

814
A

814A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صحیح



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کنکور

ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست - (کد ۱۲۹۴)

مدت پاسخ‌گیری: ۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از پرسنل	کا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی و آمار مهندسی	۲۰	۲۱	۵۰
۳	بهداشت محیط کار	۴۰	۵۱	۷۰
۴	ایمنی محیط کار	۲۰	۷۱	۹۰
۵	مجموعه دروس تخصصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط‌زیست و مدیریت محیط‌زیست)	۳۰	۹۱	۱۱۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضای در مندرجات جدول ذیل، بهترین حالت عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

اعلام

(بان عمومی و شخصی (انگلیسی))

PART A: Vocabulary

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

- 1- During the ----- between arriving at the airport and boarding the plane, we'll probably do a bit of window shopping.
 1) interval 2) intervention 3) imbalance 4) inconsistency
- 2- That ugly vacant lot ----- from the beauty of the neighborhood.
 1) depletes 2) derives 3) detracts 4) deviates
- 3- At first, the Savings Mart didn't do well, but after it lowered its prices and increased its advertising, the store began to -----.
 1) prosper 2) subside 3) arise 4) strive
- 4- The movement of clouds may seem to be -----, but scientists know that there is a pattern to how they move.
 1) compatible 2) specific 3) transient 4) random
- 5- Since my math class was very difficult for me, I consider the B that I got for the course to be a great -----.
 1) illusion 2) triumph 3) obligation 4) disapproval
- 6- The hardware store sells ----- stones made of plastic that you can open and hide a house key in. Then you can hide the key by leaving the "stone" somewhere near your door.
 1) confidential 2) artificial 3) superficial 4) metaphorical
- 7- Rhoda's budget is so tight that she felt it would be ----- to buy herself even a ten-dollar pair of earrings.
 1) plausible 2) tangible 3) sufficient 4) extravagant
- 8- When the climbers reached the peak of the tallest mountain in the world, they felt it was a ----- occasion and were filled with pride.
 1) momentary 2) moribund 3) meticulous 4) momentous
- 9- The ramification of committing a murder is to serve a prison sentence even if you ----- your actions.
 1) implement 2) renew 3) regret 4) exceed
- 10- It is often an attorney's job to construe the meaning of a contract and then share that ----- with a client and, if needed, with a judge or jury.
 1) justification 2) interpretation 3) transformation 4) condemnation

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.

For 20 years, children have been treated (11) —— all sorts of programs on television which are supposed to help them become better at skills such as reading and math. These programs have presented (12) —— such as counting and recognition of letters as nothing but fun, (13) —— by such things as rainbows and jumping frogs. (14) —— no improvement in children's abilities in literacy and numeracy (15) ——. These fun ways of teaching such skills don't seem to work.

- | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------------------|------------|
| 11- 1) in | 2) for | 3) to | 4) on |
| 12- 1) the learning of skills | | 2) skills to learn | |
| 3) the skills of learning | | 4) learning of skills in | |
| 13- 1) are accompanied | | 2) to accompany | |
| 3) being accompanied | | 4) to be accompanied | |
| 14- 1) In spite of | 2) But | 3) Although | 4) Whereas |
| 15- 1) would observe | | 2) it observes | |
| 3) has been observed | | 4) to be observed | |

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:

Environmental engineering is a field of broad scope that draws on such disciplines as chemistry, ecology, geology, hydraulics, hydrology, microbiology, economics, and mathematics. It was traditionally a specialized field within civil engineering and was called sanitary engineering until the mid-1960s, when the more accurate name environmental engineering was adopted.

Projects in environmental engineering involve the treatment and distribution of drinking water; the collection, treatment, and disposal of wastewater; the control of air pollution and noise pollution; municipal solid-waste management and hazardous-waste management; the cleanup of hazardous-waste sites; and the preparation of environmental assessments, audits, and impact studies. Mathematical modeling and computer analysis are widely used to evaluate and design the systems required for such tasks. Chemical and mechanical engineers may also be involved in the process. Environmental engineering functions include applied research and teaching; project planning and management; the design, construction, and operation of facilities; the sale and marketing of environmental-control equipment; and the enforcement of environmental standards and regulations.

The education of environmental engineers usually involves graduate-level course work, though some colleges and universities allow undergraduates to specialize or take elective courses in the environmental field. Programs offering associate (two-year)

degrees are available for training environmental technicians. In the public sector, environmental engineers are employed by national and regional environmental agencies, local health departments, and municipal engineering and public works departments. In the private sector, they are employed by consulting engineering firms, construction contractors, water and sewerage utility companies, and manufacturing industries.

- 16- It is stated in the passage that environmental engineering -----.
- 1) was previously called civil or sanitary engineering
 - 2) is an interdisciplinary branch of engineering
 - 3) is the base for a large number of disciplines
 - 4) has become a specialized field recently
- 17- According to the passage, environmental engineering projects involve all of the following EXCEPT -----.
- 1) the comparison of assessment techniques
 - 2) the development of impact studies
 - 3) noise pollution control
 - 4) wastewater disposal
- 18- Why does the writer mention "mathematical modeling and computer analysis" in the passage?
- 1) They are required for only ambitious projects in environmental engineering.
 - 2) All experts in environmental engineering must have extensive knowledge of them.
 - 3) They enable experts in environmental engineering to complete a variety of tasks.
 - 4) Chemical and mechanical engineers use them more than environmental engineers.
- 19- The word "enforcement" in paragraph 2 is closest in meaning to -----.
- 1) introduction
 - 2) observation
 - 3) adoption
 - 4) execution
- 20- What is the main topic of paragraph 3?
- 1) Courses that environmental engineers complete
 - 2) Environmental engineers in both public and private sectors
 - 3) The education and occupation of environmental engineers
 - 4) Universities that offer environmental engineering programs

PASSAGE 2:

Systems that carry a mixture of both domestic sewage and storm sewage are called combined sewers. Combined sewers typically consist of large-diameter pipes or tunnels, because of the large volumes of storm water that must be carried during wet-weather periods. They are very common in older cities but are no longer designed and built as part of new sewerage facilities. Because wastewater treatment plants cannot handle large volumes of storm water, sewage must bypass the treatment plants during wet weather and be discharged directly into the receiving water. These combined sewer overflows, containing untreated domestic sewage, cause recurring water pollution problems and are very troublesome sources of pollution.

