بدیع در میان آن‌ها به منظور ارائه محصول یا خدمت جدید
- ۱۴۶ 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 رامانداری و ایجاد شرکت‌های یک فاکتور و ساختار مهم برای توسعه یافتنی اقتصادی است.  
 (۳) توانایی‌های کارآفرینانه افراد منفک از بستر و زمینه 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.
- ۱۴۷ نظریات حاکم بر «فرنچایزینگ» در علم اقتصاد کدامند؟
- (۱) سرمایه، نمایندگی و محدودیت منابع  
 (۲) هزینه مبادله، قدرت و استقلال و نمایندگی  
 (۳) نمایندگی، سرمایه و قدرت و استقلال
- ۱۴۸ 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 عمل‌گرایی، شیوه تحقیق کارآفرینی چگونه تعیین می‌شود؟
- ۱۴۹ (۱) به صورت اقتصادی و چند جانبه  
 (۲) مناسب با شیوه‌های آماری و تأمین اهداف محقق  
 (۳) تأمین اهداف محقق و تأمین اهداف متحقق  
 (۴) مناسب با تغییر شرایط و تأمین اهداف متحق
- ۱۵۰ در سیر تکاملی کسب و کارها، در دهه‌های هفتاد و هشتاد میلادی تمرکز عمدۀ کسب و کارها، به ترتیب بر روی کدام موضوعات بوده است؟
- (۱) هزینه - کیفیت  
 (۲) خدمت - کیفیت  
 (۳) هزینه - خدمت  
 (۴) هزینه - کمیت
- ۱۵۱ در کدام نوع شرکت، شریک ضامن، مسؤول کلیه قرض‌هایی است که ممکن است علاوه بر دارایی شرکت پیدا شود؟
- (۱) مختلط غیرسهامی  
 (۲) مختلط سهامی  
 (۳) تضامنی  
 (۴) نسبی
- ۱۵۲ کدام نظریه پرداز فعالیت‌های کارآفرینانه را به دو نوع ابداعی و تقلیدی تقسیم‌بندی می‌کند؟
- (۱) بالمر  
 (۲) پینکات  
 (۳) سکستون  
 (۴) ویلیام بائومول
- ۱۵۳ مدل‌های محتوایی در مطالعات کارآفرینی بر چه جنبه‌های رویکردی تأکید دارند؟
- (۱) رفتاری  
 (۲) ویژگی‌های فردی  
 (۳) فعالیت‌های کارآفرینانه  
 (۴) برنامه‌ریزی، اجرا و کنترل
- ۱۵۴ در مدل رویدادی «فرای» در زمینه کارآفرینی، مفاهیم خلاقیت و فرصت به ترتیب جزء کدام یک از عوامل مدل محسوب می‌شوند؟
- (۱) پیشینه - نیروبخش  
 (۲) توابخش - نیروبخش  
 (۳) نیروبخش - تسریع‌کننده

- ۱۵۵ در رویکرد اقتصادی کارآفرینی، سازمان‌ها به چند گروه تقسیم می‌شوند؟  
 ۱) کوچک، متوسط، بزرگ  
 ۲) تهاجمی، اتفاقی، رقبایی  
 ۳) کوچک، محیط‌گر، برنامه‌ریز  
 ۴) نااور، فناور، خلاق
- ۱۵۶ کدام یک از رویکردهای اقتصادی کارآفرینی، توانایی سازمان‌های موفق در وفق دادن خود با تغییرات محیطی را، یکی از ویژگی‌های بر جسته آن‌ها می‌داند و تأکید دارد که چنین سازمان‌هایی بقا خواهند یافت؟  
 ۱) آموزش کارآفرینی  
 ۲) پژوهش کارآفرینی  
 ۳) بوم شناسی جمعیت  
 ۴) انطباق پذیری استراتژیک
- ۱۵۷ از دیدگاه «جان استیوارت میل» عامل اصلی تمایز بین مدیر و کارآفرین چیست؟  
 ۱) محاطه‌پذیری  
 ۲) توفیق طلبی  
 ۳) مسؤولیت پذیری  
 ۴) نوآوری
- ۱۵۸ کدام یک از استراتژی‌های کارآفرینی در سازمان‌ها به نوآوری شومپتری اهمیت خاصی می‌دهد؟  
 ۱) استراتژی‌های جنینگز  
 ۲) استراتژی‌های بادن فولر و استاب فورد  
 ۳) استراتژی‌های هانس شول هامر  
 ۴) همه موارد
- ۱۵۹ کدام گزینه از دیدگاه «مک کله لند» جزء نیازهای انسان نیست؟  
 ۱) نیاز عاطفی و احساس تعلق  
 ۲) نیاز به قدرت  
 ۳) توفیق طلبی  
 ۴) مسؤولیت‌پذیری
- ۱۶۰ خلاصهای بازار با ..... به خوبی دیده می‌شوند و مشاهده چنگونگی و نحوه پول در آوردن مردم با ..... امکان‌پذیر است.  
 ۱) نگاه کسب و کارانه - نگاه کارآفرینانه  
 ۲) رفتار کسب و کارانه - رفتار کارآفرینانه  
 ۳) رفتار کارآفرینانه - نگاه کسب و کارانه

## ریاضی و آمار

- ۱۶۱ اگر  $f(x) = \sqrt{3-x^2+2x}$  و  $g(x) = 2^{-x}$  باشد، آنگاه برد تابع  $gof$  کدام است؟  
 ۱)  $[1, \infty)$   
 ۲)  $[0, 2]$   
 ۳)  $[\frac{1}{2}, 2]$   
 ۴)  $[-\frac{1}{2}, 2]$
- ۱۶۲ ضابطه معکوس تابع  $f(x) = 2+x - 2\sqrt{1+x}$  به کدام صورت است؟  
 ۱)  $x - 2\sqrt{x}$   
 ۲)  $x + 2\sqrt{x}$   
 ۳)  $2x - \sqrt{x}$   
 ۴)  $2x + \sqrt{x}$
- ۱۶۳ حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} (1+x \ln 2)^{\frac{1}{x}}$  کدام است؟  
 ۱) ۸  
 ۲)  $\ln 8$   
 ۳)  $\ln 6$   
 ۴) ۶
- ۱۶۴ اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - \sqrt{x+3}}{x^2 + ax + b} = \frac{1}{4}$  باشد، b کدام است؟  
 ۱) -۴  
 ۲) ۶  
 ۳) ۴  
 ۴) ۶
- ۱۶۵ در بسط عبارت  $(x - \frac{1}{\sqrt{2x}})^9$ ، ضریب جمله شامل  $x^3$  کدام است؟  
 ۱) ۲۸  
 ۲) ۲۴.۵  
 ۳) ۳۱.۵  
 ۴) ۳۵
- ۱۶۶ مجذوب‌های منحنی به معادله  $y = \frac{x^3 - 2x^2 - 5x}{x^2 + x - 2}$  در نقاط A و B متقاطع‌اند. فاصله این دو نقطه تلاقی کدام است؟  
 ۱)  $2\sqrt{2}$   
 ۲)  $\sqrt{10}$   
 ۳)  $\sqrt{5}$   
 ۴)  $\sqrt{2}$

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

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

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

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

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

- ۱۶۸ تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin \pi x}{x^2 - x} & ; \quad x \neq 0, 1 \\ a & ; \quad x = 0, 1 \end{cases}$  با ازای کدام مقدار  $a$  بر روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است؟

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

$$\pi \quad (1)$$

$$a \text{ هیچ مقدار} \quad (4)$$

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

- ۱۶۹ با کدام مجموعه مقادیر  $k$  خط به معادله  $y = x^3 - 12x$  نمودار تابع  $y = k$  را در سه نقطه قطع می‌کند؟

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

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

$$|k| < 16 \quad (4)$$

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

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

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

- ۱۷۱ نسبت تغییرات عبارت  $x^3 + x$  به تغییر  $x \rightarrow \sqrt{x}$  در لحظه  $x = 4$  کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

$$12 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

- ۱۷۲ مشتق مرتبه سوم تابع  $f(x) = (2x - 1)^3 \frac{2x+1}{\sqrt{2x-9}}$  در نقطه  $x = \frac{1}{2}$  کدام است؟

$$-26 \quad (2)$$

$$-48 \quad (1)$$

$$-12 \quad (4)$$

$$-24 \quad (3)$$

- ۱۷۳ کمترین مقدار تابع با ضابطه  $y = x^3 - x - \ln x$  کدام است؟

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

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

$$1 \quad (4)$$

$$\text{صفر} \quad (3)$$

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

$$\frac{1}{4}(2e^4 - 1) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(e^4 + 1) \quad (1)$$

$$\frac{1}{4}(2e^4 - 1) \quad (4)$$

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

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

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

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

$$\frac{\pi}{8} \quad (4)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

-۱۷۶ در تابع دو متغیری  $z = \sqrt{17 - 4x^2 - y^2 + 8x + 4y}$  تغییرات  $z$  در کدام بازه است؟

$$[0, 5] \quad (2)$$

$$[0, 4] \quad (1)$$

$$[1, 4] \quad (4)$$

$$[1, 5] \quad (3)$$

-۱۷۷ اگر  $z = \ln(x^2 + 2y^2) + \frac{x+y}{x-y}$  مقدار  $z$  در نقطه (۱، ۲) کدام است؟

