

کد کنترل

۲۱۴

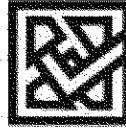
A

214A

محل امضا:

عصر پیغمبر

۹۶/۲/۷



کفر دانشگاه اسلام شود و هسته اسلامی شود
اعلام حسنی (ره)

جمهوری اسلام ایران
وزارت آموزش عالی، تحقیقات و فناوری
سازمان نظام اموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۶

مجموعه اینترنتی صنعتی - کد ۱۲۹۶

تعداد سوال: ۱۱۰

سدت یاسخنگویی: ۰۰:۰۰ دقیقه

عنوان ماده امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | شماره تا شماره |
|------|---|------------|----------------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی (الگویی) | ۳۰ | ۱ |
| ۲ | ریاضی و آمار مهندسی | ۳۰ | ۲۱ |
| ۳ | بهداشت محیط کار | ۲۰ | ۵۱ |
| ۴ | اصنی محیط کار | ۳۰ | ۷۱ |
| ۵ | مجموعه دروس تخصصی HSE (التمام مهندس، مهندسی محیط‌رسانی و مدیریت محیط‌رسانی) | ۳۰ | ۹۱ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب معざز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به غیر روحی الکترونیکی و آینه ای یا برابر آینه یا با تغییر لغاتی جملی و خطا نداشتن سازمان بحث بر اینکه وابحثیلی زیارت میراث رفاقت می‌نمود

PART A: Vocabulary

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

- 1- By signing these papers, I agree to not _____ any of my company's financial records to anyone outside of my firm.
 1) authorize 2) articulate 3) divulge 4) victimize
- 2- Without an antidote to treat the patient, the poisonous snakebite would prove _____.
 1) vulnerable 2) fatal 3) massive 4) extreme
- 3- Stifling a yawn, Jackie covered her mouth as she listened to one of her mother's ____ stories about her childhood.
 1) interminable 2) credible 3) widespread 4) literal
- 4- After learning the lawyer accepted a bribe, the committee decided to _____ him and suspend his license.
 1) encounter 2) retaliate 3) underestimate 4) rebuke
- 5- The government will _____ any property that has been purchased with money earned through illegal means.
 1) resist 2) seize 3) eliminate 4) avoid
- 6- Now that I have got another offer of employment, which sounds as good as the earlier one, I am in a _____ as to which one to choose.
 1) necessity 2) comparison 3) postponement 4) dilemma
- 7- Since there is a huge _____ between the results of the first and second experiment, the laboratory team will conduct a third test.
 1) discrepancy 2) autonomy 3) randomness 4) opposition
- 8- To get a good grade on the research project, you must _____ your report with provable facts.
 1) inform 2) outline 3) substantiate 4) interfere
- 9- We thought that the power cuts were temporary and would end but we have now realized that this is a _____ problem and will never end.
 1) chaotic 2) perennial 3) fragile 4) memorable
- 10- If a _____ answer can provide the information requested, there is no reason to bore a person with a long response.
 1) boundless 2) conceptual 3) concise 4) logical

PART B: Cloze Passage

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.

It is very easy to lead someone's memory astray. For example, if I witness a traffic accident and (11) _____ whether the car stopped before or after the tree, I am much more likely to "insert" a tree into my memory of the scene, (12) _____ no tree was actually present. This occurrence reflects the fact that when we retrieve a memory, we also re-encode it and during that process it is (13) _____ errors.

Elizabeth Loftus at the University of California, Irvine, and colleagues have shown that this “misinformation effect” can have huge implications for the court room, with experiments (14) ——— that eyewitness testimonies can be adversely influenced by misleading questioning. Fortunately, these findings also suggest ways for police, lawyers and judges to frame the questions (15) ——— they ask in a way that makes reliable answers more likely.

- | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 11- | 1) I am later asked | 2) later asking | 3) to be asked later | 4) later asked |
| 12- | 1) even then | 2) so even | 3) as if even | 4) even if |
| 13- | 1) a possibility implanting | 3) possibly to implant | 2) possible to implant | 4) possibility of implanting |
| 14- | 1) are repeatedly demonstrated | 3) that are demonstrated repeatedly | 2) repeatedly demonstrating | 4) to demonstrate repeatedly |
| 15- | 1) that | 2) when | 3) because | 4) even though |

PART C: Reading Comprehension:

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

PASSAGE 1:

Electricity is part of our daily living. Modern living comfort cannot exist without electricity. The burning of fossil fuels mainly produces electricity. These fuels contain many harmful chemicals that pollute the environment. There are other cleaner sources of energy. The sun is an energy source that we are learning to use. Other sources of clean energy are geothermal energy, hydroelectric energy, and harnessing the wind through windmills.

We use electricity many times every day. Electricity provides us with the power to operate TV's, radios, computers, air conditioners, and many other things. Electricity is generated at power plants. It is generated by burning fossil fuels or by using renewable resources. Coal, oil, and gas are fossil fuels. They are the remains of ancient plants and animals. They contain a lot of chemical energy, which we can burn to release the stored energy. Fossil fuels are nonrenewable resources. That means we will eventually run out of coal, oil, and natural gas.