In some large cities the combined sewer overflow problem has been reduced by diverting the first flush of combined sewage into a large basin or underground tunnel. After temporary storage, it can be treated by settling and disinfection before being discharged into a receiving body of water, or it can be treated in a nearby wastewater treatment plant at a rate that will not overload the facility. Another method for controlling combined sewage involves the use of swirl concentrators. These direct sewage through

cylindrically shaped devices that create a vortex, or whirlpool, effect. The vortex helps concentrate impurities in a much smaller volume of water for treatment.

- 21-** Which of the following best describes the function of the first sentence of the passage?
- 1) It introduces a challenging concept.
 - 2) It provides a definition for a specific term.
 - 3) It makes a claim that is later discussed in the passage.
 - 4) It describes the characteristics of two different systems.
- 22-** According to paragraph 1, during wet weather -----,
- 1) only domestic sewage can be treated.
 - 2) wastewater treatment plants handle most of the storm water.
 - 3) sewage must flow into the receiving water without treatment.
 - 4) wastewater treatment plants add some substances to sewer overflows to remove water pollutants.
- 23-** It is stated in paragraph 1 that new sewerage facilities -----.
- 1) do not include combined sewers anymore.
 - 2) cannot be compared to old sewerage facilities.
 - 3) cannot separate domestic sewage from storm sewage.
 - 4) do not have the useful features of sewerage facilities in older cities.
- 24-** What is the writer's main purpose in paragraph 2?
- 1) To discuss the effects of a problem.
 - 2) To identify the sources of a problem.
 - 3) To discuss some solutions to a problem.
 - 4) To describe the drawbacks of several different methods.
- 25-** The word "these" in paragraph 2 refers to -----.
- 1) overflows
 - 2) impurities
 - 3) devices
 - 4) concentrators.

PASSAGE 3:

National-level safety organizations tend to deal with safety questions most closely associated with the economic structure of the country concerned. Nations having limited industrial development tend to concentrate on road safety, for example. At the local level many groups exist that specialize in one aspect or another of safety. Much of their activity is conducted by professionals whose jobs relate closely to questions of safety, among them policemen, firemen, medical officers, and others concerned with health and with accident prevention. These groups seek to enlist the cooperation of educators, local governments and officials, industrial associations, and trade unions and to effect liaison with professional safety groups such as the American Society of Safety Engineers in the United States or the Institution of Occupational Safety and Health in the United Kingdom.

Among the chief activities of individuals and organizations concerned with safety are the collection of statistics on accidents and injuries and the publication of analyses of those statistics; the study of hazardous situations and environments and the development of safer designs, procedures, and materials; the development of educational programs for employers, workers, drivers, and other groups at risk; and the design, through safety engineering, of machines, workplaces, and safety equipment that minimize the risk of injury. In recent years much activity has centered on identifying and preventing risks posed by such hazards as ionizing radiation and a wide array of chemicals and hazardous industrial wastes. The greatest challenge in the field of safety is to keep legislation and

public awareness in step with the rapid development of technology and with the fresh hazards that it constantly presents.

- 26- It is stated in paragraph 1 that national-level safety organizations -----
 1) have economic structures that grant generous funding to safety
 2) give special attention to safety issues that affect their economy
 3) collaborate with local safety groups closely
 4) hardly focus on the safety of their roads
- 27- The word "liaison" in paragraph 1 is closest in meaning to -----
 1) communication 2) improvement 3) support 4) modification
- 28- What is the main topic of paragraph 2?
 1) How to develop safer designs with the help of safety organizations and individual volunteers
 2) The collection of statistics on accidents and the publication of analyses of those statistics
 3) The main responsibilities of those concerned with safety
 4) What educational programs are best for safety employers
- 29- It is suggested in the passage that ionizing radiation -----
 1) causes hazards that can be identified but not prevented
 2) has been studied less rigorously in the last few years
 3) can be more harmful than industrial wastes
 4) poses risks that need to be dealt with
- 30- The word "it" in paragraph 2 refers to -----
 1) field of safety 2) greatest challenge
 3) public awareness 4) rapid development of technology

رياضی و آمار مهندسی

تعداد جواب های ممکن کدام است؟ - ۲۱

(۰) صفر

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) ۴

و A یک عدد حقیقی ناصلر باشد. آنگاه میتوان $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 (\sqrt[n^2]{n^2+1} - \sqrt[n^2]{n^2-1}) = A$ اثربره کرد. - ۲۲

$\frac{۱}{۵}$ (۱)

$\frac{۱}{۲}$ (۲)

$\frac{۵}{۲}$ (۳)

$\frac{۲}{۳}$ (۴)

۳۲- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} (\cos x)^{\sin^2 x} & ; \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ a \sin x + \cos^2 x & ; \quad \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \end{cases}$ در نقطه $x = \frac{\pi}{2}$ بیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۰

(۴) $+\infty$

۳۳- اگر $x^2 f''(x) - 5x f'(x) + 10 f(x) = rx^r \cos(\ln x) + rx^r \sin(\ln x) + x^r$ در نقطه $x = \sqrt{e}$ بیوسته باشد، آنگاه مقدار r کدام است؟