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

-۱۷۸ از رابطه  $z'_{\chi} = xz - e^{x-2z} = 4$  مقدار  $z'$  در نقطه (۲، ۴، -۱) کدام است؟

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{2}(dx - dy) \quad (2)$$

$$\frac{3}{2}(dy - dx) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(2dy - dx) \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}(2dx - dy) \quad (3)$$

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

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

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

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

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

-۱۸۱ در وضعیت رقابت کامل تابع تقاضا  $y = -x^2 - x + 21$  و تابع عرضه  $y = 2x + 3$  که در آن  $x$  مقدار کالا و  $y$  قیمت واحد کالا است. مازاد مصرف کننده کدام است؟

$$68\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$62\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$50\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$65\frac{2}{3} \quad (3)$$

-۱۸۲ شب خط مماس بر منحنی  $y = f(x)$  واقع بر آن به صورت  $\frac{2x-1}{y}$  است. اگر این منحنی محور  $y$  هسا را با عرض ۲ قطع کند، آنگاه  $f(2)$  کدام است؟

$$4 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

- ۱۸۳ - 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)

۳ (۳)

- ۱۸۴ - رتبه (RANK) ماتریس کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -6 & 2 & 4 \\ -3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

۲ (۳)

- ۱۸۵ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$  کدام است؟

$$-\frac{1}{5} (۲) \quad \frac{1}{2} (۱)$$

$$-\frac{1}{2} (۴) \quad \frac{1}{5} (۳)$$

- ۱۸۶ - در جدول توزیع فراوانی زیر، داده‌های کمتر از چارک 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	۱۳

۲۵,۹ (۲)

۲۵,۸ (۱)

۲۶,۸ (۴)

۲۶,۲ (۳)

- ۱۸۷ - با حروف کلمه AVERAGE، چند رمز عبور چهار حرفی می‌توان ساخت؟

۲۴۰ (۲)

۲۱۶ (۱)

۲۸۴ (۴)

۲۷۰ (۳)

- ۱۸۸ - راننده‌ای  $\frac{1}{3}$  مسیری را با سرعت  $60$  کیلومتر در ساعت و بقیه مسیر را با سرعت ثابت  $90$  کیلومتر در ساعت طی می‌کند. و همین مسیر را با سرعت ثابت  $80$  کیلومتر در ساعت بر می‌گردید. سرعت متوسط وی در رفت و برگشت، کدام است؟

۸۰ (۲)

۷۸,۵ (۱)

۸۲ (۴)

۸۱,۵ (۳)

- ۱۸۹ - در داده‌های  $n = 1, 2, \dots, i = n$ ، با میانگین  $36$ ، ضریب پراکندگی  $25/25$  است، ضریب پراکندگی در داده‌های  $y_i = 2x_i + 3$  کدام است؟

۰, ۲۴ (۲)

۰, ۲۰ (۱)

۰, ۳۶ (۴)

۰, ۲۷ (۳)

- ۱۹۰ - در جدول توزیع فراوانی زیر، ضریب چولگی چارکی 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 ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ را از مقوا بریده به تصادف کنار هم قرار می‌دهیم، تا عدد شش رقمی حاصل شود. با کدام احتمال مجموع دورقم اول و آخر آنها ۷ می‌باشد؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
 (۲)  $\frac{1}{5}$   
 (۳)  $\frac{1}{6}$   
 (۴)  $\frac{4}{15}$

-۱۹۲ شخصی در یک مسابقه شرکت می‌کند، اگر امتیاز حداکثر بیاورد برنده 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  $\frac{1}{6}$  و احتمال اخراج  $\frac{1}{3}$  باشد، با کدام احتمال جداکثر در ۴ مسابقه متوالی برنده می‌شود؟

- (۱)  $\frac{1}{4}$   
 (۲)  $\frac{3}{8}$   
 (۳)  $\frac{5}{16}$   
 (۴)  $\frac{7}{16}$

-۱۹۳ تابع احتمال دو متغیر تصادفی  $X$  و  $Y$  به صورت زیر است.  $\text{cov}(X, Y)$  کدام است؟

$X \backslash Y$	۰	۵	۶
۱	۰/۱	۰/۲	۰/۱۵
۳	۰/۱۵	۰/۲	۰/۱

- (۱)  $-0/4$   
 (۲)  $-0/2$   
 (۳)  $0/2$   
 (۴)  $0/4$

-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 جداکثر ۲ نفر کشته شوند، چند برابر احتمال اینکه درست ۳ نفر کشته شوند، است؟

- (۱)  $\frac{9}{16}$   
 (۲)  $\frac{16}{25}$   
 (۳)  $\frac{26}{25}$   
 (۴)  $\frac{25}{26}$

-۱۹۵ طبق اطلاعات قبلی از بین افرادی که هر ساله به استخدام سازمانی در می‌آیند،  $\frac{1}{6}$  آن‌ها قبل از دو سال کار سازمان را ترک می‌کنند،  $\frac{1}{3}$  آن‌ها کارآیی متوسط و  $\frac{1}{3}$  آنان کارآیی خوب دارند. اگر ۵ نفر استخدام شوند با کدام احتمال ۲ نفر کارآیی خوب و ۳ نفر متوسط و یک نفر سازمان را ترک می‌کند؟

- (۱)  $\frac{2}{15}$   
 (۲)  $\frac{3}{20}$   
 (۳)  $\frac{5}{36}$   
 (۴)  $\frac{5}{24}$

-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.  $\langle x \rangle$  و  $p(x)$  کدام است؟

- (۱)  $0/26$   
 (۲)  $0/4$   
 (۳)  $0/45$

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

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

- ۱۹۸ از جامعه آماری در نمونه‌ای به حجم  $400$  مقدار میانگین  $52$  و انحراف معیار  $16$  محاسبه شده است. با احتمال  $95$  درصد میانگین این جامعه در کدام بازه است؟
- (۱)  $(50, 53, 56)$
  - (۲)  $(50, 53, 56)$
  - (۳)  $(50, 53, 56)$
- ۱۹۹ یک شرکت بیمه‌گذار برای مقایسه میانگین خسارتی دو شعبه از شعبه اول در نمونه‌ای به حجم  $20$  مقدار میانگین و واریانس به ترتیب  $185$  و  $250$  محاسبه شده است. از شعبه دوم در نمونه  $25$  نایی میانگین و واریانس به ترتیب  $170$  و  $300$  محاسبه شده است. آماره آزمون برای فرضیه  $H_0: \mu = 16$  کدام است؟
- (۱)  $2.4$
  - (۲)  $2.5$
  - (۳)  $2.5$
- ۲۰۰ برای فرضیه یکسان بودن کیفیت 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؟
- |        | خوب  | متوسط | ضعیف |
|--------|------|-------|------|
| روزانه | $20$ | $24$  | $16$ |
| شبانه  | $10$ | $16$  | $14$ |
- (۱)  $1.222$
  - (۲)  $1.311$
  - (۳)  $1.111$
  - (۴)  $1.252$
- ### اقتصاد خرد و کلان
- ۲۰۱ اگر اقتصاد از  $10$  واحد کالای الف و  $4$  واحد کالای ب به وضعیت  $7$  واحد کالای الف و  $5$  واحد کالای ب حرکت کند، هزینه فرصت پنجمین واحد کالای ب عبارت است از:
- (۱) یک واحد کالای الف
  - (۲)  $3$  واحد کالای الف
  - (۳)  $7$  واحد کالای الف
  - (۴)  $10$  واحد کالای الف
- ۲۰۲ منحنی درآمد نهایی در وضعیت انحصار کامل فروش، .....  
 (۱) برابر با منحنی تقاضا است.  
 (۲) زیر منحنی تقاضا و نسبت به آن همگرا است.  
 (۳) در شرایط انحصار کامل فروش سود غیرمتعارف زمانی خواهد بود که .....  
 (۴) قیمت کمتر از هزینه نهایی قرار گیرد.
- ۲۰۳ درآمد کل برابر با هزینه کل گردد.  
 (۱) درآمد کل برابر با هزینه کل گردد.  
 (۲) قیمت بالاتر از هزینه نهایی متوسط قرار گیرد.  
 (۳) در بازار رقابت کامل، .....  
 (۴) قیمت برزبر با هزینه کل است.
- ۲۰۴ اگر درآمد نهایی کمتر از هزینه نهایی باشد برای به حداقل رسانیدن سود، بنگاه باید .....  
 (۱) تولید را کاهش دهد.  
 (۲) تولید را افزایش دهد.  
 (۳) تولید را ثابت نگه دارد.  
 (۴) در بلند مدت، بنگاه تولید را جایی انجام می‌دهد که درآمد کل .....  
 (۱) هزینه ثابت را پوشش دهد.  
 (۲) هزینه نهایی را پوشش دهد.  
 (۳) هزینه متغیر را پوشش دهد.
- ۲۰۵ اگر درآمد متوسط از  $20000$  به  $22000$  و مقدار تقاضا از  $5000$  به  $6000$  برسد، کدام مورد صحیح است؟  
 (۱) کالا نرمال است.  
 (۲) کالا پست است.  
 (۳) تقاضا بی‌کشش است.  
 (۴) کشش درآمدی  $5\%$  است.
- ۲۰۶ اگر کشش درآمدی  $2$  باشد و درآمد  $20\%$  افزایش یابد، مقدار فروش که قبل از  $5000$  واحد بود، عبارت خواهد بود از:  
 (۱)  $3000$  (۲)  $4500$  (۳)  $5500$  (۴)  $7000$
- ۲۰۷ در بازار رقابت خالص وقتی قیمت منابع متغیر تولید از منابع ثابت به میزان بیشتری افزایش یابد، برای ایجاد تعادل بلندمدت، باید تشكیلاتی بسازیم که نسبت به قبل ..... و میزان تولید موسسه نسبت به قبل ..... باشد.
- ۲۰۸ (۱) بزرگتر - کمتر  
 (۲) کوچکتر - بیشتر  
 (۳) بزرگتر - بیشتر  
 (۴) کوچکتر - کمتر
- ۲۰۹ به کارگیری سیاست کنترل قیمت در بازار انحصاری باعث ..... قیمت کالا و ..... هزینه‌های تولید می‌شود.
- ۲۱۰ (۱) ثبات - افزایش  
 (۲) کاهش - افزایش  
 (۳) کاهش - ثبات  
 (۴) ثبات - کاهش