Fossil fuels pollute the air. The main sources of pollution are power plants, factories, cars, and trucks. Some gasses released from fossil fuels trap the sun's heat. This is causing a greenhouse effect on our planet, which means our planet is getting hotter. Though most of our man made energy comes from fossil fuels, we are gradually using more and more renewable energy sources. These sources include hydroelectric energy, which is energy from water; solar energy, which is energy gotten from sunlight; and wind.

- 16- Which of the following statements is incorrect?**
- 1) Power plants can be run by both renewable and non-renewable resources.
 - 2) Electricity provides comfort and helps us communicate.
 - 3) We will gradually run out of renewable resources.
 - 4) Electricity is generated by power plants.
- 17- Non-renewable resources are _____**
- 1) Geothermal energy productive able
 - 2) Sources that once used disappear
 - 3) non-dependable
 - 4) easily substituted
- 18- What resources produce the most electricity?**
- 1) fossil fuels
 - 2) Batteries
 - 3) Windmills
 - 4) Hydroelectric plants
- 19- How much are we dependent on electricity?**
- 1) We have an average dependence on electricity.
 - 2) We depend very little upon electricity.
 - 3) We somewhat depend upon electricity.
 - 4) Almost everything depends on electricity.
- 20- The last paragraph mainly discusses _____.**
- 1) hydroelectricity
 - 2) energy sources
 - 3) air pollution
 - 4) solar energy

PASSAGE 2:

Arc welding is the fusion of two pieces of metal by an electric arc between the pieces being joined - the work pieces - and an electrode that is guided along the joint between the pieces. The electrode is either a rod that simply carries current between the tip and the work, or a rod or wire that melts and supplies filler metal to the joint.

The basic arc welding circuit is an alternating current (AC) or direct current (DC) power source connected by a "work" cable to the work piece and by a "hot" cable to an electrode. When the electrode is positioned close to the work piece, an arc is created across the gap between the metal and the hot cable electrode. An ionized column of gas develops to complete the circuit.

Basic Welding Circuit

The arc produces a temperature of about 3600°C at the tip and melts part of the metal being welded and part of the electrode. This produces a pool of molten metal that cools and solidifies behind the electrode as it is moved along the joint.

There are two types of electrodes. Consumable electrode tips melt, and molten metal droplets detach and mix into the weld pool. Non-consumable electrodes do not melt. Instead, filler metal is melted into the joint from a separate rod or wire.

The strength of the weld is reduced when metals at high temperatures react with oxygen and nitrogen in the air to form oxides and nitrides. Most arc welding processes minimize contact between the molten metal and the air with a shield of gas, vapour or

slag. Granular flux, for example, adds deoxidizers that create a shield to protect the molten pool, thus improving the weld.

- 21- We understand from the text that the word "fusion" is closest in meaning to _____.
- 1) producing
 - 2) guiding
 - 3) melting
 - 4) welding
- 22- The word "work" as used in the passage refers to _____.
- 1) welding
 - 2) melting
 - 3) guiding
 - 4) producing
- 23- The underlined "This" in the passage refers to _____.
- 1) the melting of the electrode
 - 2) the melting of the metal and the electrode
 - 3) the production of a high temperature
 - 4) the melting of the metal to be welded
- 24- We understand from the passage that it is necessary for an electrode to _____ in order to be consumed.
- 1) detach
 - 2) join
 - 3) melt
 - 4) mix
- 25- We understand from the last paragraph that oxidation of the weld has to be minimized because it _____.
- 1) minimizes the contact between the two metals
 - 2) reduces the strength of the weld
 - 3) reacts with oxygen and nitrogen
 - 4) adds deoxidizers

PASSAGE 3:

Cathodic protection (CP) is a technique used to control the corrosion of a metal surface by making it the cathode of an electrochemical cell. The simplest method to apply CP is by connecting the metal to be protected with another more easily corroded "sacrificial metal" to act as the anode of the electrochemical cell. Cathodic protection systems are used to protect a wide range of metallic structures in various environments. Common applications are; steel water or fuel pipelines and storage tanks; steel pier piles; ships and boats; offshore oil platforms and onshore oil well casings and metal reinforcement bars in concrete buildings and Galvanic anodes are designed and selected to have a more "active" voltage (more negative electrochemical potential) than the metal of the structure (typically steel). For effective CP, the potential of the steel surface is polarized (pushed) more negative until the surface has a uniform potential. At that stage, the driving force for the corrosion reaction is removed. The galvanic anode continues to corrode, consuming the anode material until eventually it must be replaced. The polarization is caused by the electron flow from the anode to the cathode. The driving force for the CP current is the difference in electrochemical potential between the anode and the cathode.