(۱) ۰

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۳۴- اگر $\int_{\pi}^{2\pi} \sin y + t(\sin x - \sin y) dy$ با شرط دیفرانسیل پذیر نوی دن تابع باشد، آنگاه مقدار t کدام است؟

$$\text{در نقطه } (\pi, \frac{\pi}{2}) \text{ کدام است؟} \sec x \frac{\partial z}{\partial x} + \sec y \frac{\partial z}{\partial y}$$

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

(۴) ۲

۳۵- ضریب y^2 در بسط مکلورن تابع $f(x, y) = \ln\left(\frac{1+x}{1+xy}\right)$ کدام است؟

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

(۴) ۲

۳۶- مستطیلی با طول اضلاع ۴ و ۳ متر مفروض است. اگر صفحه کوتاه تر ۳ میلی متر افزایش و صفحه بلندتر ۴ میلی متر کاهش یابد، اندازه تغییرات قطر مستطیل با تقریب هشتیه اول (تقریب خطی) بر حسب متر، کدام است؟

(۱) ۰.۰۰۲۵

(۲) ۰.۰۹۱۴

(۳) ۰.۱۴۰

(۴) ۰.۲۵۰

-۳۸- فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n a_n}{n^2}$ باشد، در این صورت وضعیت سری $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ کدام است؟

(۱) واگرایست.

(۲) همگرایی مشروط است.

(۳) همگرایست.

(۴) به دنباله $\{a_n\}$ بستگی دارد.

-۳۹- مقدار $\int_0^{\sqrt{2}} \left(\ln(\sqrt{x^2+1}) - x - \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right) dx$ کدام است؟

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

-۴۰- حجم یک چیزی که از دورون به رویه $\rho = 1 + \cos\phi$ و از بیرون به کره $\rho = 2$ در مختصات کروی (ρ, θ, ϕ) محدود است،

کدام است؟

(۱) $\frac{4\pi}{3}$ (۲) 12π (۳) $\frac{32\pi}{3}$ (۴) 8π

-۴۱- مقدار $\int_0^r \int_{\sqrt{x}}^r \cos(y^r) dy dx$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{r} \sin r$ (۲) $\frac{1}{r} \sin \lambda$ (۳) $\frac{1}{r} (\sin \lambda + 1)$ (۴) $\frac{1}{r} (\sin \varphi + 1)$

-۴۲- اگر C مسیر واقع بر مختصی $y = 1 - |1-x|$ در دامنه $[0, 2]$ در جهت عکس عقربه های ساعت باشد، مقدار

$\int_C (x^2 + y^2) dx + (y^2 - xy) dy$ کدام است؟

(۱) -۵

(۲) $-\frac{11}{2}$

(۳) -۴

(۴) $-\frac{19}{4}$

- ۴۷- دو کارخانه A و B را دیو نولید می‌کنند. می‌دانیم که ۷۵٪ از محصولات کارخانه A و ۱٪ از محصولات کارخانه B معیوب هستند. اگر دو رادیو را از یک کارخانه (با احتمال مساوی با از B یا از A) خریداری کنیم و یکی از رادیوها معیوب باشد، جقدر احتمال دارد که دومی نیز خراب باشد؟

- $$\begin{array}{c} \frac{3}{100} \\ (1) \\ \frac{2}{100} \\ (2) \\ \frac{6}{100} \\ (3) \\ \frac{4}{100} \\ (4) \end{array}$$

- ۴۸- افرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع خی دو با درجه آزادی $k = 5$ باشد. مقدار تقریبی $P(40 < X < 60)$ برابر چه کدام است؟

- $$\begin{array}{c} 0.8662 \\ (1) \\ 0.8226 \\ (2) \\ 0.6862 \\ (3) \\ 0.6826 \\ (4) \end{array}$$

- ۴۹- یافته‌های یک نمونه تصادفی ۴۹ تایی از توزیع $N(\mu, \sigma^2)$ دارای مانگین نمونه‌ای $\bar{x}_1 = 25$ و واریانس نمونه‌ای $s^2 = 36$ است. علاقه‌مند به آزمون $H_0: \mu = 40$ در برایر $\alpha = 0.05$: $H_1: \mu < 40$ هستیم. (پی‌مقدار $p\text{-value} = \alpha = 0.05$) نتیجه آزمون کدام است؟

- $$p\text{-value} = 0.05 \quad (1)$$

۱) با اطلاعات داده شده نمی‌توان تصمیم گرفت.

۲) چون $\alpha < p\text{-value}$ است، فرض H_1 را در سطح α رد می‌کنیم.

۳) چون $\alpha > p\text{-value}$ است، دلیل بر رد فرض H_0 در سطح α نیست.

- ۵- فرض کنید $(x_1, x_2), (x_3, x_4)$ یافته‌های یک نمونه تصادفی هستند. اگر مدل مانع برای این داده‌ها

$y_i = \alpha + \beta(x_i - 2) + \varepsilon_i$ باشد، که در آن $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$ هستند، برآورده $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ به روش حداقل مربعات کدام است؟

- $$\begin{array}{c} (\frac{1}{2}, \frac{5}{2}) \\ (0, 0) \\ (\frac{5}{2}, \frac{1}{2}) \\ (3, 3) \\ (\frac{3}{2}, \frac{1}{4}) \\ (3, 0) \\ (\frac{1}{4}, \frac{5}{4}) \\ (0, 4) \end{array}$$