- ۲۱۱ اگر تراوشتات کمتر از تزریقات در اقتصاد باشند، .....  
 ۱) سطح قیمت‌ها کاهش می‌یابد.  
 ۲) درآمد ملی کاهش می‌یابد.  
 ۳) درآمد ملی افزایش می‌یابد.  
 ۴) در سطح تعادلی باقی می‌ماند.
- ۲۱۲ GDP سرانه بالاتر به منزله پیمود کیفیت زندگی نیست زیرا .....  
 ۱) عumoً سالانه اندازه‌گیری می‌شود.  
 ۲) تولید داخلی را اندازه‌گیری می‌کند.  
 ۳) نظریه مصرف فردیمن بر کدام درآمد متوجه است؟  
 ۴) بیکاری بیشتر  
 ۳) جاری  
 ۴) قابل تصرف  
 ۱) دانمی  
 ۲) گذشته  
 ۳) افزایش تقاضای کل  
 ۴) کاهش مخارج  
 ۱) بیکاری بیشتر  
 ۲) کاهش سطح قیمت‌ها  
 ۳) افزایش - کاهش می‌شود?  
 ۴) افزایش تقدیمی شود
- ۲۱۳ در یک الگوی سه بخشی در صورتی که دولت فقط مالیات متغیر دریافت نماید، در مقایسه با وضعیت قبل از مالیات، شب تابع مصرف ..... و عرض از مبدأ آن .....  
 ۱) کاهش - ثابت می‌ماند. ۲) کاهش - کاهش می‌یابد. ۳) افزایش - کاهش می‌یابد. ۴) افزایش - ثابت می‌ماند.
- ۲۱۴ در الگوی سه بخشی اگر  $G + I + T$  تابعی از درآمد باشد، افزایش پس انداز موجب ..... درآمد تعادلی و ..... میزان پس انداز جدید خواهد شد.
- ۲۱۵ ۱) کاهش - افزایش ۲) کاهش - عدم تغییر ۳) افزایش - کاهش ۴) افزایش - کاهش  
 طبق نظریه مقداری پول، افزایش در عرضه پول عumoً زمانی به تورم منتهی می‌شود که:  
 ۱) تعداد مبادلات کاهش یابد.  
 ۲) سرعت گردش پول و تعداد مبادلات ثابت باشد.  
 ۳) سیاست‌های ضد تورمی عمل شده باشد.  
 ۴) سرعت گردش پول و تعداد مبادلات ثابت باشد.
- ۲۱۶ با افزایش درآمد، منحنی تقاضای پول به سمت ..... منتقل شده و در صورت عدم تغییر بهره، بازار پول با مواجه خواهد شد.
- ۲۱۷ ۱) راست - مازاد تقاضا ۲) راست - کمبود تقاضا ۳) چپ - مازاد تقاضا ۴) چپ - کمبود تقاضا  
 کاهش میل نهایی به مصرف موجب ..... شب منحنی IS و حرکت آن به ..... می‌شود.  
 ۱) افزایش - بالا ۲) افزایش - پایین ۳) کاهش - بالا ۴) کاهش - پایین
- ۲۱۸ تورم ناشی از تقاضا، ممکن است ناشی از .....  
 ۱) افزایش در هزینه‌ها باشد.  
 ۲) کاهش نرخ بهره باشد.  
 ۳) کاهش نرخ پیرون عرضه کل باشد.
- مدیریت تولید**
- ۲۱۹ ۱۰۰ برگ نامه از هر ماشین نویس از میان ۲ نفر به عنوان نمونه تحت کنترل آماری فرایند قرار گرفته است. حد بالا و پایین کنترل با سطح اطمینان ۹۹,۷٪ ( $Z = ۳$ ) چقدر است؟  
 ۱) ۰,۰۱٪ ۲) ۰,۱٪ ۳) ۰,۰۱٪ ۴) صفر
- ۲۲۰ کدام تصمیم از نوع تصمیمات عملیاتی محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) بالанс خط  
 ۲) نوسازی ماشین الات  
 ۳) استفاده از اضافه کاری در تولید  
 ۴) کاهش دسته‌های عرضه مواد
- ۲۲۱ در سلول‌های کاری که با استفاده از فناوری گروهی به صورت U طراحی می‌شوند، کدام مورد مصدق ندارد؟  
 ۱) بالанс خط بهتر انجام می‌شود.  
 ۲) جریانات حرکتی اپراتورها به حداقل می‌رسد.  
 ۳) هزینه‌های مربوط به تغییر جریانات تولیدی کمتر می‌شود.  
 ۴) امکان کنترل و پردازش بر روی چند ماشین برای یک نفر فراهم می‌شود.
- ۲۲۲ با افزایش بازرگانی‌های نگهداری پیشگیری کننده کدام مورد اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) هزینه‌های ناشی از خرابی دستگاه کاهش می‌یابد.  
 ۲) هزینه‌های نگهداری پیشگیری کننده افزایش می‌یابد.  
 ۳) هزینه‌های ناشی از خرابی دستگاه تغییری نمی‌کند.  
 ۴) هزینه‌های نگهداری پیشگیری کننده کاهش می‌یابد ولی کل هزینه‌ها ابتدا کاهش سپس افزایش می‌یابد.
- ۲۲۳

-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  $30,000$  واحد باشد (Q)، بهترین محل احداث واحد تولیدی کجاست؟

- (۱) اصفهان
- (۲) تهران
- (۳) تبریز
- (۴) مشهد

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

-۲۲۶ نیروی محركه مدیریت کیفیت، کدام است؟

- (۱) تولید کالا با حداکثر کیفیت.

(۲) تولید کالایی که نیازهای مشتری را برآورده نماید.

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

(۴) تولید کالایی که شکاف بین کیفیت ادراک شده و کیفیت مورد انتظار مشتری را حداکثر سازد.

-۲۲۷ پیش‌بینی فروش یک محصول برای چهار ماه آینده به شرح جدول زیر می‌باشد. در صورتیکه هر ماه را  $20$  روز کاری در نظر بگیریم، حداقل تولید ثابت ماهانه به طوری که در هیچ ماهی با کمود تولید نسبت به پیش‌بینی فروش مواجه نشویم، چند پالت است؟

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

-۲۲۸ در تعیین تجهیزات لازم برای ساخت قطعات، کدام مورد ضروری نیست؟

- (۱) محل ساخت

(۲) روش ساخت

(۳) توالی گام‌های تولید و مونتاژ

(۴) مشخصات دقیق اجزای محصول

-۲۲۹ یک جواهر فروش سه تیپ سنگ قیمتی خود را در سه کلاس A، B و C به شرح زیر طبقه‌بندی کرده است. در صورتی که وی بخواهد بهترین 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 نقطه سفارش مجدد

