

سوالات استخدامی

کارشناس مهندسی زراعی

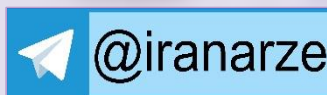
توضیحات:

- حیطه تخصصی
- شامل ۷۰ سوال
- با قابلیت پرینت
- کد محصول: es762

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی کارشناس مهندسی زراعی، اینجا بزنید

همچنین جهت مشاهده آخرین اخبار استخدامی، اینجا بزنید

« انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه، مجاز می باشد »



فهرست مطالب (برای مراجعه به هر بخش، روی آن بزنید)

- ❖ فصل اول: سوالات استخدامی آبرسانی و ابنیه کوچک آبی تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ - صفحه ۳
- ❖ فصل دوم: سوالات استخدامی عملیات کشاورزی تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ - صفحه ۶
- ❖ فصل سوم: سوالات استخدامی مجموعه قوانین و مقررات مرتبط با حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ ها تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ - صفحه ۹
- ❖ فصل چهارم: سوالات استخدامی مقررات عمومی پیمان تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳ - صفحه ۱۲



❖ فصل اول: سوالات استخدامی آبرسانی و ابنیه کوچک آبی تالیف ایران عرضه

۱۴۰۳

۱- چه نکاتی در طراحی هیدرولیکی کانال باید مدنظر قرار گیرند؟ (iranarze.ir)

- ۱) شیب طولی و شیب کف کانال
- ۲) شیب جانبی کانال و پایداری
- ۳) تعیین شکل مقطع و بهترین مقطع هیدرولیکی
- ۴) همه موارد

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴

نکات قابل ملاحظه در طراحی هیدرولیکی کانال ها :

۱. شیب طولی یا شیب کف کانال (Longitudal Slope)
۲. شیب جانبی کانال (Side Slope)
۳. ارتفاع آزاد (Freeboard)
۴. تعیین شکل مقطع و بهترین مقطع هیدرولیکی (The best hydraulic section)

۲- کدام یک از موارد زیر در مورد بهترین مقطع هیدرولیکی که باید مورد توجه قرار بگیرد به طور صحیح بیان نشده است؟

- ۱) چون ارتفاع کانال با عمق آب در کانال برابر نمی باشد بهترین مقطع هیدرولیکی همیشه بهترین مقطع اقتصادی است
- ۲) با توجه به اینکه برای دبی معین سطح مقطع جریان حداقل و در نتیجه سرعت جریان ماکزیمم می شود سرعت جریان باید در حد مجاز باشد تا مشکلی برای ایجاد نکند.
- ۳) عمق آب بیش از ۲ متر معمولاً مجاز نمی باشد. حداقل عرض در کف برای کانالهای بتنی ۱/۲ تا ۱/۵ متر است.
- ۴) در مناطق خشک نسبت b/y را هر قدر ممکن است باید کمتر در نظر بگیرند تا سطح تماس آب و هوا کاهش یافته و از اتلاف در اثر تبخیر جلوگیری نمایند.

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۱

در مورد بهترین مقطع هیدرولیکی نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:

- الف) چون ارتفاع کانال با عمق آب در کانال برابر نمی باشد بهترین مقطع هیدرولیکی همیشه بهترین مقطع اقتصادی نیست مثلاً چنانچه در مسیری تپه ای بریده شود. b/y کوچکتر و در صورتی که در مسیری در دو طرف کانال خاکریز در نظر گرفته شود. b/y بزرگتر اقتصادی است. ب) با توجه به اینکه برای دبی معین سطح مقطع جریان حداقل و در نتیجه سرعت جریان ماکزیمم می شود، سرعت جریان باید در حد مجاز باشد تا مشکلی برای ایجاد نکند.
- ج) ابعاد کانال باید به نحوی در نظر گرفته شود که قابل ساخت باشد. عمق آب بیش از ۲ متر معمولاً مجاز نمی باشد. حداقل عرض در کف برای کانالهای بتنی ۱/۲ تا ۱/۵ متر است.

د) در مناطق خشک نسبت b/y را هر قدر ممکن است باید کمتر در نظر بگیرند تا سطح تماس آب و هوا کاهش یافته و از اتلاف در اثر تبخیر جلوگیری نمایند.