بهداشت محیط کار

- ۵۴- به منظور اندازه گیری هم زمان علطفت چند فلز، کدام روش دستگاهی مناسب است؟
- ترسیب شیمیایی
 - نشر پلاسمای القابی
 - اسپکتروسکوپی جذب اتمی
- ۵۵- آنکه در سیستم تهویه صنعتی، میزان دور برداشته چرخش پرهای هوکن دو برابر شود، مقدار مکش هوا چند برابر می شود؟
- $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{4}$
- ۵۶- جمع اوری غازها و مضرات از طریق نمونه برداری های غیر قعال، بر جهه اساسی است و از کدام قانون پیروی می کند؟
- انتشار و نفوذ - قانون فیک
 - علطفت و دمای - قانون فیک
 - دمای و نفوذ - قانون گلفری
 - علطفت و درصد رطوبت - قانون هنری
- ۵۷- در نمونه برداری محیطی و سلسله علوف استفاده وسیع از حاذب سطحی تباکس، کدام است؟
- عدم جذب CO_2 - نمونه برداری از ترکیبات غیرقطبی - تحمل دمای بالا و بازیافت حرارتی
 - عدم جذب آب و CO_2 - نمونه برداری از ترکیبات عدم قطبی - تحمل دمای بالا و بازیافت شیمیایی
 - عدم جذب CO_2 - نمونه برداری از ترکیبات معنیتی - تحمل علطفت بالا و بازیافت شیمیایی
 - عدم جذب آب و CO_2 - نمونه برداری از ترکیبات آبی - تحمل دمای بالا و بازیافت حرارتی
- ۵۸- برای ارزیابی خطر ابتلاء به اختلالات اسکلتی - عقلانی ناحیه دست (مچ، کدام روش مناسب نیست؟
- PLIBEL (۰)
 - OCRA (۰)
 - LUBA (۲)
 - SI (۰)
- ۵۹- شایع ترین علامت سندروم ارتعاشی دست - بازو، کدام است؟
- وارواسیسم سرمایی
 - محدویت دامنه حرکتی
 - انفاس ناگهانی ائگستان
 - کاهش قدرت چشیدن
- ۶۰- «اویس علامت ادیومتری» در کاهش شناختی، ناشی از تنفس شناختی روی کدام فرکانس است؟
- ۲۳۳۰ (۱)
 - ۴۰۳۰ (۲)
 - ۳۰۰۰ (۳)
 - ۸۰۰۰ (۴)
- ۶۱- اینباری دارای طول، عرض و ارتفاع به ترتیب ۳۴، ۴۲ و ۴ متر است. چنانچه ضرایب انعکاس سقف، دیوارها و کف به ترتیب ۰.۹۰، ۰.۶۰ و ۰.۳۰ درصد باشد. تعداد چراغ های مورد نیاز و نحوه قرار گیری آن ها (تعداد ردیفها و تعداد هر چراغ در هر ردیف) با شرایط زیر، کدام است؟
- (ضریب بهره و نگهداری به ترتیب ۰.۵۵ و ۰.۷۰، روشناکی موردنیاز ۲۰۰ لوکس، شارژوری چراغ ۶۰۰۰ لوکس)
- ۸۰ چراغ، ۱۰ ردیف چراغ و ۸ چراغ در هر ردیف
 - ۱۲۰ چراغ، ۱۵ ردیف چراغ و ۱۳ چراغ در هر ردیف
 - ۲۶۵ چراغ، ۱۳ ردیف چراغ و ۲۰ چراغ در هر ردیف
 - ۱۸۰ چراغ، ۱۲ ردیف چراغ و ۱۵ چراغ در هر ردیف

۵۹- کدام مورد در صنعت، از راهبردهای کنترل گرما در منبع است؟

Transparent Shielding (۱)

Isolation and Insulation (۲)

Local Exhaust Ventilation (۱)

Absorptive Shielding (۳)

۶۰- راهبردهای کنترل صدا در منبع، کدام است؟

(۱) دفاع صوتی (۲) پناهگاه صوتی (۳) محصورکاری دستگاه

۶۱- در کنترل صدا، ضریب افت انتقال، تابعی از کدام مورد است؟

(۱) فرکانس و طول مسیر (۲) فرکانس و جرم مواد (۳) طول مسیر و جرم مواد (۴) دما و وزن مواد

۶۲- به حالت ماده‌ای که اثر سمعی ندارد و لی سبب تشدید اثر سمعی ماده دیگر می‌شود، چه می‌گویند؟

(۱) تقویتی (Synergism) (۲) تشدید (Additive)

(۳) آنتاگونیسم (Antagonism) (۴) پالپوه بودن (Potentiation)

۶۳- در چه کمی تاثیی از سرمه، در اثر کدام مورد ایجاد می‌شود؟

(۱) مواجهه با سرمه با کاهش حرارت مرکزی بدن

(۲) انتقاض عروق موضعی همراه با سورات یوسنی، خارش و تورم

(۳) تأثیر سرمه روی سطوح جلطه‌ها و احتلال در گردش خون موضعی

(۴) مواجهه با سرمه با آب سرد در اثر انتساب به سرمه

۶۴- تسبیک کردن غبارگیرهای یارچه‌ای، در کدام روش در حین بیده برداری انجام می‌شود؟

Reverse air (۱)

Air pulse (۲)

Direct (۳)

Shaker (۴)

۶۵- هوایی حاوی 20% جسمی بخار آب است. نسبت چربی بخار آب به هوای خشک چه مقدار است؟

$$(M_{\text{water}} = 1\text{kg}, M_{\text{dry air}} = 1\text{kg})$$

۰/۲۶ (۱)

۰/۶۲ (۲)

۱/۱۲ (۳)

۳/۷ (۴)