(۲) سفارش دهی باز تکمیلی

(۳) سفارش دهی ثابت

(۴) سفارش دهی متغیر

-۲۳۰ از کدام تکنیک می‌توان برای طراحی فرآیند تولید استفاده کرد؟

- (۱) نمودار گانلت

(۲) نمودارهای هندسی چندگانه

(۳) نمودار علت و معلول

(۴) نمودار جریان کار و آنالیز ماتریس بارکاری ماشین آلات

-۲۳۱ چه نوع رابطه‌ای با بازار در یک سیستم تولید به هنگام وجود دارد؟

(۱) تولید براساس نیاز بازار و سفارش

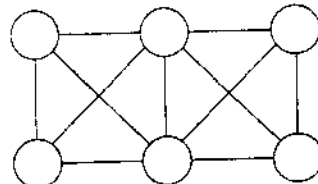
(۲) طراحی و مهندسی بر اساس سفارش

(۳) مونتاژ براساس نیاز بازار

(۴) فروش از انبار

-۲۳۲ نمودار از - به زیر مفروض است. در صورتی که بخواهیم ایستگاه‌های کاری را به صورت یک شبکه  $2 \times 3$  (شکل مربوطه) جانمایی کنیم، چه ایستگاه‌هایی بهتر است در دو دایره وسط شبکه مستقر شوند؟

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



۱/۴ (۱)

۲/۳ (۲)

۳/۴ (۳)

۲/۵ (۴)

-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 روز کاری) شمارش نماید، اقلام کلاس B را به صورت سه ماهه (۶۰ روز کاری) شمارش کند و اقلام کلاس C را به صورت شش ماهه (۱۵۰ روز کاری) شمارش کند، کلأ در هر روز چند قلم دارو باید شمارش شود؟

$$\text{کلاس A} = 500 \text{ قلم دارو}$$

$$\text{کلاس B} = 1500 \text{ قلم دارو}$$

$$\text{کلاس C} = 3000 \text{ قلم دارو}$$

(۶۰) ۲

(۷۵) ۴

(۷۰) ۱

(۸۰) ۳

-۲۳۴ با افزایش تعداد مراکز توزیع، در سطح خدمات چه تعییری اتفاق می‌افتد؟

(۱) همچنان روند افزایش خود را حفظ می‌کند ولی نرخ افزایش کمتر می‌شود.

(۲) ابتدا افزایش سپس کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش سپس افزایش می‌یابد.

(۴) تعییری در نرخ افزایش روی نمی‌دهد.

-۲۳۵ برای تعیین اینکه کدام فعالیت در پروژه نیاز به فشرده سازی ندارد، کدام مورد ضروری نیست؟

(۱) زمان‌های مسیر بحرانی

(۲) کوتاه‌ترین زمان ممکن فعالیت

(۳) هزینه‌های فعالیت عادی یا مورد انتظار

(۴) زمان فعالیت عادی یا مورد انتظار

-۲۳۶ هشت سفارش باید در دو ایستگاه به صورت متوالی پردازش شوند. زمان‌های پردازش هر سفارش در دو ایستگاه مذکور در جدول زیر ارائه شده‌اند. بهترین توالی پردازش سفارشات که کل زمان تولید را حداقل کند، کدام است؟ (از چپ به راست)

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

(۱) p<sub>۶</sub>, p<sub>۱</sub>, p<sub>۲</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>۲</sub>, p<sub>۴</sub>, p<sub>۸</sub>, p<sub>۷</sub>, p<sub>۲</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>۲</sub>, p<sub>۱</sub>, p<sub>۶</sub>

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

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

وظایف قبلی	زمان‌های پردازش (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) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

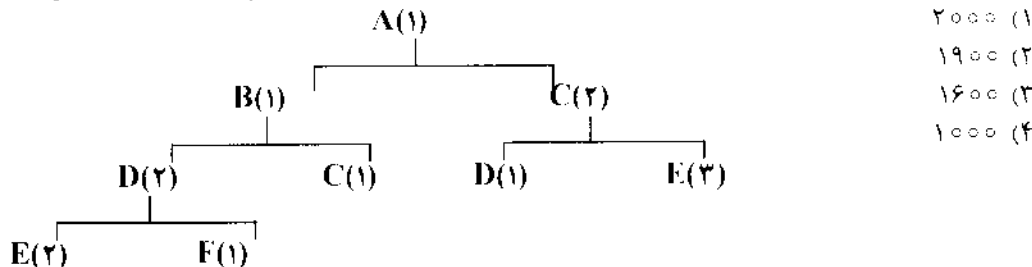
(۴) ۶

-۲۲۸ فروش فصلی یک محصول از معادله  $y = 10 + 3x$  می‌کند. در صورتیکه دوره مبناه را اولین فصل سال ۹۱ در نظر بگیریم، با توجه به ضرایب فصلی ارائه شده پیش‌بینی فروش فصل سوم سال ۹۲ کدام است؟

ضرایب	فصلها	۱	۲	۳	۴
۰/۲	۰/۵	۰/۹	۰/۸	۰/۷	۰/۶

- (۱) ۱۱  
(۲) ۱۴  
(۳) ۲۸  
(۴) ۳۰

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



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

- (۱) تعویض قالب‌ها و قطعات و ابزار آلات ماشین  
(۲) پردازش محصول  
(۳) انبساط‌سازی  
(۴) حمل محصول

### حسابداری دولتی

-۲۴۱ استفاده از سیستم حسابداری حسابهای مستقل در نظام حسابداری و گزارشگری مالی دولتی زمینه ایفا و ارزیابی کدام نوع از مسؤولیت پاسخگویی را فراهم می‌کند؟

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

-۲۴۲ دریافت‌ها و پرداختهای نقدی سال ۱۳۹۰ حساب مستقل عمومی دولت به ترتیب مبلغ ۳۵۰,۰۰۰ و ۲۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. مانده حسابهای دریافتی این حساب مستقل در پایان همان سال به ترتیب مبلغ ۲۰۰,۰۰۰ و ۳۰,۰۰۰ میلیارد ریال و مانده حسابهای پرداختی آن به ترتیب ۴۰,۰۰۰ و ۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. اگر مانده حسابهای پیش پرداخت، موجودی ملزمات و اندوخته تعهدات احتمالی (قطعی نشده) این حساب مستقل به ترتیب مبالغ ۴,۰۰۰، ۳,۰۰۰، ۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده مازاد تخصیص نیافته این حساب مستقل با مبنای حسابداری نقدی و تعهدی تعديل شده چند میلیارد ریال است؟

- (۱) ۱۸,۰۰۰ و ۱۸,۰۰۰  
(۲) ۲۰,۰۰۰ و ۲۰,۰۰۰  
(۳) ۲۵,۰۰۰ و ۲۵,۰۰۰  
(۴) ۳۰,۰۰۰ و ۳۰,۰۰۰

-۲۴۳ اعتبارات مصوب حساب مستقل اعتبارات هزینه یک مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ بالغ بر ۵۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال است. از این مبلغ جملاً ۴۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای انجام مخارج و سایر پرداختها، تخصیص یافته و وجه آن نیز از خزانه دریافت شده است. این مؤسسه در سال ۱۳۹۰ جملاً مبلغ ۳۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال هزینه، ۴۰,۰۰۰ میلیارد ریال پیش پرداخت و ۱۰,۰۰۰ میلیارد ریال علی‌حساب پرداخت کرده است. اگر این مؤسسه مجاز به انتقال مانده وجوده مصرف نشده به سال بعد باشد، چند میلیارد ریال اعتبار سنواتی می‌تواند به سال بعد انتقال دهد؟

- (۱) ۵۰,۰۰۰  
(۲) ۶۰,۰۰۰  
(۳) ۱۰۰,۰۰۰  
(۴) ۱۵۰,۰۰۰

-۲۴۴ مؤسسه دولتی (الف) از حسابداری تعهدی تعديل شده استفاده می‌کند و مجاز به انتقال مانده وجوده مصرف نشده به سال بعد است. این مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ مبلغ ۵۰,۰۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات تخصیص یافته حساب مستقل اعتبارات هزینه از خزانه دریافت کرده است. اگر هزینه‌ها و مانده پیش پرداخت سال ۱۳۹۰ این مؤسسه به ترتیب مبلغ ۳۷,۰۰۰ و ۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده وجوده مصرف نشده به چه مبلغ و با کدام حساب به سال بعد انتقال می‌یابد؟

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

- (۳) ۸,۰۰۰ - بستانکار حساب دریافتی از خزانه سنواتی  
(۴) ۱۳,۰۰۰ - بستانکار حساب دریافتی از خزانه سنواتی