- 26- We understand from the text that "cathodic protection" is based on _____.
- 1) electro analysis
 - 2) electro plating
 - 3) galvanizing
 - 4) heat treatment

- 27- In the passage, the "sacrificial metal" is called so because it _____.
- changes into ions to cover the cathode
 - is protected by the cathode
 - is sacrificed
 - is corroded
- 28- We understand from the passage that water pipelines have to be protected against humidity because _____.
- humidity is the main source of corrosion
 - pipes are made of corrosion – free alloys
 - they may be laid underground
 - they may have leakage
- 29- "The driving force" mentioned in the passage refers to _____.
- polarization of ions
 - ionization of metals
 - the electron flow
 - consumption of electrons
- 30- We understand from the passage that "steel" cannot be used as the anode because it _____.
- does not polarize
 - is not a galvanized metal
 - has a low repulsion
 - cannot be ionized

ریاضی و آمار مهندسی

-۲۱- مشتق تابع $y = x^{\ln x}$ کدام است؟

$$y \ln x$$
 (۰)

$$xy \ln x$$
 (۱)

$$\frac{xy \ln x}{x}$$
 (۲)

$$(y \ln x)^{-x}$$
 (۳)

-۲۲- مقدار انتگرال $\int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} \sqrt{(\ln x)^2 + (\ln x)^2} dx$ کدام است؟

$$\frac{1+\sqrt{2}}{15}$$
 (۰)

$$\frac{\sqrt{2}+1}{15}$$
 (۱)

$$\frac{4+\sqrt{2}}{15}$$
 (۲)

$$\frac{\sqrt{2}+4}{15}$$
 (۳)

۳۳- مساحت ناحیه محصور به معنی $x^2 - xy^2 - x^2 = 0$ و محاب آن در ربع اول و چهارم کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{16}{3}$

(۳) $\frac{22}{3}$

(۴) $\frac{64}{3}$

۳۴- لذا کدام عدد حقیقی C انتگرال ناسو $\int_0^\infty \left[\frac{C}{x+1} - \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \right] dx$ همگواست و مقدار انتگرال چقدر است؟

$C=1$ (۱)

$\frac{1}{2}, C=\frac{1}{2}$ (۲)

$-\ln 2, C=1$ (۳)

$-\ln 2, C=\frac{1}{2}$ (۴)

۳۵- مقدار عددی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) واگرایست

۳۶- نقطه تمسیخ صفحه افقی معاكس بر رویه $z = x^4 - 4xy^2 + 6y^4 - 2$ کدام است؟

(۱) $(-1, 0, 0)$

(۲) $(1, 0, 0)$

(۳) $(0, 1, 0)$

(۴) $(-1, 0, -1)$

-۳۷- اگر $\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ کدام است؟

$$u(x,y,t) = \frac{1}{t} e^{-\frac{x^2+y^2}{t}}$$

(۱) $\frac{-x^2-y^2}{t^2}$
 (۲) $\frac{-x^2-y^2}{t}$
 (۳) $\frac{-x^2-y^2}{t^3}$

$$\frac{x^2+y^2}{t^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{t}}$$

(۱) $\frac{1}{t^2}$
 (۲) $\frac{1}{t}$
 (۳) $\frac{1}{t^3}$

-۳۸- مساحت ناحیه کوan دار D در صفحه xy محصور شده توسط چهار سهمی $x=y^2$, $y=2x^2$, $y=x^2$, $x=y^2$ برابر کدام است؟

$$x=y^2 \Rightarrow x=\pm y$$

(۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{9}$
 (۳) $\frac{2}{9}$
 (۴) $\frac{1}{18}$

-۳۹- اگر مسیر C مثلث با رئوس (۳,۰), (۰,۵) و (۱۷,۵) در صفحه خلاف حرکت عقربه های ساعت باشد آنگاه

$$\int_C (Vx + e^{x^2})dx + (Wx + e^{y^2})dy$$

$$\frac{45}{2}$$

(۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)

-۴۰- هرگاه $F(x,y,z) = ye^{x^2}i + xe^{y^2}j + \cosh xy^2k$ باشد، انتگرال

$$\int_C F \cdot dr$$

$$e^{x^2} - e$$

(۱)
 (۲)
 (۳)
 (۴)

۴۱ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x^2 - y^2}$ کدام است؟

$$y' + x'y = c \quad (1)$$

$$y' + rx'y = c \quad (2)$$

$$y' = x'y + c \quad (3)$$

$$y' = rx'y + c \quad (4)$$

رسکن دو جواب مستقل خطی معادله دیفرانسیل $y'' - ty' - ty = 0$ کدام است؟

$$c_1 \cos t \quad (1)$$

$$c_1 \sin t \quad (2)$$

$$e^{cost} \quad (3)$$

$$e^{sint} \quad (4)$$

۴۲ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل مرتبه دوم $t^2y'' - 2ty' + 2y = 0$ کدام است؟