۶۶- دور رفنس (RFD) یک ترکیب شیمیایی در آب آشامیدنی $\frac{\text{mg}}{\text{kg.d}}$ است. با در نظر بروخت سهم سی 10L

در صد، حداقل غذای مجاز ترکیب مذکور در آب آشامیدنی، چند $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ است؟

۲/۵ (۱)

۳/۵ (۲)

۴/۵ (۳)

۵/۵ (۴)

۶۷- در دوز معادل پرتوهای یون‌ساز، اثر کدام پک در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) نوع پرتو و نوع بافت (۲) نوع پرتو و انرژی پرتو (۳) نوع بافت و جرم آن

۶۸- آگر آمار حوادث شغلی در یک واحد صنعتی شامل ۳ مورد حادثه متوجه به فوت در میانگین سال ۴۵ سال، ۲۰ مورد آسیب‌های غیرفوتی در میانگین سال ۴۵ سال با ضریب ناتوانی ۳٪ و مدت ۵ سال باشد، با در نظر گرفتن ایندیکاتور اسناداره به میزان ۸۰ سال، شاخص دالی در این واحد صنعتی کدام است؟

- (۱) ۱۲۰
(۲) ۱۵۰
(۳) ۱۸۰
(۴) ۲۱۰

۶۹- تأثیر فاصله بر نرخ دوز برآتیگیری خارجی، چگونه است؟

- (۱) با فاصله، رابطه معکوس دارد.
(۲) با فاصله، رابطه مستقیم دارد.

- (۳) به الگوی انتشار منبع برآتیگیری دارد.
(۴) در هر ایندیکاتور بندی مواجهه شغلی، کدام دسته از مواد شیمیایی در گروه A قرار می‌گیرند؟

۷۰- (۱) موادی که اثرات بهداشتی شدید دارند.
(۲) موادی که اثرات بهداشتی مزمن دارند.
(۳) موادی که اثرات بهداشتی پر کمتر ندارند.
(۴) موادی که در غلظت‌های پایین، ایجاد مشکل می‌گذند.

ایمنی محیط زیست

۷۱- سازمان NFPA، میانات قابل اشتمال و قابل احتراق را در کدام اساس، تقسیم می‌کند؟

- (۱) نقطه افروزش - نقطه جوش
(۲) دمای اشتعال - نقطه جوش

- (۳) نقطه افروزش - دمای اشتعال
(۴) دمای اشتعال - نقطه ذوب

۷۲- طناب‌های فولادی مورد استفاده برای حابه‌جایی و حمل و نقل بار در صورتی غیرقابل استفاده هستند که:

- (۱) در صورت وجود هرگونه رشته معیوب در طول طناب، استفاده از هنای طناب مجاز نباشد.

- (۲) در هر بخش از طول طناب (به اندازه ۴ برابر قطر آن) تعداد کل رشته‌های معیوب بیش از ۵ درصد کل سیم‌ها باشد.

- (۳) در هر بخش از طول طناب (به اندازه ۸ برابر قطر آن) تعداد کل رشته‌های معیوب بیش از ۱۰ درصد کل سیم‌ها باشد.

- (۴) در هر بخش از طول طناب (به اندازه ۸ برابر قطر آن) تعداد کل رشته‌های معیوب بیش از ۱۵ درصد کل سیم‌ها باشد.

۷۳- پنده ماشین تراش با یکی از فازهای شبکه برق ۳۸۰ ولت اتصال نموده و برق دار شده است. در صورتی که پنده

دستگاه قادر نیستم اتصال زمین بوده و کارگری با مقاومت بدنی حدود ۱۱۰۰۰ اهم بد آن دست ببرد، جریان

عموری از بدن وی چند میلی آمپر است و آیا برای کارگر خطرناک است یا خیر؟

- (۱) ۲۰ - کشته شده است.
(۲) ۲۰ - کشته شده نیست.

- (۳) ۲۴/۵۴ - کشته شده است.
(۴) ۲۴/۵۴ - کشته شده نیست.

۷۴- در دستگاه‌های تزریق پلاستیک، معمولاً از چه نوع حفاظی استفاده می‌شود؟

- (۱) ثابت
(۲) فتوسل
(۳) اینتلر
(۴) لاک اوت

۷۵- کدام یک از معیارهای زیر می‌تواند در مواجهه حاد مواد شیمیایی (واکنش اضطراری)، مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) REL (۲) PEL (۳) TLV-TWA (۴) IDLH

۷۶- براساس تقسیم‌بندی سازمان DOT، مواد اکسید کننده، موادی هستند که:

- (۱) به راحش شعله‌ور می‌شوند.
(۲) از حریق پشتیبانی می‌کنند.

- (۳) سبب سعیمت می‌شوند.
(۴) با اکسیژن هوا واکنش می‌دهند.

- ۷۷- کدام شاخص، جزء شاخص‌های آینده‌نگر (Leading Indicator) در ارزیابی عملکرد سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت نیست؟

- (۱) تعداد ماتورهای شرایط اضطراری
- (۲) تعداد فناوهای ایمن
- (۳) تعداد عدم اطمینان
- (۴) تعداد مجزی‌های داخلی

- ۷۸- کدام فاکتور، در محاسبه امتیاز ریسک روش ویلیام فاین، تأثیری ندارد؟

- (۱) شدت بیامند
- (۲) احتمال وقوع
- (۳) مواجهه
- (۴) کشف

- ۷۹- نشان اکونومایزر (Economizer) در دیگ‌های بخار تحت فشار چیست؟

- (۱) کنترل کننده دما
- (۲) کنترل کننده فشار
- (۳) بیش گرم کننده آب
- (۴) خنک کننده دیگ