- ۲۴۵ مانده برخی حسابهای بودجه‌ای حساب مستقل اعتبارات هزینه یک مؤسسه دولتی در بهمن‌ماه سال ۱۳۹۰ به شرح زیر است:  
 (ارقام به میلیارد ریال).
- |           |   |
|-----------|---|
| ۲۵,۰۰۰    | - اعتبارات مصوب   |
| ۲۲,۰۰۰    | - اعتبارات تخصیص یافته  |
| ۱۸,۰۰۰    | - اعتبارات مصرف شده   |
| ۲,۰۰۰     | - اندوخته اعتبار پرداختهای غیرقطعی  |
| ۱,۰۵۰     | - اندوخته اعتبار تعهدات احتمالی   |
| ۱,۰۵۰     | - اعتبار تعهد نشده  |
| ۷,۰۰۰ (۴) | اگر اعتبار مصوب و تخصیص یافته تا پایان دوره مالی تغییر نکند، مؤسسه مذکور چند میلیارد ریال دیگر می‌تواند تعهد ایجاد کند؟ |
| ۱) ۱۵۰۰   |   |
| ۵,۰۰۰ (۳) |   |
| ۳,۰۰۰ (۲) |   |
- ۲۴۶ مؤسسه دولتی (ب) در سال ۱۳۹۰ در حسابداری حساب مستقل اعتبارات هزینه از مبنای تعهدی تعديل شده استفاده می‌کند و مجاز به انتقال مانده وجوه مصرف نشده به سال بعد نیست. اگر اعتبارات تخصیص یافته این مؤسسه ۷۰,۰۰۰ میلیارد ریال و هزینه سایر پرداختها ۶۰,۰۰۰ میلیارد ریال و مانده تعهدات احتمالی ۳,۰۰۰ میلیارد ریال و وجوه دریافتی از خزانه ۶۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، مانده وجوه مصرف نشده مؤسسه مذکور چند میلیارد ریال است؟
- |            |  |
|------------|--|
| ۱) ۲,۰۰۰   |  |
| ۵,۰۰۰ (۲)  |  |
| ۷,۰۰۰ (۳)  |  |
| ۱۰,۰۰۰ (۴) |  |
- 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 مجاز به انتقال مانده وجوه مصرف نشده به سال بعد است، استخراج شده است: (ارقام به میلیارد ریال)
- |            |  |
|------------|--|
| ۲۷۵,۰۰۰    | - درآمد پیش‌بینی شده   |
| ۳۰۰,۰۰۰    | - درآمد اختصاصی  |
| ۲۸۵,۰۰۰    | - درآمد انتقالی  |
| ۱۵,۰۰۰     | - مالیات دریافتی   |
| ۲۰,۰۰۰     | - مازاد تخصیص نیافته اول دوره                                    |
| ۲۸۵,۰۰۰    | مانده مازاد تخصیص نیافته در پایان سال مالی چند میلیارد ریال است؟ |
| ۱) ۳۰,۰۰۰  |  |
| ۴۵,۰۰۰ (۲) |  |
| ۵۵,۰۰۰ (۳) |  |
| ۶۵,۰۰۰ (۴) |  |
- ۲۴۸ دریافت‌های سال ۱۳۹۰ حساب مستقل وجوه عمومی دولت ۳۰۰,۰۰۰ میلیارد ریال و پرداختهای همان سال ۲۷۵,۰۰۰ میلیارد ریال است. اگر مانده حسابهای دریافتی در ابتدا و پایان سال مالی به ترتیب ۱۰,۰۰۰ و ۱۵,۰۰۰ میلیارد ریال و مانده حسابهای پرداختی نیز در ابتدا و پایان همان سال مالی به ترتیب ۷,۰۰۰ و ۱۵,۰۰۰ میلیارد ریال باشد، درآمد و هزینه حساب مستقل در سال مالی ۹۰ در مبنای تعهدی تعديل شده به ترتیب چند میلیارد ریال است؟
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| ۱) ۲۷۸,۰۰۰            |  |
| ۳۰۵,۰۰۰               |  |
| ۲۷۰,۰۰۰ (۳)           |  |
| ۳۰۰,۰۰۰ (۲)           |  |
| ۲۶۲,۰۰۰ و ۲۹۵,۰۰۰ (۱) |  |
- ۲۴۹ در سال مالی ۱۳۹۰ یک مؤسسه دولتی مبلغ ۲,۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار مصوب تخصیص یافته برای حساب مستقل اعتبار هزینه دریافت نموده است. از این مبلغ، ۱۵۰ میلیارد ریال بابت مخارج جاری مصرف شده و مبلغ ۱۵۰ و ۱۰۰ میلیارد ریال به ترتیب بابت پیش‌پرداخت و علی‌حساب پرداخت کرده و مبلغ ۵ میلیارد ریال نیز بابت سفارش خرید ملزمات 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  |  |
| ۳۵۰ (۲) |  |
| ۲۵۰ (۳) |  |
| ۲۰۰ (۴) |  |

- 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) | ۳۰۰,۰۰۰ | - دریافت‌های وجوده          |
|                         | ۲۲۰,۰۰۰ | - پرداخت‌های وجوده          |
|                         | ۳۰,۰۰۰  | - پیش پرداخت‌های سال جاری   |
|                         | ۷۵,۰۰۰  | - بانک تمرکز وجوده          |
|                         | ۱۵,۰۰۰  | - طلب از سایر حسابهای مستقل |
- مبلغ مازاد سال ۱۳۹۰ پس از بستن حسابهای موقت چند میلیارد ریال است؟
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| (۱) ۲۵,۰۰۰ | (۲) ۵۰,۰۰۰ | (۳) ۶۵,۰۰۰ | (۴) ۸۰,۰۰۰ |
|------------|------------|------------|------------|
- ۲۵۱- با توجه به اطلاعات سنوال ۲۵۰، مازاد ابتدای سال ۱۳۹۰ حساب مستقل وجوده عمومی و مازاد نهایی این حساب مستقل در پایان سال مذکور به ترتیب چند میلیارد ریال است؟
- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (۱) ۱۲۰,۰۰۰ و ۴۰,۰۰۰ | (۲) ۱۲۰,۰۰۰ و ۵۵,۰۰۰ | (۳) ۱۲۰,۰۰۰ و ۷۵,۰۰۰ | (۴) ۱۲۰,۰۰۰ و ۸۵,۰۰۰ |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
- ۲۵۲- اختیار و مسؤولیت وزیر یا رئیس مؤسسه بر طبق قانون محاسبات عمومی در مورد مراحل انجام هزینه کدام است؟
- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| (۱) تشخیص، تعهد، تسجیل و پرداخت | (۲) تشخیص، تعهد و تسجیل               |
| (۳) تعهد، تسجیل و نظارت مالی    | (۴) تشخیص، تأمین اعتبار، تعهد و تسجیل |
- ۲۵۳- در آمد پیش‌بینی شده و اعتبارات مصوب تشخیص یافته حساب مستقل اختصاصی یک مؤسسه دولتی در سال ۱۳۹۰ به ترتیب مبلغ ۴۰۰ و ۴۰۰ میلیارد ریال است. این مؤسسه فاقد 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. درآمدهای وصولی سال ۱۳۹۰ وجوده دریافتی از خزانه به ترتیب ۴۵۰ و ۲۹۵ میلیارد ریال و هزینه و سایر پرداختهای همان سال نیز ۲۶۰ میلیارد ریال است. اگر این مؤسسه در اسفندماه سال مذکور مبلغ ۲۰ میلیارد ریال کالا خریداری کرده باشد اما وجه آن را تا پایان دوره مالی پرداخت نکرده باشد، مانده وجوده مصرف نشده قابل انتقال به حساب خزانه چند میلیارد ریال است؟
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۱۵ | (۲) ۲۰ | (۳) ۳۵ | (۴) ۴۰ |
|--------|--------|--------|--------|
- ۲۵۴- کدام معیار اندازه‌گیری و مبنای حسابداری بر شناسایی، ثبت و گزارشگری مالی دارایی‌های سرمایه‌ای واحدهای بخش عمومی تأکید دارد؟
- |  |  |
|--|--|
| (۱) جریان منابع اقتصادی و مبنای تعهدی کامل | (۲) جریان منابع مالی و مبنای تعهدی کامل        |
| (۳) جریان منابع مالی و مبنای تعهدی کامل    | (۴) جریان منابع اقتصادی و مبنای نقدی تعديل شده |
- ۲۵۵- در حسابداری حساب مستقل تملک دارایی‌های سرمایه‌ای وزارت‌خانه‌ها و مؤسسات دولتی، کارکرد صورت وضعیت طرحها و پروژه‌های عمرانی براساس استانداردهای حسابداری دولتی امریکا باید با کدام معیار 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      | (۴) جریان منابع مالی و هزینه طرح عمرانی      |
- ۲۵۶- دستگاههای اجرایی برطبق مقررات طرحهای عمرانی و در طول اجرای طرح یا بروزه، برای حصول اطمینان از کمیت و کیفیت اجرای مفاد قرارداد، تضمین‌هایی از پیمانکار دریافت می‌کنند. اگر پیمانکار بابت این تضمین‌ها وجه نقد پرداخت کند، این قبیل وجوده تحت چه عنوانی در حسابها منعکس می‌شود؟
- |   |   |
|---|---|
| (۱) سپرده انجام تعهدات                            | (۲) سپرده حسن انجام کار                               |
| (۳) به ترتیب سپرده انجام کار و سپرده انجام تعهدات | (۴) به ترتیب سپرده انجام تعهدات و سپرده حسن انجام کار |