$$y(t) = c_1 t^2 + c_2 t \quad (1)$$

$$y(t) = c_1 t^2 + c_2 t^2 \quad (2)$$

$$y(t) = c_1 t^2 + c_2 t \ln t \quad (3)$$

$$y(t) = c_1 t^2 + c_2 t^2 \ln t \quad (4)$$

لابلاس معکوس $F(s) = \frac{s}{s^2 - ts + \Delta}$ کدام است؟ -FF

$$f(t) = e^{rt} \cos t + e^{rt} \sin t \quad (1)$$

$$f(t) = e^{-rt} \cos t + e^{-rt} \sin t \quad (2)$$

$$f(t) = e^{-rt} \cos t + re^{-rt} \sin t \quad (3)$$

$$f(t) = e^{rt} \cos t + re^{rt} \sin t \quad (4)$$

۴۵ - تبدیل لابلاس جواب معادله زیر کدام است؟

$$y(t) = t^2 + \int_{-\infty}^t y(t-x) \sin(rx) dx$$

$$\frac{s^2 + 12}{s^2(s^2 - 12)} \quad (1)$$

$$\frac{s^2 + 12}{s^2(s^2 + 12)} \quad (2)$$

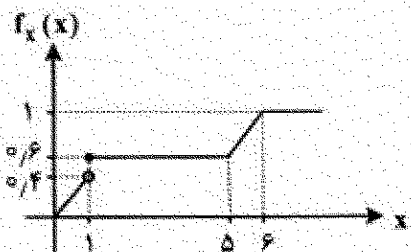
$$\frac{s^2 + 12}{s^2(s^2 - r^2)} \quad (3)$$

$$\frac{s^2 + 12}{s^2(s^2 + r^2)} \quad (4)$$

۴۶- فرض کنید مونتفع بودن امواج و حجم قابل نوجوه رسوایات موادی ساحل، دو عامل اصلی تخریب خطوط ساحلی آب‌های جنوب کشور باشند. احتمال این که دو عامل طی یک برنامه پنج ساله کنترل شوند، به ترتیب 70% و 80% است. فرض کنید چنانچه فقط یکی از این دو عامل کنترل شود، احتمال موفقیت آمیز تخریب خط ساحلی برابر 90% باشد. ضمناً فرض کنید این دو عامل مستقل هستند. احتمال کنترل موفقیت آمیز تخریب خط ساحلی طی این برنامه پنج ساله چقدر است؟

- (۱) 0.912
- (۲) 0.902
- (۳) 0.924
- (۴) 0.936

۴۷- متغیر تصادفی X با تابع توزیع تجمعی داده شده در نمودار زیر را در نظر بگیرید. میله و میانگین این متغیر تصادفی به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



- (۱) $2.5, 0.95$
- (۲) $2.4, 3.2$
- (۳) $2.6, 1.3$
- (۴) ۱، میانگین ندارد.

۴۸- فرض کنید $9.3, 22, 9, 3, 27$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع با تابع جگالی احتمال زیر باشد. برآورد ماتریس دوستهایی (MLE) پارامتر θ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \frac{\theta^x}{x+1}, \quad x \geq 3, \quad \theta > 0$$

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

۴۹- فرض کنید $1, 3, 2, 7, 11$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع با تابع جگالی احتمال زیر باشد. برآورد θ به روش گشتاوری کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \frac{2x}{\theta^2 - 1}, \quad 1 < x < \theta$$

- (۱) $1 + \sqrt{2}$
- (۲) $1 + 2\sqrt{2}$
- (۳) $1 + \sqrt{5}$
- (۴) $1 + \frac{1}{2}\sqrt{2}$

۵۰- در یک مدل رگرسیون خطی ساده بر اساس یک نمونه تصادفی ۱۶ تایی خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است.
بیشترین پیشگوگننده خطی به روش حداقل مربعات و مجموع مربعات خط (SSE) به ترتیب کدام است؟

$$\sum_{i=1}^{16} (x_i - \bar{x})^2 = 16, S_y^2 = \sum_{i=1}^{16} (y_i - \bar{y})^2 = 25, \bar{x} = 4, \bar{y} = 6$$

(۱) $4,3 + \frac{3}{4}x$

(۲) $16,3 + \frac{3}{4}x$

(۳) $4,4 + \frac{4}{3}x$

(۴) $16,4 + \frac{3}{4}x$

پیدا کردن مدل رگرسیون خطی

۵۱- میهمانین پیشگیری از کدام بروست. کدام است؟

(۱) درمانیت تماسی تحریکی

(۲) سرطان بروست

(۳) درمانیت تماسی نتوالری

۵۲- کدام مورد، در اسپریومتری بیماران مبتلا به مسماری آریستوز، کاهش می‌یابد؟

FEV₁, FVC (۱) FEV₁, MVV (۲) FVC (۰)

۵۳- کدام گزینه، ارزش‌های اجتماعی ورودی به شناختی دالی امتشان می‌دهد؟

(۱) امید به زندگی استاندارد و اثر اینلای همراه (۲) اصرار ناتوانی مسمی و انتصاعی

(۳) ترخ کاهش زمانی و وزن دهنی سنی

۵۴- راه عمده دفع سرب از بدن، کدام است؟

(۱) نفس (۲) بروست

(۳) گلیه

(۴) گوارش

۵۵- اگر در یک سیستم تهییه صنعتی، بالا نشان فشارهای استاتیک برقرار نباشد، کدام مسئلله در سیستم پدیده می‌آید؟

(۱) میزان مکش در کانالی که فشار پیشتری دارد، کاهش می‌یابد.