۳- محققین روسی در خاک‌های چسبنده، حداکثر سرعت مجاز را تابع کدام یک از عوامل زیر می دانند؟ (iranarze.ir)

۱) اندازه ذرات

۲) بافت خاک و وزن مخصوص

۳) عمق آب و عمر کانال

۴) رسوبات معلق در آب

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲

محققین روسی تفاوت بین سرعت‌های مجاز در خاک‌های چسبنده و غیرچسبنده قائل می شود. در خاک های غیر چسبنده حداکثر سرعت مجاز تابع اندازه ذرات قطر متوسط است. اما در خاک‌های چسبنده حداکثر سرعت مجاز تابع بافت خاک و وزن مخصوص آن میباشد.

۴- کدام یک از انواع درزبندها با ویژگی طولانی کردن مسیر خزش ماده آب‌بندی کننده، اجرا می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) درزهای کور

۲) درزهای اجرایی

۳) درزهای باز

۴) درزهای شیب دار

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۲

درزهای اجرایی: گروه دوم از درزهای متداول درزهای اجرایی یا درزهای غیر قابل اجتناب برای انقباض یا انبساط می باشد. این نوع درزها با ویژگی طولانی کردن مسیر خزش ماده آب بندی کننده اجرا می شوند. برخی از انواع این درزها در شکل زیر قابل مشاهده است.

۵- در ساختمان تبدیل و سازه های حفاظت در مقابل فرسایش ، اگر تبدیل از سطح مقطع بزرگتر به سطح مقطع کوچکتر باشد ، به آن اطلاق می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱) تبدیل مقطعی

۲) تبدیل بازشدگی

۳) تبدیل خروجی

۴) تبدیل تنگ شدگی

پاسخ سایت ایران عرضه: گزینه ۴

ساختمان تبدیل و سازه های حفاظت در مقابل فرسایش: برای جلوگیری از تشکیل گرداب که باعث فرسایش و خوردگی میشود وهمچنین برای کاهش افت انرژی، از تبدیل (Transition) استفاده میشود. تبدیل سازه هیدرولیکی کوتاهی است که برای تغییر سطح مقطع، شکل مقطع، هردویا حالت جریان (تغییر در جهت خطوط جریان، شیب و مقطع کانال) مورد استفاده قرار میگیرد. سازه ای است برای انتقال آب از یک کانال به کانال دیگر به سطح مقطعی متفاوت ویا از یک کانال به سازه های دیگر نظیر کالورت، آبگذر زیرجاده، سیفون معکوس و... یا بالعکس.

به طور کلی سازه ای است که سطح مقطع جریان را به طور تدریجی به شکل مطلوب در می آورد. معمولاً تبدیل ها سبب افزایش تدریجی سرعت در قسمت ورودی و کاهش سرعت در قسمت خروجی می شوند. چنانچه تبدیل از سطح مقطع بزرگتر به سطح مقطع کوچکتر باشد به آن تبدیل ورودی یا تنگ شدگی (Contraction) اطلاق می شود و اگر از مقطع کوچکتر به مقطع بزرگتر باشد و آن تبدیل خروجی یا بازشدگی (Expansion) می گویند.

۶- حداکثر سرعت مجاز در سیفون‌های بلند به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ (iranarze.ir)

۱) ۱/۵ متر بر ثانیه

۲) ۲ متر بر ثانیه

۳) ۲/۵ متر بر ثانیه

۴) ۳ متر بر ثانیه

۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نوعی از ناوها (فلوم‌ها) است؟ (iranarze.ir)

۱) فلوم نیمکتی

۲) فلوم اضطراری

۳) فلوم دوار

۴) فلوم چرخشی

۸- سازه‌ای که برای مستهلک کردن انرژی در پای سرریزها ، تند آب‌ها و غیره به کار می‌رود کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) حوضچه آرامش
(۲) پرش هیدرولیکی
(۳) شیب شکن‌ها
(۴) سد آبی

۹- چنانچه پیش بینی شود که در آب کانال انتقال مواد معلق و یا رسوباتی وجود خواهد داشت بهتر است از کدام نوع شیب