- ۲۵۷ مبلغ آخرین صورت وضعیت یک پروژه عمرانی مؤسسه دولتی مبلغ ۲۰۰ میلیارد ریال و صورت وضعیت قطعی این پروژه به مبلغ ۲۰۵ میلیارد ریال ارائه شده است. اگر مشاورین طرح مبلغ صورت وضعیت قطعی را با ۱۹۵ میلیارد ریال مورد تأیید قرار دهند، کارکرد ناخالص این صورت وضعیت چند میلیارد ریال است؟

۲۰۵ (۴)                    ۱۹۵ (۳)                    ۵ (۲)                    ۵ (۱)

- ۲۵۸ مؤسسه دولتی (ج)، در سال ۱۳۸۹ مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال برای اجرای یک پروژه عمرانی از خزانه دریافت کرده است. این مؤسسه در حسابداری حساب مستقل تملک دارایی‌های سرمایه‌ای از مبنای تعهدی تعدیل شده و معیار جریان منابع مالی استفاده می‌کند و مجاز به انتقال مانده وجوه مصرف نشده به سال بعد است. مانده حسابهای این حساب مستقل در پایان دوره مالی و پس از بستن حسابهای موقت به شرح زیر است: (ارقام به میلیارد ریال)

بانک پرداخت ۲۵                    بدھی به پیمانکار ۱۰

پیش‌پرداخت ۱۵                    حسابهای دریافتی ۵

موجودی مصالح ۲۵

مانده مازاد تخصیص نیافته قابل انتقال به سال بعد این حساب مستقل چند میلیارد ریال است؟

۲۰ (۴)                    ۲۵ (۳)                    ۵۵ (۲)                    ۷۰ (۱)

- ۲۵۹ در حسابداری تعهدی کدام مراحل خرج (هزینه) قبل از پرداخت مشمول ثبت حسابداری است؟

۱) تعهد                    ۲) تأمین اعتبار و تعهد

۳) تشخیص و تأمین اعتبار

حسابهای مستقل فعالیت‌های از نوع دولتی مصوب هیأت استانداردهای حسابداری دولتی آمریکا (GASB) عبارتند از:

۱) عمومی، اختصاصی و خدمات و تدارکات داخلی

۲) عمومی، بروزهای سرمایه‌ای و بازپرداخت بدھی‌های بلند مدت عمومی

۳) عمومی، اختصاصی، بروزهای سرمایه‌ای، بازپرداخت بدھی‌های بلندمدت عمومی

۴) عمومی، خدمات و تدارکات دخلی و بازپرداخت بدھی‌های بلند مدت عمومی

### مدیریت مالی

- ۲۶۱ با افزایش نسبت بدھی در ساختار سرمایه، لزوماً .....  
 ۱) ارزش شرکت کاهش می‌یابد.  
 ۲) جمع درایی‌ها افزایش می‌یابد.  
 ۳) ریسک صاحبان سهام عادی افزایش می‌یابد.

شرکت الف قصد جایگزینی ماشین آلات موجود را با ماشین آلات جدید دارد. ماشین آلات جدید موجب صرفه‌جویی در هزینه‌های تولید به میزان سالانه ۱۰ میلیون ریال می‌باشد که ارزش فعلی تجمعی این صرفه‌جویی‌ها پس از عالیات معادل ۵۰ میلیون ریال است و در مقابل موجب افزایش هزینه استهلاک به میزان سالیانه ۵ میلیون ریال می‌شود که خالص ارزش فعلی تجمعی آثار این هزینه‌ها ۱۰ میلیون ریال است. قیمت تمام شده و استهلاک انباسته ماشین آلات موجود به ترتیب ۲۰۰ و ۵ میلیون ریال است که با تحمل زیانی معادل ۳۰ میلیون ریال قابل فروش است. شرکت برای خرید ماشین آلات جدید باید مبلغ ۱۶۰ میلیون ریال بپردازد. نرخ مالیات ۳۰ درصد است. NPV (ارزش فعلی خالص) طرح جایگزینی چند میلیون ریال است\*

۶۰ (۴)                    ۲۹ (۳)                    ۲۰ (۲)                    ۳۰ (۱)

- ۲۶۲ در شرکت آلفا بدھی‌ها ۱/۵ برابر حقوق صاحبان سهام عادی است. اگر متوسط نرخ هزینه بدھی‌های شرکت ۲۰ درصد (ناخالص) و نرخ بازده مورد انتظار سهامداران (خالص) ۴۰ درصد و نرخ مالیات بر درآمد شرکت ۲۵ درصد باشند، میانگین موزون هزینه سرمایه شرکت (خالص) چند درصد است؟

۴) کمتر از ۲۵ و بیشتر از ۱۵                    ۳) بیشتر از ۲۵                    ۲۵ (۲)                    ۱۵ (۱)

براساس داده‌های زیر قیمت ذاتی هر سهم آلفا در ابتدای سال ۹۱ چند ریال است؟

- نرخ تنزیل ۱۰ درصد

- زیان هر سهم در سال ۹۱ ۵۰۰ ریال

- سود نقدی پایان سال‌های ۹۲ و پس از آن ۶۶۰ ریال

۴) ۶.۰۰۰ (۴)                    ۵.۵۰۰ (۳)                    ۵.۴۵۵ (۲)                    ۵.۰۰۰ (۱)

-۴۶۵ برای محاسبه مبلغ اقساط مساوی ماهیانه تسهیلات بانکی ۲ ساله به نرخ سود سالیانه ۱۲ درصد، از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$[(1+1)^{24} - 1] \quad (2)$$

$$\left[ \frac{1 - (1 + 0.1)^{-24}}{0.1} \right] \quad (1)$$

$$[(1+12)^2 - 1] \quad (4)$$

$$\left[ \frac{1 - (1/12)^{-2}}{0/12} \right] \quad (3)$$

-۴۶۶ هزینه بهره در کدام یک از معیارهای زیر منظور می شود؟  
IRR (2) NNPV (1)

-۴۶۷ در شرکتی تعداد سهام عادی موجود ۱۰۰,۰۰۰ سهم (قیمت بازار هر سهم ۵,۰۰۰ ریال)، اوراق مشارکت موجود با نرخ سود ۱۴٪ با قیمت اسمی ۲۰ میلیون ریال و نرخ مالیات ۵٪ است. شرکت قصد دارد ۸۰ میلیون ریال نیاز 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 مشابه است؟

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

-۴۶۸ با توجه به اطلاعات زیر:

- فروش خالص ۴۰٪

- بهای تمام شده کالای فروش رفته ۲۴٪

- میانگین موجودی کالا ۶٪

- میانگین حسابهای دریافتی ۸٪

- میانگین حسابهای پرداختی ۴٪

- دوره گردش وجه نقد چند روز است؟ (تمام فروشها را اعتباری و سال را ۳۶۰ روز و ارقام را به میلیون ریال در نظر بگیرید.)

(1) ۲۲ (2) ۷۲ (3) ۹۰ (4) ۱۶۲

- ۴۶۹ با توجه به نظریه های تقسیم سود، کدام گزینه با سیاست تقسیم سود ارتباط معنی ندارد؟  
۱) چرخه عمر (2) اندازه شرکت (3) محتوا اطلاعاتی (4) معافیت های مالیاتی

- ۴۷۰ حجم هزینه های ثابت شرکت الف ۱۰۰ میلیون ریال است که ۲۰ درصد آن هزینه استهلاک می باشد. قیمت فروش هر واحد محصول شرکت ۱۰ هزار ریال و هزینه های متغیر هر واحد محصول ۶ درصد قیمت فروش است. تعداد فروش برای دستیابی به نقطه سر به سر حسابداری و نقطه سر به سر نقدی به ترتیب (از راست به چپ) چند هزار واحد است؟

(1) ۲۰ و ۲۵ (2) ۲۵ و ۲۰ (3) ۶۰ و ۱۰۰ (4) ۱۰۰ و ۶۰

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

(1) ۶۰۰ (2) ۶۲۵ (3) ۷۷۵ (4) ۱۱۰۰

- ۴۷۲ برای بودجه بندی سال آینده شرکت «الف»، افزایش در مجموع دارایی ها ۵ میلیارد ریال پیش بینی شده است. سود خالص پیش بینی شده ۳ میلیارد ریال است و سیاست شرکت تقسیم ۶ درصد سود سالانه می باشد. میزان تأمین مالی خارجی مورد نیاز چند میلیارد ریال است؟

(1) ۲۰ (2) ۴۲ (3) ۴۸ (4) ۶۲

- ۴۷۳ نرخ بازده داخلی تعديل شده (MIRR) ....

(1) متأثر از نرخ بازده مورد انتظار جریان های نقدی میان دوره ای 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.