(۲) میزان مکش در کانالی که فشار استاتیک کمتری دارد، کاهش می‌یابد.

(۳) فشار در کانالی که هوای پیشتری دارد، افزایش می‌یابد.

(۴) فشار در کانالی که هوای کمتری دارد، کاهش می‌یابد.

۵۶- اگر فشار استاتیک در دهانه مکش هوایش ۶ اینچ ستون آب و فشار سرعت در همین ناحیه ۱ اینچ ستون آب و

فشار استاتیک در دهانه راشن هوایش ۱ اینچ ستون آب باشد، فشار استاتیک هوایش جند اینچ ستون آب است؟

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۵۷- رسک اضافی سرطان طول عمر بزرگسالان برای مصرف آب آشامیدنی حاوی $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ برومات چقدر است؟ (لائق ترور

شب برومات از مسیر گوارش mg.d^{-1} است)

(۱) 2×10^{-4} (۲) 2×10^{-3} (۳) 2×10^{-2} (۴) 2×10^{-1}

- ۵۸- ترخ افت آدیباپیک یک گاز ایدئال در ۱۰۰ متر، چند درجه سانتی گراد است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۳ (۳) ۰ (۴) ۱۰
- ۵۹- مکاتیسم غیرفعال سازی میکروبی در فرایند ازن زنی آب، کدام است؟
- (۱) تخریب دیواره سلولی (۲) جلوگیری از فعالیتهای آنزیمی (۳) تغییر ساختار RNA و DNA (۴) تغییر ساختار غشای سلولی
- ۶۰- راحتی حواری انسان در محیط کار، توسط کدام شاخص ارزیابی می شود؟
- (۱) PMV (۲) WGT (۳) WBGT (۴) AET
- ۶۱- توان یک منبع صوتی در فاصله یک متری از آن برابر ۱۰۰ وات می باشد. تراز توان این منبع در همین فاصله، چند دسیبل است؟
- (۱) ۱۲۲ (۲) ۱۴۰ (۳) ۲۲۱ (۴) ۲۲۲
- ۶۲- عامل اصلی پرتوگیری انسان در محیط های بسته، کدام است؟
- (۱) اتمی (۲) ^{226}Ra (۳) ^{228}Th (۴) ^{137}Cs
- ۶۳- در چاله های که نیاز به اعدام نیروی زیادی داشته باشند، چه نوع کنترلی باید طراحی شود؟
- (۱) اهرمی (۲) گردش فشاری (۳) قفل کلیدی (۴) سویچ اهرمی
- ۶۴- دامنه فرکانس (Hz) متناسب، برای علامت هشدار دهنده صوتی کدام است؟
- (۱) ۱۰۰۰-۲۰۰۰ (۲) ۱۰۰۰-۲۰۰۰ (۳) ۵۰۰-۲۰۰۰ (۴) ۵۰۰-۲۰۰۰
- ۶۵- در روش QEC، کدام مجموعه عوامل به عنوان ریسک فاکتور های ناحیه کمر در نظر گرفته می شوند؟
- (۱) وزن بار، ارتفاع کار، مدت زمان، نیرو (۲) وزن بار، ارتفاع کار، تکرار، پوسجر (۳) وزن بار، مدت زمان، پوسجر، نیرو (۴) وزن بار، مدت زمان، تکرار، پوسjer
- ۶۶- مکاتیسم اثر گاز آرسین گردیدن، کدام است؟
- (۱) انهدام گلبول های سفید (۲) انقباض عروق (۳) احتلال عروق (۴) انهدام گلبول های قرمز
- ۶۷- برای تعیین مقدار هالوژن ها توسط دستگاه گاز گروماتوگرافی، کدام دلکتور مناسب تر است؟
- (۱) UVD (۲) FID (۳) TCD (۴) ECD
- ۶۸- بهترین علامت در تشخیص مسمومیت با متانول، کدام است؟
- (۱) خواب آلودگی (۲) اختلالات شتابی (۳) اختلالات عصبی (۴) اختلالات بینی
- ۶۹- مدل انگیزشی در نظریه «انتظار» از ترکیب کدام یک از عوامل زیر حاصل می شود؟
- (۱) بزدار، وسیله و انتظار (۲) بزدار، تلاش و عملکرد (۳) عملکرد، بزدار و نتیجه (۴) وسیله، عملکرد و انتظار
- ۷۰- آثار هیجان های مثبت و منفی در محیط کار از دیدگاه اشکانزی و همکاران (۲۰۰۲)، بیانگر چه نوع اوتیاگی بین متغیر های زیر هست؟
- (۱) خلق مثبت با استکار، خشنودی شغلی بالا و عملکرد متوسط (۲) خلق مثبت و روابط خوب با همکاران خشنودی متوسط و عملکرد بالا (۳) خلق مثبت و خلافت بالا، خشنودی شغلی بیشتر و عملکرد خوب (۴) خلق مثبت با احسان شادمانی، رضابت شغلی متوسط و عملکرد بالا