- ۸۰- محزن تحت فشاری با قطر ۳ قوت از ورقه فولادی به ضخامت ۱۱ اینچ ساخته شده است. حداکثر فشار کاری محزن این محزن چند psi است؟

۹۰۵ (۱) ۶۸۵ (۲) ۶۱۱ (۳) ۶۴۴ (۴)

- ۸۱- در مسایل ایمنی ریسک، کدام معیار مذکور قرار می‌گیرد؟

- (۱) محتمل ترین، بدترین و قابل تصویرترین ستاریو/رویداد

- (۲) امکان پذیر ترین، بیالتوین شتاب و قابل تصویرترین ستاریو/رویداد

- (۳) محتمل ترین، بدترین و مستحکم ترین ستاریو/رویداد

- (۴) محتمل ترین، بدترین شرایط و خوشبخت‌ترین ستاریو/رویداد

- ۸۲- کدام ریسک، غیرقابل اجتناب است؟

- (۱) مرگ ناشی از رعد و برق
- (۲) مرگ ناشی از سقوط از ارتفاع
- (۳) مرگ ناشی از مقابله با شرایط اضطراری

- ۸۳- دوره آزمون هیدرواستاتیکی کدام یک از خاموش‌کننده‌ها، از همه بیشتر است؟

- (۱) خاموش‌کننده محتوی آب
- (۲) خاموش‌کننده محتوی پودر خشک

- (۳) خاموش‌کننده محتوی دی‌اکسید کربن

- ۸۴- کدام یک از موارد مذکور می‌حریق، به شکل پاسیو یا انفعالی است؟

- (۱) سیستم‌های آتشان
- (۲) سیستم‌های اعلام حریق
- (۳) جعبه‌های اطفای حریق و هوزرل
- (۴) ساختارهای نظیر پوسته‌های مقاومتی برای حریق

- ۸۵- کدام یک، از اعمال ماشین (Machine Action) است؟

Shielding (۱) Benching (۲) Shoring (۳) Boring (۴)

- ۸۶- حفاظ از نوع «Restraint»، «Pullback» یا «Guard» چه کدام دسته از حفاظ‌هاست؟

Device (۱) Location (۲)

Adjusting Guard (۳) Self-adjusting Guard (۴)

- ۸۷- خر هنگام کار روی سکوهای ثابت که فاقد دیواره یا حفاظ هستند، کدام یک از سیستم‌های حفاظشی زیر مناسب‌تر است؟

- (۱) توری ایمنی
- (۲) مشوق کننده سقوط
- (۳) محدود کننده سقوط
- (۴) محدود کننده حرکت

- ۸۸- به متنظور جلوگیری از ریزش دیواره گود در گودبرداری‌هایی که از سنگ‌های محکم و پایدار تشکیل یافته‌اند،

حداکثر شبیه مجاز در حفاری‌های با عمق کمتر از ۶ هتر، چند درجه است؟

۹۰ (۱) ۵۳ (۲) ۴۵ (۳) ۲۲ (۴)

- ۸۹- جریان سیل باعث شکستگی خط اوله نفت/گاز سراسری در یکی از هزینه‌های عبور خود شده است، شناسایی خط و آرزیابی رسک، در گدام‌یک از مراحل عمر، سیستم می‌تواند جلوی بروز چنین وقایعی را با هزینه کمتر نگیرد؟
- (۱) تست و راه اندازی (۲) طراحی مفهومی (۳) سرویس و نگهداری (۴) عملیات و پیره‌برداری
- ۹۰- گدام شاخص، فقط حطرات سمن مواد را مورد بررسی قرار می‌دهد؟
- F&E (۱) CEE (۲) NEPA (۳) MOND (۰)

مجموعه دروس شخصی HSE (اقتصاد مهندسی، مهندسی محیط‌زیست و مدیریت محیط‌زیست)

- ۹۱- گدام گزینه جزو هزینه‌های سرمایه‌ای یک طرح به حساب می‌آید؟
- (۱) حق استیاز (۲) هزینه‌های مواد اولیه (۳) هزینه‌های افزایش تأثیری و تأمین سوخت
- ۹۲- در گدام روش مقایسه هزینه استهلاک، با توجه کشتن به سال‌های پایانی طرح، میزان استهلاکی دارائی کاهش می‌باید؟
- (۱) مستقیم (۲) نزولی (۳) مجموع ارقام سوابق
- ۹۳- گدام گزینه درست است؟
- (۱) در مقایسه پیروزه‌ها به روش NPW، با افزایش نرخ بهره، امکان دارد طرح همواره اقتصادی تر باشد.
- (۲) در مقایسه پیروزه‌ها به روش NPW، دو ضرورتی که ارزش زمانی بول تداشته باشیم اگر طرحی انتخاب شود، امکان دارد با در نظر گرفتن ارزش زمانی بول آن طرح انتخاب گردد.
- (۳) در مقایسه پیروزه‌ها به روش NPV، با افزایش نرخ بهره امکان دارد طرح همواره اقتصادی تر باشد.
- (۴) در مقایسه پیروزه‌ها به روش NPV، با افزایش نرخ بهره امکان دارد طرح همواره اقتصادی تر باشد.
- ۹۴- ارزش گذاری کیفیت محیط‌زیست از گدام منبع صورت می‌گیرد؟
- (۱) ارزش موجود (۲) مستقیم و غیرمستقیم کاربرد (۳) مستقیم و ارزش موجود
- ۹۵- تدوین پروژه و شناسایی امکانات، در گدام مرحله طرح انجام می‌شود؟
- (۱) مذاقه و گذاری (۲) راه‌اندازی و پیره‌برداری (۳) ارزیابی و انتخاب پیروزه
- ۹۶- استهلاک دارائی‌ها، جزو گدام نوع از هزینه‌های موجود در یک پیروزه به حساب می‌آید؟
- (۱) هزینه بالاسری (۲) هزینه سرمایه‌گذاری (۳) هزینه باره‌برداری
- ۹۷- حجم حوضجه یکنواخت‌سازی، برآسان گدام عامل تعیین می‌شود؟
- (۱) بار هیدرولیکی و نوسانات فصلی (۲) بار هیدرولیکی و بار مواد الی روزانه (۳) میزان جریان فاضلاب و نوسانات ساعتی
- ۹۸- عزیت سیstem تصفیه بیولوژیکی رشد معلق، لسبت به رشد چسبیده را، گدام موره تعیین می‌کند؟
- (۱) امکان حذف بیولوژیکی نیتروژن (۲) زمان حذف بیولوژیکی قصر (۳) میزان تولید لعن کمتر