- ۴۷۴ متوسط دوره وصول مطالبات شرکتی ۶ روز است. اگر متوسط مانده مطالبات ۵ میلیون ریال باشد، فروش نسبی دوره چند میلیون ریال است؟ (سال ۳۶۰ روز فرض شود)

(1) ۲۰۰ (2) ۲۵۰ (3) ۳۰۰ (4) ۴۰۰

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

(1) ۴ و ۴ (2) ۴ و ۵ (3) ۴ و ۵ (4) ۴ و ۵

- ۲۷۶ ارزش یک شرکت بدون بدھی معادل ۱۰۰ میلیون ریال است. اگر شرکت ۲۰ میلیون ریال با نرخ ۱۰ درصد تأمین مالی نماید و نرخ مالیات بر درآمد ۴ درصد باشد، مطابق قضیه میلر - مودبليانی، ارزش شرکت پس از استقراف چند میلیون ریال است؟
- (۱) ۸۰ (۲) ۱۰۲ (۳) ۱۰۸ (۴) ۱۲۰
- ۲۷۷ در حال حاضر فروش شرکتی ۵ میلیون ریال، هزینه‌های متغیر آن ۳ 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 یابد؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰
- ۲۷۸ سه پروژه سرمایه‌گذاری با جریان‌های نقدی زیر در دست است. با فرض اینکه هر سه پروژه دارای ریسک یکسان باشد، کدام گزینه مناسب‌تر است؟ (مبالغ به میلیارد ریال).

پروژه \ زمان	۰	۱
A	-۱	+۲
B	-۵	+۸
C	-۱۰	+۱۲

A (۱)  
B (۲)  
C (۳)

(۴) بدون نرخ تنزیل قابل تعیین نیست.

- ۲۷۹ شرکتی یک میلیارد ریال تسهیلات بانکی با نرخ سود ۲۰ درصد دریافت می‌کند. در ابتدای دوره قرارداد ۲ درصد بابت کارمزد و هزینه‌های جانبی پرداخت می‌کند. نرخ مؤثر این تسهیلات چند درصد است؟
- (۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (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) موجب کاهش تعداد سهام در جریان می‌شود.  
(۴) نوعی مصرف وجه نقدی مازاد است.

## اصول و مبانی نشر

- ۲۸۱ کدام مورد از موانع پخش مناسب کتاب در ایران است؟
- (۱) پخش رایانه‌ای (۲) کمود ناشران حرفه‌ای (۳) پایین بودن تیراز (۴) نبودن نظام ملی اطلاع‌رسانی
- ۲۸۲ چه فرد یا نهادی در مؤسسه انتشاراتی وظایف ذیل را به عهده دارد؟
- «آماده ساختن مطالب برای چاپخانه، سرپرستی چاپ، تجدید در متن یا توضیح آن، افزودن مقدمه، تعلیقات و یا مطالب انتقادی دیگر»
- (۱) ویراستار (۲) بخش تولید (۳) شورای نشر (۴) کمیته انتخاب کتاب
- ۲۸۳ کدام یک از انواع زیر، از نوع چاپ بر جسته است؟
- (۱) افست (۲) فلکسو (۳) گراوری (۴) سنگی
- ۲۸۴ در چاپ کتاب‌های چهار رنگ به ترتیب چند فیلم و چند زینک استفاده می‌شود؟
- (۱) یک - یک (۲) یک - چهار (۳) چهار - یک (۴) چهار - چهار
- ۲۸۵ کدام عبارت در مورد داوری‌های الکترونیکی صحیح است؟
- (۱) مالکیت آنها در اختیار همه افراد است.  
(۲) بازاریابی و تبلیغ در آنها صرفه اقتصادی ندارد.  
(۳) استفاده از آنها شامل قانون حق مؤلف نمی‌شود.  
(۴) مالکیت آنها در اختیار ناشران است و کتابخانه‌ها فقط با حق اشتراک 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 فیپا، اختصاص شابک  
(۲) ثبت فیپا، اختصاص شابک، صدور کارت مجوز انتشار دائمی کتاب، درخواست مجوز انتشار  
(۳) اختصاص شابک، ثبت فیپا، درخواست مجوز انتشار، صدور کارت مجوز انتشار دائمی  
(۴) صدور کارت مجوز انتشار دائمی کتاب، درخواست مجوز انتشار، ثبت فیپا، اختصاص شابک
- ۲۸۷ جلد‌های نرم کتاب‌ها چه نام دارند؟
- (۱) تلقی (۲) شومیز (۳) پلاستیکی (۴) گالینگور

- ۲۸۸ عملی که موجب می‌شود تا صفحه‌های کتاب، پس از تا شدن در کنار هم قرار گیرد، چه نام دارد؟  
 ۱) مونتاژ ۲) لیتوگرافی ۳) رتوش ۴) صفحه‌آرایی
- ۲۸۹ هزینه کدام فرآیند نشر ارتباطی با شمارگان، ندارد؟  
 ۱) چاپ ۲) لیتوگرافی ۳) حق تألیف ۴) انتشارات رنگی
- ۲۹۰ کارهای مربوط به فیلم، رتوش، مونتاژ، کپی زینک توسط افست در کدام فرآیند نشر انجام می‌شود؟  
 ۱) گراف ۲) طراحی ۳) لیتوگرافی ۴) مونتاژ
- ۲۹۱ مجموعه‌ای از نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای الکترونیکی برای انتشار منابع اطلاعاتی چه نام دارد؟  
 ۱) چاپ ۲) نشر هیبرید ۳) نشر رومیزی ۴) نشر الکترونیکی
- ۲۹۲ برونداد نشر رومیزی بیشتر برای تولید محصولات ..... است.  
 ۱) الکترونیکی ۲) جند رسانه‌ای ۳) نرم‌افزاری مانند سی دی
- ۲۹۳ نرم‌افزار این دیزاین (In Design) و پیج میکر (Page Maker) برای کدام مرحله از نشر استفاده می‌شود؟  
 ۱) طراحی ۲) حروف نگاری ۳) ویرایش و اصلاح تصاویر  
 ۴) چاپی سنتی مانند کتاب و مجله
- ۲۹۴ کدام عامل بر افزایش حاشیه سود ناشر تأثیرگذار است؟  
 ۱) یابین بودن هزینه‌های تولید کتاب و بالا بودن رقم ضریب ۲) تعداد شمارگان و بالا بودن رقم ضریب  
 ۳) تبلیغات وسیع از رسانه‌ها ۴) بالا بودن رقم ضریب
- ۲۹۵ سانسور پیشگیری و سانسور پیگردی از انواع کدام نوع سانسور است؟  
 ۱) سیاسی ۲) فانونی ۳) غیرقانونی  
 ۴) خود سانسوری
- ۲۹۶ رایج ترین، کارآمدترین و سریع ترین شیوه چاپ کدام نوع است؟  
 ۱) افت ۲) شیمیایی ۳) غیرهم سطح  
 ۴) الکترواستاتیک
- ۲۹۷ مدیر مؤسسه انتشاراتی در یک نهاد دولتی را چه کسی تعیین می‌کند؟  
 ۱) وزیر ۲) معاون وزیر ۳) هیأت امناء  
 ۴) سرمایه‌گذار
- ۲۹۸ کدام عبارت، صحیح است؟  
 ۱) طرح یک اثر در شورای نشر موجب افزایش کیفیت نشر می‌شود.  
 ۲) اکثر مؤسسات انتشاراتی باید شورای نشر داشته باشند.  
 ۳) طرح یک اثر در شورای نشر موجب سرعت بخشی به امور می‌شود.  
 ۴) شورای نشر و شورای سردبیری دو وظیفه جداگانه دارند.  
 تعریف ذیل مربوط به کدام یک از انواع ویراستاران است؟
- ۲۹۹ «ویراستاری که عنوان، سر صفحه‌ها، پانویس‌ها، شماره صفحه‌ها، رسم الخط‌ها، نشانه‌گذاری‌ها، اندازه‌ی حروف و جزئیات فنی کتاب را بدون توجه به محتوا و زبان و بیان و ساختار کتاب مورد توجه قرار می‌دهد.»  
 ۱) ادبی ۲) صوری ۳) تخصصی  
 ۴) مقابله‌گر
- ۳۰۰ چه مواردی از جمله موانع «خود ناشری» در ایران است؟  
 ۱) رقابت با ناشران حرفه‌ای  
 ۲) کمبود کاغذ و مشکل پخش و توزیع کتاب  
 ۳) عدم قرارداد با چاپخانه‌ها و رقابت با ناشران حرفه‌ای  
 ۴) عدم دسترسی به نرم‌افزارهای لازم برای نشر و مشکل پخش 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 فرازیش فایده برای مصرف کننده  
 ۴) منظور نمودن تخفیف تجاری برای توزیع کننده و ایجاد فایده 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 عمده فروشان  
 ۴) منافع کوتاه مدت مصرف کنندگان و توزیع کنندگان