ایمنی محیط کار

۷۱- در صورت عدم تعمیرات و نگهداری مناسب، مهم ترین عامل صدمات، کدام است؟

- (۱) پنجره (۲) دیوار (۳) سقف (۴) کف

۷۲- اگر در فلخ بالایی لوزی خطر یک ماده، عدد ۴، در فلخ سفت جب آن عدد صفر و در فلخ سفت راست عدد ۳ درج شده باشد، در مورد وزنگی های این ماده، گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) سمیت بالا، واکنش پذیری نسبتاً بالا و غیرقابل اشتعال
 (۲) سفت نسبتاً بالا، غیرقابل اشتعال و بدون خطر واکنش پذیری
 (۳) قابلیت اشتعال بالا، سمیت نسبتاً بالا و بدون خطر واکنش پذیری
 (۴) قابلیت اشتعال بالا، غیرسمی و واکنش پذیری نسبتاً بالا

۷۳- تراوی بلند کردن بارهای سنتگین فولادی در هنگام نصب، کدام مورد مناسب‌تر است؟

Chain (۱) Rope (۲) Wire rope (۳) Wire rope slings (۴)

۷۴- شاخه‌من حادثه غیرمنتظر در ایران، کدام است؟

- (۱) حوادستگی (۲) حادث محیط کار (۳) سقوط

۷۵- کدام یک، جزء هزینه‌های مستلزم حادثه محسوب می‌شود؟

- (۱) حقوق پرداختی به کارگر حادثه دینه در مدت زمان تلف شده

(۲) هزینه‌های پوشکی غربیمه اس پرداختی همچنین کمک‌های اولیه

(۳) غرامت پرداختی به کارگر حادثه دینه مدت صدمات وارد

(۴) هزینه صدمات وارد به مواد و تجهیزات

۷۶- یک کابل مسی نمره ۱۰ به طول ۵۶ متر داشت که نصب شده است اگر ضریب قدرت شبکه ۰/۸ باشد، امدادات شبکه، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$

۷۷- بیشین رویکرد در کنترل مخاطرات ناشی از الکتروسیستم ساکن، کدام است

- (۱) کاهش تجمع الکتروسیستم ساکن و خنثی کردن بار (۲) کنترل و حذف جرقه ناشی از الکتروسیستم ساکن

(۳) کاهش تولید الکتروسیستم ساکن (۴) حذف محدود LEL-UEL

۷۸- اگر استرس محیطی در یک مخزن هواي فشرده با قشار کاري ۲۰ اتمسفر برابر با ۱۰۰۰ اتمسفر و محض مخزن در جداره بدنne ۱ سانتی متر باشد، حداقل قطر متوسط مخزن برای جلوگیری از انفجار، چند متر باید باشند؟

- (۱) ۱ (۲) ۱/۱ (۳) ۱/۲ (۴) ۱/۳

۷۹- استرس وارد بر خطوط جوش کاری بر روی مخازن تحت فشار، در کدام یک از موارد زیر بیشتر است؟