شکن استفاده شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) شیب شکن قائم با موانع
(۲) شیب شکن لوله‌ای نوع ۱
(۳) شیب شکن لوله‌ای نوع ۲
(۴) شیب شکن مایل

۱۰- کدام یک از موارد زیر باعث کاهش رسوب در آبیگرهای کانالی می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) استفاده از مواد مقاوم در برابر رسوب
(۲) افزایش سرعت جریان آب
(۳) استفاده از بناهای جداسازی رسوب
(۴) کاهش دبی جریان

۱۱- (منبع سوالات سایت ایران عرضه) کدام یک از نیروهای وارد بر دریچه در حالت بسته نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) فشار آب به ازای رقوم مینیموم سطح آب و امواج

(۲) فشار آب به ازای رقوم نرمال سطح آب و امواج

(۳) فشار آب به ازای رقوم ماکسیموم سطح آب در هنگام سیلابی شدن

(۴) فشار آب و زمین لرزه به ازای رقوم نرمال سطح آب در مخزن

۱۲- برای محاسبات هیدرولیکی آبیگرهای تحتانی در صورتی که سطح آب در پایاب پایین‌تر یا هم سطح تراز محور خروجی

آبگیر باشد ، کدام معادله نوشته می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) معادله برنولی
(۲) معادله مانینگ

(۳) معادله افت موضعی
(۴) معادله پیوستگی

۱۳- در مواردی که شیب برای احداث تنداب بسیار تند است برای انتقال آب از سراب به پایاب از کدام سرریز استفاده می‌شود؟

(iranarze.ir)

(۱) سرریز پلکانی
(۲) سرریز سیفونی

(۳) سرریز نیلوفری
(۴) سرریز به صورت تنداب

❖ فصل دوم: سوالات استخدامی عملیات کشاورزی تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳

۱- صفت بارز دیدگاه پوپر کدام است؟ (iranarze.ir)

- (۱) رهنمون شدن آزمایش ها به تئوری
(۲) تحلیل منطقی اکتشافات علمی
(۳) امتحان قیاسی
(۴) امتحان کردن عملی فرضیه ها

۲- یکی از مهم ترین الگوهای پذیرفته شده در مورد دلیل انجام کشاورزی چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) تهیه پوشاک
(۲) جمع آوری غذا
(۳) اهلی سازی دام ها
(۴) کشت و کار به عنوان اختراع یا یک کشف

۳- براساس تئوری "واپلوف وهابیان" چه مناطقی از ایران از مراکز اصلی منشا گیاهان زراعی می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) مناطق غربی و شمالی
(۲) مناطق جنوبی و غربی
(۳) منطقه شرقی شمالی
(۴) مناطق شمالی جنوبی

۴- دلیل اهمیت "اکولوژی تولید" چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) توصیف رشد و تولید محصولات زراعی
(۲) تولید دام و طیور
(۳) تنوع محصولات کشاورزی
(۴) شیوه های، کاشت محصولات زراعی

۵- شته ها و آفات مشابه آن جزء کدام گروه از عوامل کاهنده عملکرد زراعی می باشند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاهش دهنده تراکم
(۲) کاهنده مواد فتوسنتزی
(۳) کاهنده جذب نور
(۴) کاهش دهنده سرعت فتوسنتز

۶- کدام عامل در شاخص برداشت (HI) بی تاثیر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) مقدار آب
(۲) کود فسفات
(۳) کود نیتروژن
(۴) تاریخ کاشت

۷- در رابطه با اثر تنش آب کدام مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)

- (۱) تنش آب بر همه جنبه های رشد و نمونه بطور مساوی تأثیر می گذارد.
(۲) تنش آب بر فرایندهای زایشی اثر ندارد
(۳) تنش آب اثری بر اندازه برگها ندارد
(۴) تغییرات آناتومیک تنش آب شامل ضخیم شدن دیواره سلولی میشود.