- ۳۰۳ پر رشدترین بخش تجارت جهانی، تجارت ..... است.
- ۳۰۴ (۱) خدمات (۲) مواد اولیه (۳) محصول نهایی (۴) مواد معدنی  
اخیراً شرکت سایپا مطرح کرده است که کیفیت اولویت اول ماست، این جمله مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟
- ۳۰۵ (۱) هدف‌گیری (۲) جایگاه‌یابی (۳) کیفیت مداری (۴) رضایت مشتری  
برای تخمین اندازه‌ی فعلی بازار، شرکت چه اقداماتی را باید انجام دهد؟
- ۳۰۶ (۱) شاخت حجم تولید، شرایط ورود به بازار (۲) شاخت تأمین کنندگان و توزیع کنندگان محصول  
(۳) شناخت کالاهای رقیب، برآورد فروش کل (۴) شناسایی کالاهای مشابه و تحقيقات بازار  
روش اندازه‌گیری سبک زندگی چه نام دارد؟
- ۳۰۷ (۱) ادراک (۲) بازاریابی (۳) بازارسنجی (۴) روان‌سنجی  
کدامیک از شرایط بازار در خصوص داد و ستد کالاهای نظیر گندم و فولاد حاکم می‌باشد؟
- ۳۰۸ (۱) بازار رقابت کامل (۲) بازار رقابت انحصاری (۳) بازار انحصار کامل (۴) بازار انحصار چند قطبی  
در کدامیک از مراحل تصمیم به خرید، مشتری به اطلاعات اضافی نیاز دارد؟
- ۳۰۹ (۱) آگاهی از محصول (۲) علاقه به محصول (۳) ارزشیابی محصول (۴) ازماش محصول  
از نظر بازاریابی اجتماعی کمربند اینمنی و کیسه‌هوا در اتومبیل چه نوع کالاهایی می‌باشد؟
- ۳۱۰ (۱) خوشایند (۲) مطلوب (۳) ناقص (۴) سودمند  
برای اینکه مؤسسه بتواند کیفیت خدمات خود را در سطح بالایی حفظ کند، .....  
(۱) یک دیره قوی بازاریابی می‌تواند از عهده کار برآید.  
(۲) تمام کارکنان باید گرایش به سوی مشتری داشته باشند.  
(۳) باید تولیدات استاندارد و به موقع و با کیفیت مورد نظر مشتری تحقق یابد.  
(۴) خدمات پس از فروش یک مزیت استراتژیک است که مؤسسه باید آن را حافظ نماید.
- ۳۱۱ اگر شرکت تلفن همراه اول اقدام به فروش سیم کارت تلفن همراه خیلی ارزان و هزینه مکالمه گران نماید از کدامیک از روش‌های قیمت‌گذاری محصول استفاده کرده است؟
- ۳۱۲ (۱) اجرایی (۲) اختیاری (۳) خط محصول (۴) محصولات فرعی  
در کدام مورد شرکت با انعقاد قرارداد حق استفاده از یک فرآیند تولید، علامت تجاری، حق انحصاری در قبال دریافت مبلغی واگذار می‌کند؟
- ۳۱۳ (۱) تولید قراردادی (۲) مالکیت مشترک (۳) صدور مجوز (۴) قرارداد مدیریتی  
کدام متغیر از اجزای سرمایه‌گذاری مشترک می‌باشد؟
- ۳۱۴ (۱) صادرات (۲) قرارداد مدیریتی (۳) سرمایه‌گذاری مستقیم (۴) سرمایه‌گذاری غیرمستقیم  
تبليغات پیشبرد فروش، به کدام معناست؟
- ۳۱۵ (۱) ایجاد مناسبات مطلوب با جوامع و بازار هدفی 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 مذاکره حضوری با قسمتی از مشتریان بازار هدف.  
(۴) حرکت‌های کوتاه مدتی که برای تشویق به خرید یا فروش کالا و خدمات به کار می‌رود.  
تعهدات فروشنده در DAP و DAT به ترتیب (از راست به چپ) در کجا تمام می‌شود؟
- ۳۱۶ (۱) مقصد، مقصد (۲) مبدأ، مبدأ (۳) مقصود، مبدأ (۴) مبدأ، مقصد  
خط مشی بین‌المللی کالا در شرایطی که کالا را تغییر ندهید و فعالیت و پیشبردی هم تغییر نکند، چه می‌باشد؟
- ۳۱۷ (۱) اتصال کالا (۲) بسط مستقیم (۳) اتصال دوگانه (۴) اتصال ارتباط  
نتیجه اعمال قوانین و مقررات خاص حمایتی دائمی از صنایع ملی در بلندمدت، کدام است؟
- ۳۱۸ (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 رقابت‌بازی واحدهای داخلی سه جنبه کالا که باید به آن توجه داشت، کدام است؟
- ۳۱۹ (۱) شالوده - استاندارد - مزایای همراه کالا  
(۲) استاندارد - کیفیت - کالای واقعی  
(۳) شالوده - کالای واقعی - مزایای اضافی  
حد پایین قیمت فروش کدام گزینه می‌باشد؟
- ۳۲۰ (۱) عرضه و تقاضا (۲) میزان تقاضا (۳) سطح کیفیت (۴) هزینه  
اگر مشتریان بیندارند خدماتی که مؤسسات مختلف ارائه می‌کنند یکسان هستند، بیشتر به چه عاملی اهمیت می‌دهند؟  
(۱) توزیع (۲) کیفیت (۳) قیمت (۴) خدمات پس از فروش

مشاهده کلید سوالات آزمون کاشناسی، ارشد سال ۱۳۹۲

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نوع دفترچه	شماره باستانه	گروه امتحانی
1142	مهندسی مدیریت	A	1	علوم انسانی،

شماره سوال	گزینه صحیح												
1	2	31	2	61	4	91	4	121	4	151	1	152	4
2	4	32	2	62	1	92	2	122	1	153	2	154	1
3	1	33	4	63	3	93	1	123	3	155	3	156	3
4	3	34	3	64	1	94	1	124	3	157	1	158	2
5	4	35	4	65	3	95	2	125	3	159	4	160	4
6	2	36	2	66	3	96	1	126	2	161	4	162	1
7	3	37	1	67	2	97	3	127	3	163	2	164	1
8	1	38	3	68	3	98	4	128	3	165	3	166	2
9	2	39	1	69	4	99	2	129	1	167	2	168	2
10	1	40	3	70	4	100	3	130	4	169	4	170	4
11	3	41	2	71	2	101	2	131	2	171	4	172	1
12	4	42	1	72	4	102	3	132	1	173	3	174	3
13	1	43	4	73	1	103	1	133	3	175	4	176	2
14	2	44	2	74	1	104	3	134	2	177	3	178	1
15	4	45	3	75	3	105	4	135	2	179	1	180	4
16	3	46	1	76	2	106	2	136	1	181	4	182	2
17	4	47	2	77	3	107	1	137	4	183	1	184	3
18	4	48	4	78	1	108	4	138	1	185	3	186	2
19	1	49	3	79	1	109	2	139	4	187	3	188	1
20	2	50	3	80	2	110	2	140	1	189	2	190	3
21	1	51	2	81	1	111	2	141	3	191	2	192	3
22	2	52	4	82	2	112	3	142	2	193	2	194	1
23	3	53	1	83	2	113	4	143	2	195	4	196	4
24	1	54	4	84	1	114	1	144	4	197	3	198	1
25	2	55	4	85	3	115	2	145	2	199	3	200	4
26	4	56	3	86	3	116	1	146	3	201	3	202	2
27	3	57	1	87	4	117	3	147	1	203	1	204	4
28	1	58	2	88	3	118	3	148	4	205	3	206	2
29	3	59	2	89	4	119	4	149	3	207	1	208	4
30	4	60	2	90	4	120	4	150	1	209	1	210	4
شماره سوال	گزینه صحیح												
181	4	211	3	241	1	271	3	301	3	302	1	303	1
182	2	212	4	242	1	272	3	304	2	305	3	306	4
183	4	213	1	243	3	273	1	307	1	308	2	309	4
184	3	214	3	244	2	274	3	310	2	311	1	312	3
185	1	215	1	245	1	275	1	313	2	314	4	315	1
186	3	216	2	246	2	276	3	316	2	317	3	318	4
187	3	217	4	247	3	277	1	319	4				
188	1	218	1	248	4	278	3						
189	2	219	2	249	4	279	3						
190	3	220	3	250	2	280	1						
191	2	221	2	251	3	281	4						
192	3	222	2	252	2	282	1						
193	2	223	1	253	3	283	2						
194	1	224	4	254	1	284	4						
195	4	225	1	255	4	285	4						
196	4	226	2	256	4	286	3						
197	3	227	3	257	1	287	2						
198	1	228	1	258	4	288	1						
199	3	229	4	259	4	289	2						

200	4	230	4	260	3	290	3	320	3
201	2	231	3	261	4	291	3		
202	4	232	1	262	3	292	4		
203	3	233	1	263	2	293	4		
204	4	234	1	264	4	294	1		
205	1	235	3	265	1	295	2		
206	2	236	3	266	4	296	1		
207	1	237	3	267	4	297	3		
208	4	238	2	268	4	298	1		
209	3	239	2	269	2	299	2		
210	2	240	4	270	2	300	4		

**خروج**