- (۱) خط جوش محیطی (۲) خط جوش طولی

(۳) کلاهک مخزن بیضی شکل (۴) مخزن عمودی

۸۰- ساختمانی دارای مساحت ۲۵۰۰ متر مربع می‌باشد. اگر شاکتور اشغال ساختمان توسط ساکنین به ازای هر نفر ۱۰ متر مربع و ظرفیت خروجی های ساختمان به ازای هر نفر یک سانتی متر در نظر گرفته شود، تعداد راه پله های موردنیاز برای فرار، کدام است؟ بهترای راه پله ها را یک متر در نظر بگیرید.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۸۱- اغلب دنکتورها نسبت به کدام یک از طبقه‌بندی‌های حریق حساسیت بیشتری دارند؟
 A (۴) B (۳) C (۲) D (۱)
- ۸۲- کدام فاکتور سقوط، بمبنی‌ترین کاهش خدمات ناشی از سقوط، مناسب‌تر است؟
 +۲ (۴) +۱ (۳) (۲) صفر -۱ (۱)
- ۸۳- برای ساخت حفاظ، کدام یک مناسب‌تر است؟
 (۱) چوب (۲) پلاستیک (۳) فلز (۴) شیشه مقاوم
- ۸۴- به «هرچایی که بعض‌های بدن بتواند بین دو یا چند قسمت مکانیکی در حال حرکت، غیر تعابد» چه می‌گویند؟
 Nip Bite (۴) Nip point (۳) Pinch point (۲) Shear point (۱)
- ۸۵- کدام یک، در دوین مرحله از مراحل برنامه‌ریزی شرایط اضطراری، انجام می‌شود؟
 (۱) تهیه چک لیست تجهیزات اضطراری و عملیات Shutdown
 (۲) تست کلیه سیستم‌های هشدار دهنده و الارم
 (۳) تهیه طرح عملیات
 (۴) تهیه اجرایی تمه
- ۸۶- مسئول انتقال اوراق ایشان، قفل از تحويل ابزارها به کارگنان، آن‌ها را به دقت مورد بررسی قرار می‌دهد.
 این نوع بازرسی جو، تکمیل بازرسی می‌باشد؟
 (۱) دوره‌ای (۲) مستمر (۳) مستثوابت (۴) مستمر
- ۸۷- کدام یک از تخطی‌های زیر، حدی نیست؟
 Repeated violations (۱) De Minimis violations (۲) Serious violations (۳)
- ۸۸- کدام گزینه از اولویت مهم‌تری در بازرسی‌های OSHA پذیر دارد؟
 Programmed High – Hazard Inspection (۱) Investigation of Imminent Dangers (۲)
 Catastrophic and Fatal (۳) Investigation of Employee complaints (۴)
- ۸۹- در کدام یک از تکنیک‌های اتالیز خطرو، آنالیست علاوه بر اطلاعات لازم در خصوص ایمنی سیستم، به اطلاعات مهندسی، ریاضی و آمار نیز نیاز دارد؟
 SRCA (۱) SSHA (۲) MORT (۳) ETBA (۴)
- ۹۰- «بریسک براساس راهبردهای گاهش رسک قابل پذیرش است و مستلزم تجزیه و تحلیل هزینه سود می‌باشد»، اشاره به کدام گزینه دارد؟
 Intolerable Risk (۱) Tolerable Risk (۲) High Risk (۳) Unacceptable Risk (۴)

مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط‌زیست و مدیریت محیط‌زیست):

- ۹۱- برای محاسبه اصل و فرع (ارزش آینده) مقدار A که در هر دو راه سرمایه‌گذاری می‌شود، برای ۱۱ دوره با نرخ بهره ۳٪، چه فاکتوری باید در نظر گرفته شود؟

$$\frac{1}{(1+i)^n - 1} \quad (۱)$$

$$\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \quad (۲)$$

$$\frac{i((i+1)^n - 1)}{(i+1)^n - 1} \quad (۳)$$

$$\frac{(i+1)^n - 1}{i} \quad (۴)$$

۹۲- هزینه اولیه مریبوط به یک ماشین ۸۰ میلیون تومان، عمر مفید ۱۵ سال و ارزش اسقاطی ۱۰ میلیون تومان می‌باشد. نرخ استهلاک سال اول بر اساس روش موجودی نزولی برابر کدام است؟

- (۱) ۷,۰۰۰,۰۰۰
 (۲) ۸,۰۰۰,۰۰۰
 (۳) ۱۲,۷۲۷,۰۰۰

۹۳- یک شرکت پیش‌بینی نموده است که هزینه‌های اینستی آن هر سال ۱۲ درصد رشد داشته باشد. اگر نرخ بهره بانک در سال ۱۲ درصد باشد، جه مقدار سرمایه (میلیون تومان) در بانک پس انداز گند تا بتواند هزینه‌های سه سال آینده را تأمین نماید؟ (هزینه سال آینده شرکت معادل ۷۰ میلیون تومان پیش‌بینی شده است)

- (۱) ۱۹۱,۰۰۰
 (۲) ۱۶۷,۵
 (۳) ۲۱۰,۰۰۰

۹۴- در صورتی که حداقل نرخ جذب گند ۲۰ درصد و نرخ نورم ۱۰ درصد باشد، نرخ ظاهري (حداقل نرخ جذب گند) پس از نورم، چند درصد باید در نظر گرفته شود؟

- (۱) ۳۰
 (۲) ۲۱
 (۳) ۲۲
 (۴) ۲۰

۹۵- شرکت جهت شرکت در یک مزایده مبلغ ۵۰ هزار تومان پرداخت می‌گند. در صورتی که هزینه آماده کردن مزایده ۱۰ میلیون تومان باشد، حداقل سود سالیانه چند میلیون تومان باید باشد تا شرکت در مزایده، از لحاظ اقتصادی به حرفه باشد؟ (امتنال برنده شدن ۵۰٪ می‌باشد)

- (۱) ۲۰۰
 (۲) ۲۵۰
 (۳) ۴۰۰
 (۴) ۵۰۰

۹۶- روش‌های ارزیابی امنیت سستمهای پلی، کدام است؟

- (۱) آنلیر هزینه اثربخشی، فرآنکاسنلی، شناخت عملیات
 (۲) چکلیست، آنلیر هزینه اثربخشی، ماتریس اثربخش
 (۳) ماتریس اثرات مقابله، ماتریس اثربخش، شناخت عملیات
 (۴) چکلیست، ماتریس، تحلیل شبکه