۸- تغییر اقلیم ناشی از افزایش دما چه اثری بر گیاهان مناطق سرد و معتدل داشته است؟ (iranarze.ir)

- الف. امکان کاشت زود هنگام در اوایل بهار
ب. افزایش تنفس
پ. تسریع در مراحل فنولوژیک
د. افزایش طول دوره رشد
(۱) ب و پ.
(۲) الف و د.
(۳) الف و ب.
(۴) پ و د

۹- کدام نوع گاوآهن بدون زیرورو کردن، شخم میزند؟ (iranarze.ir)

قلمی (۱) برگردان دار (۲) ایرانی (۳) بشقابی (۴)

۱۰- در چه صورت باید در تست قوه نامیه، میزان تعداد کل بذور لازم برای کشت در مزرعه را بیشتر بگیریم؟ (iranarze.ir)

(۱) تعداد بذور جوانه کم‌تر از ۶۰ درصد باشد

(۲) در قوه نامیه ۸۰٪

(۲) تعداد بذور جوانه زده شده از ۹۴٪ کل بذور بیشتر باشد.

(۴) تعداد بذور جوانه بیشتر از ۶۰٪ درصد باشد

۱۱- خصوصیت زراعت پُر کدام است؟ (iranarze.ir)

(۱) تولید پنجه کمتر (۲) تعداد گلها بیشتر (۳) تولید دانه بیشتر (۴) بافت گیاه مقاوم تر

۱۲- کدام یک از عناصر برای تکامل طبیعی مریستم‌ها ضروری است؟ (iranarze.ir)

(۱) گوگرد (۲) منیزیم (۳) نیتروژن (۴) کلسیم

۱۳- مقدار اتلاف کدام نوع کود در فضا می‌تواند زیاد باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کود خشک نیتروژن دار (۲) کودهای مایع و خشک آمونیاک

(۳) انواع کودهای دانه ای (۴) همه موارد

۱۴- کمبود چه عنصر کم مصرفی، باعث پوسیدگی مغز ریشه چغندر می‌گردد؟ (iranarze.ir)

(۱) بور (۲) مس (۳) روی (۴) فسفر

۱۵- کدام نوع آفت، باعث خسارت به نقطه رشد ساقه می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) مگس گندم (۲) شفیره سوسک طلایی

(۳) شپشک بالغ (۴) سوسک گرده خوار

۱۶- در کدام نوع کاشت، اسپوره‌های حامل بیماری شانس کمتری برای آلودگی گیاهان مجاور دارند؟ (iranarze.ir)

(۱) تنوع واریته‌ها (۲) اختلاط واریته‌ها

(۳) واریته‌های مقاوم (۴) واریته‌های غیر مقاوم

۱۷- کدام یک از اجزا زیر در عملکرد نهایی غلات مشارکت ندارند؟ (iranarze.ir)

(۱) تعداد سنبله در هر هکتار (۲) طرز قرارگیری دانه در سنبله

(۳) تعداد دانه در هر سنبله (۴) وزن دانه

۱۸- کدام ویژگی طبق در گیاه آفتابگردان درصد پوکی دانه را افزایش میدهد؟ (iranarze.ir)