۹۹- به کدام دلیل حداقل سرعت مجاز در شبکه سیلاب رو، بیشتر از شبکه فاصلابرو، است؟

- (۱) تفاوت در جنس مواد معلق
- (۲) میزان جریان بیشتر
- (۳) تفاوت در شبکه هیدرولیکی

۱۰۰- کدام روش در حذف پیش سازهای فراورده های جانبی، کارایی گندزدایی بالاتری دارد؟

- (۱) تبادل یون
- (۲) اکسیداسیون در pH قلیابی
- (۳) فیلتراسیون سه بستره

۱۰۱- عمل گوگردزدایی در پالائینگاه نقطت، براساس چه و اکنثی صورت می یابد و در:

- (۱) بازیافت با هیدروژن
- (۲) احتراق با اکسیژن

۱۰۲- کدام خطر بسماندهای دارای خصوصیت سمیت براساس آزمایش TCLP، کدام است؟

E (۱) R (۲) T (۳) H (۴)

۱۰۳- کدورت فاصلابهای صنعتی، بیشتر مربوط به کدام مورد است؟

- (۱) ترکیبات آلی
- (۲) کلوریدها
- (۳) ترکیبات معده ای
- (۴) کلرات سنتیک

۱۰۴- تفاوت مقدار IRR در دو هواپیمای مالی پیروزه و بعد از پیاده سازی HSE-MS، نشان دهنده چیست؟

- (۱) میزان ارزیختنی
- (۲) میزان عدد فاری
- (۳) میزان بازگشت سرمایه
- (۴) متوسط برع بارگشت سرمایه داخلی

۱۰۵

چهار رکن مدیریت «HSE-MS» کدام است؟

- (۱) فلسفه - خط مشی - رویه ها - فعالیت
- (۲) هزینه - رویه ها - جریان فرایند مالی - فعالیت

۱۰۶- اگر ارزش حاصل فعلی (NPV) به ازای حداقل برع جذب کننده (MARR) مثبت باشد، چه نتیجه ای حاصل می شود؟

- (۱) هزینه استهلاک منفی است.
- (۲) بروزه غیر اقتصادی است.

۱۰۷- اولین کشوری که مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی در آن جنبه قانونی یافت، کدام است؟

- (۱) کانادا
- (۲) استرالیا
- (۳) آمریکا
- (۴) آلمان

۱۰۸- در چرخه دعینگ، کدام مورد در مرحله آخر قرار می گیرد؟

- (۱) اجرا
- (۲) کنترل
- (۳) اقدام
- (۴) برنامه ریزی

۱۰۹- اولین کنفرانس بین المللی سران کشورهای دنیا در مورد محیط زیست، در چه سالی و کجا برگزار شد؟

- (۱) ۱۹۹۰ - ۱۹۹۹
- (۲) استکهلم - ۱۹۷۲
- (۳) استکهلم - ۱۹۷۱
- (۴) ۱۹۹۲ - ۱۹۹۳

۱۱۰- کدام گزینه شرایط لازم برای انجام واکنش های مه دود فتوشیمیابی را نشان می دهد؟