۹۷- در یک لوله آبرسانی با طول ۱km، افت هد، ضربه اعماکات و سرعت جریان به ترتیب $\frac{1}{5}$ m و $0,02$ m/s است. در این لوله میزان جریان چند لتر بر ثانیه است؟

- (۱) ۲۰
 (۲) ۳۰
 (۳) ۴۰
 (۴) ۵۰

۹۸- در یک فرایند لجن فعال با دبی $\frac{m^3}{d} = 100,000$ ، غلظت BOD و $MLVSS$ به ترتیب 3000 و 300 میلی‌گرم بر لیتر و زمان ماند هیدرولیکی و جامدات به ترتیب ۶ ساعت و ۶ روز می‌باشد. نسبت غذا به میکروارگانیسم، کدام است؟

- (۱) ۱/۵ بر روز
 (۲) ۴/۰ بر روز
 (۳) ۶/۰ بر روز
 (۴) ۸/۰ بر روز

۹۹- در کدام مدل ابزوتروم جذب، جذب سطحی، تک لایه در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) تمکن
 (۲) فروندلیخ
 (۳) لانگمور

۱۰۰- غلظت گاز NO_2 در هوای آزاد یک منطقه شهری با دمای صفر درجه سانتی‌گراد و فشار atm، برابر $\frac{\mu g}{m^3}$ است. غلظت این گاز چند ppb است؟

- (۱) ۱۵
 (۲) ۲۵
 (۳) ۳۵
 (۴) ۴۵

۱۰۱- در ایران استاندارد انتشار اودگی هوا در بخش صنعت، بر جه مبنایی است؟

- (۱) روش‌های پیش‌گیری از تولید اودگی
 (۲) فناوری کنترل اودگی
 (۳) غلظت آبینده

۱۰۲- کدام ترکیبات به ترتیب پتانسیل گرمایش جهانی (GWP) است و سهم بیشتری در گرمایش جهان دارد؟



۱۰۳- در یک نمونه فاضلاب $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ ۲۵۰ فنول با فرمول شیمیایی $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ وجود دارد. COD این نمونه چند $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ است؟

(۱) ۴۹۷

(۲) ۵۹۶

(۳) ۵۹۹,۵

(۴) ۶۹۷,۵

هر محبت مدیریت بازیافت، کدام یک از مثال‌های زیر ویژه محبت reuse می‌باشد؟

(۱) استفاده مجدد از خرد شیشه برای تولید شیشه پنجره‌های ساختمان

(۲) ازدایالت مواد پلاستیک و تبدیل آنها به کیسه زباله

(۳) استفاده مجدد از های شیشه‌ای بوشایه

(۴) بازیافت کالکاپارا برای تولید کاغذ

۱۰۴- افزایش pH در فرایند تولید بیولوژیکی مواد، بر فعالیت بیولوژیکی میکرووارگانیسم‌ها تأثیر مثبت می‌گذارد. علت کدام است؟

(۱) نامحلول شدن بسیاری از فلات سبز

(۲) افزایش رشد میکروارگانیسم‌ها

۱۰۵- حضور کدام ترکیب در آب خام، در انجام فرایند انعقاد باخته‌های در تصفیه فاضلاب به سرعت اثر می‌گذارد؟

(۱) اکسیدهای فلزی (۲) کربنات (۳) مواد کلوریدی

۱۰۶- فعالیت کدام یک، عده‌ترین علت آلودگی آب از منابع غیرنaturaf می‌باشد؟

(۱) روسانی (۲) شهری (۳) کشاورزی

۱۰۷- حضور کدام عنصر در گوشت و دیگر مواد غذایی، به دلیل آلودگی آب می‌باشد؟

(۱) سلیوم (۲) آهن (۳) فلوراید

۱۰۸- کدام ترکیب از آلاینده‌های صنعتی است و موجب سرطان و ناهنجاری در جنین می‌شود؟

(۱) آرسن (۲) مس (۳) سیلیس

۱۰۹- کدام ترکیب از آلاینده‌های صنعتی است و موجب سرطان و ناهنجاری در جنین می‌شود؟

(۱) آرسن (۲) مس (۳) سیلیس

۱۱۰- محدودیت و یا ممنوعیت استفاده از پلی‌فسفات در فرمولاسیون مواد شوینده، مربوط به پیشگیری از کدام پدیده ریست محیطی می‌باشد؟

(۱) اتریفیکاسیون (۲) آرسن (۳) دیتریفیکاسیون

۱۱۱- اکسیدهای فلزی و سیلیسیم از مفهوم اینمنی صنعتی محسوب نمی‌شوند.

(۱) اکسیدهای فلزی (۲) آرسن (۳) دیتریفیکاسیون