- (۱) حضور هیدروکربن ها، ازن، نور خورشید، بخار آب

۱۱۱- حضور هیدروکربن ها، اکسیدهای گوگرد، نور خورشید، بخار آب

- (۲) حضور هیدروکربن ها، اکسیدهای ازوت، نور خورشید، ازن

۱۱۲- حضور هیدروکربن ها، اکسیدهای ازوت، نور خورشید، بخار آب

گلستان میرزا

dfl4		dfl5		dfl6		dfl7		dfl8		dfl9		dfl10		dfl11	
dfl4		dfl5		dfl6		dfl7		dfl8		dfl9		dfl10		dfl11	
d	f	d	f	d	f	d	f	d	f	d	f	d	f	d	f
0.0	5080	5440	5086	51120	5160	5199	5229	5119	5239	5119	5239	5119	5239	5119	5239
0.1	5398	5438	5478	5517	5537	5596	5636	5575	5714	5713	5713	5714	5713	5714	5713
0.2	5793	5832	5871	5910	5948	5987	6026	5864	6010	6010	6010	6010	6010	6010	6010
0.3	6179	6213	6253	6311	6364	6406	6443	6295	6517	6517	6517	6517	6517	6517	6517
0.4	6554	6591	6628	6664	6700	6738	6772	6608	6844	6844	6844	6844	6844	6844	6844
0.5	6915	6950	6985	7019	7034	7088	7123	7057	7190	7224	7224	7224	7224	7224	7224
0.6	7231	7271	7314	7357	7422	7454	7504	7357	7517	7589	7589	7589	7589	7589	7589
0.7	7550	7611	7642	7673	7704	7734	7764	7724	7823	7823	7823	7823	7823	7823	7823
0.8	7881	7910	7939	7957	7995	8023	8051	8078	8106	8133	8133	8133	8133	8133	8133
0.9	8119	8136	8122	8218	8264	8289	8315	8140	8365	8389	8389	8389	8389	8389	8389
1.0	8463	8461	8463	8508	8554	8577	8599	8621	8711	8736	8736	8736	8736	8736	8736
1.1	8863	8865	8866	8906	8926	8950	8976	8910	8979	8980	8980	8980	8980	8980	8980
1.2	9202	9212	9224	9234	9265	9279	9293	9306	9319	9336	9336	9336	9336	9336	9336
1.3	9412	9507	9522	9537	9557	9582	9594	9406	9518	9529	9529	9529	9529	9529	9529
1.4	9512	9537	9552	9572	9592	9612	9632	9583	9652	9661	9661	9661	9661	9661	9661
1.5	9532	9545	9557	9577	9594	9614	9634	9598	9654	9661	9661	9661	9661	9661	9661
1.6	9431	9463	9474	9494	9495	9505	9515	9515	9535	9545	9545	9545	9545	9545	9545
1.7	9564	9564	9582	9591	9615	9634	9656	9668	9616	9625	9633	9633	9633	9633	9633
1.8	9564	9564	9586	9596	9616	9636	9656	9666	9616	9625	9633	9633	9633	9633	9633
1.9	9713	9719	9726	9736	9751	9766	9781	9756	9761	9767	9767	9767	9767	9767	9767
2.0	9722	9728	9733	9738	9753	9768	9783	9758	9763	9769	9769	9769	9769	9769	9769
2.1	9823	9826	9830	9834	9838	9842	9846	9836	9854	9854	9854	9854	9854	9854	9854
2.2	9846	9846	9854	9857	9861	9875	9878	9864	9887	9887	9887	9887	9887	9887	9887
2.3	9846	9846	9854	9857	9861	9875	9878	9864	9887	9887	9887	9887	9887	9887	9887
2.4	9846	9846	9854	9857	9861	9875	9878	9864	9887	9887	9887	9887	9887	9887	9887
2.5	9938	9940	9941	9943	9945	9946	9948	9946	9948	9948	9948	9948	9948	9948	9948
2.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
2.7	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
2.8	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
2.9	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.0	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.1	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.2	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.3	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.4	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.5	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.7	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.8	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
3.9	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.0	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.1	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.2	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.3	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.4	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.5	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.7	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.8	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
4.9	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.0	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.1	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.2	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.3	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.4	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.5	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.7	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.8	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
5.9	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.0	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.1	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.2	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.3	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.4	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.5	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.7	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.8	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
6.9	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.0	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.1	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.2	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.3	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.4	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.5	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.6	9940	9942	9943	9945	9947	9949	9951	9948	9950	9952	9952	9952	9952	9952	9952
7.7	9940	9942	9943	9945	9947	9									

مکالمہ عصری

df/w	.995	.990	.975	.950	.050	.025	.010	.005
1	4E-5	0.6801	0.6899	0.6919	3.9414	5.0218	6.6169	7.6779
2	0.976	0.9761	0.9766	0.9775	3.9914	4.7377	9.2103	10.596
3	0.971	0.9718	0.9758	0.9798	7.3497	9.3494	11.144	11.831
4	0.976	0.9771	0.9844	0.9707	9.4877	11.1443	12.776	14.886
5	0.971	0.9743	0.9812	1.1454	11.5010	12.7121	15.086	16.749
6	0.975	0.9775	1.2773	1.6353	12.391	14.4449	16.911	18.547
7	0.978	1.3790	1.5829	2.1672	14.9653	15.4212	18.475	20.277
8	1.344	1.6645	2.1797	2.7326	17.5334	20.0093	21.954	24.000
9	1.714	2.0879	2.7603	3.3253	16.9116	19.6212	21.6665	23.548
10	2.135	2.5821	3.2469	3.9403	18.307	20.493	22.289	23.118
11	2.693	3.0834	4.1417	4.5748	18.9735	21.9216	24.724	26.756
12	3.073	3.5703	4.4017	5.2260	21.6258	23.336	26.216	28.299
13	3.563	4.1069	5.0087	5.8918	22.3623	24.7135	27.688	29.619
14	4.474	4.8804	5.5687	5.7506	23.4864	26.1116	28.141	31.119
15	4.803	5.2293	6.2671	7.2609	24.995	27.228	30.577	33.801
16	5.142	5.8122	6.9016	7.9616	26.296	28.945	31.977	34.267
17	5.697	6.4077	7.5641	8.6717	27.537	30.191	33.606	35.718
18	6.264	7.0149	8.1204	9.3984	28.866	31.5126	34.803	37.156
19	6.833	7.6327	8.9065	10.117	30.143	32.152	35.982	38.996
20	7.433	8.2004	9.5807	10.856	31.410	34.169	37.596	40.996
21	8.033	8.6572	10.2202	11.593	32.670	35.478	38.912	41.801
22	8.642	9.5624	10.8992	12.338	33.924	36.780	40.289	43.795
23	9.260	10.1945	11.688	13.090	35.172	38.025	41.638	44.181
24	9.886	10.556	12.401	13.848	36.415	39.364	42.979	45.558
25	10.52	11.523	13.119	14.611	37.552	40.646	44.114	46.927
26	11.16	12.198	13.843	15.379	38.683	41.523	45.464	48.289
27	11.40	12.772	14.527	16.153	40.111	43.181	46.962	49.644
28	12.46	13.554	15.307	17.927	41.337	44.600	48.272	50.993
29	13.12	14.556	16.047	17.738	42.556	45.722	49.537	53.335
30	13.76	14.553	16.96	18.492	43.772	46.979	50.692	53.671