(۱) کم بودن ضخامت طبق (۲) تحذب زیاد طبق

(۳) زیاد بودن قطر طبق (۴) زیاد بودن تعداد طبق

۱۹- کدام مورد از ویژگیهای سویا نیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) حساس به طول روز
(۲) گیاهی سرما دوست میباشد
- (۳) نیازمند به نور و گرمای فراوان
(۴) گیاهی روز بلند است
- ۲۰- در رابطه با برداشت کنگد مورد صحیح است؟ (iranarze.ir)**
- (۱) رسیدگی دانه های کنگد یکنواخت است
(۲) در زمان برداشت برگهای بالایی سبز هستند
- (۳) کپسولهای پایینی سبز هستند
(۴) قبل از رسیدن کامل کپسول انجام گردد.
- ۲۱- دانه پنبه دارای چند درصد روغن است و کدام چربی در پنبه وجود ندارد؟ (iranarze.ir)**
- (۱) ۲۵ تا ۳۰ درصد- اسید لینو لنیک
(۲) ۳۵ تا ۴۰ درصد- اسید پالمیتیک
- (۳) ۲۰ تا ۲۵ درصد- اسید اولئیک
(۴) ۲۵ تا ۳۵ درصد- اسید لینو لئیک
- ۲۲- کدام گزینه در مورد مشخصات چغندر علوفه ای صحیح است؟ (iranarze.ir)**
- (۱) رنگ برگ سبز تیره است.
(۲) رنگ ریشه قرمز است.
(۳) طول فصل رشد علوفه ای کمتر از چغندر قند است.
(۴) چغندر علوفه ای احتیاجات آبی کمتر از چغندر قند دارد.
- ۲۳- علامت بیماری "رایزوکتونیا" در سیب زمینی چیست؟ (iranarze.ir)**
- (۱) ایجاد لکه های سیاه
(۲) قهوه ای شدن اندام های هوایی
- (۳) پوسته پوسته شدن پوست سیب زمینی
(۴) خشک شدن حاشیه برگ
- ۲۴- معایب کشت پاییزه یونجه چیست؟ (iranarze.ir)**
- (۱) کم بودن نیروی کار (۲) سرمازدگی (۳) کاهش آب (۴) شیوع بیشتر بیماریها
- ۲۵- کدام نوع شبدر برای حاصل خیز کردن خاک بسیار مناسب است؟ (iranarze.ir)**
- (۱) شبدر لاکمی (۲) شبدر دورگ (۳) شبدر شیرین (۴) شبدر سفید

❖ فصل سوم: سوالات استخدامی مجموعه قوانین و مقررات مرتبط با حفظ

کاربری اراضی زراعی و باغ ها تالیف ایران عرضه ۱۴۰۳

- ۱- دفاتر اسناد رسمی و سایر هیأتها در موارد تفکیک، افراز و تقسیم باغ ها و تغییر کاربری خارج از محدوده قانونی شهرها لازم است از کدام سازمان استعلام بگیرند؟ (iranarze.ir)
- ۱) سازمانهای جهاد کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی
 - ۲) سازمان منابع طبیعی و آبخیز داری
 - ۳) سازمان مسکن و شهرسازی
 - ۴) مراجع قضایی صالح
- ۲- کدام شخص می تواند بدون حق رأی در جلسات کمیسیون تشخیص موارد ضروری تغییر کاربری اراضی زراعی و باغها شرکت نماید. ؟ (iranarze.ir)
- ۱) معاون سازمان حفاظت محیط زیست
 - ۲) رئیس وزیر جهاد کشاورزی یا نماینده تام الاختیار وی
 - ۳) معاون وزارتخانه های راه و شهرسازی
 - ۴) نماینده دستگاه اجرایی ذی ربط
- ۳- کدامیک از نمایندگان زیر در کمیسیون تقویم و ارزیابی اراضی زراعی و باغهای موضوع قانون تغییر کاربری حضور ندارند؟
- ۱) نمایندگان سازمان منابع طبیعی
 - ۲) نمایندگان سازمان جهاد کشاورزی
 - ۳) نمایندگان استانداری
 - ۴) نمایندگان سازمان امور اقتصادی و دارایی استان
- ۴- ۲۰ درصد از بودجه سالیانه وزارت جهاد کشاورزی در قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها به اختصاص می یابد. (iranarze.ir)
- ۱) احیای اراضی موات و بایر
 - ۲) هزینه های دادرسی و اجرای این قانون
 - ۳) مطالعه و آماده سازی زمین های غیرقابل کشت و زرع برای توسعه شهرها و روستاها
 - ۴) تسطیح اراضی، احداث کانال، آبیاری، زهکشی
- ۵- بر اساس ماده ۹ (الحاقی ۱۳۸۵، ۰۸، ۰۱) دولت و شهرداریها موظفند تسهیلات و خدمات شهری را به منظور حمایت از تداوم کاربری اراضی زراعی و باغها واقع در داخل محدوده قانونی شهرها را چگونه صادر نمایند؟ (iranarze.ir)
- ۱) مطابق تعرفه فضای سبز شهرداریها
 - ۲) بر اساس تعرفه تعیین شده توسط جهاد کشاورزی
 - ۳) معادل ۲۰٪ ارزش روز زمین پس از تغییر کاربری
 - ۴) معادل ۸۰٪ ارزش روز زمین پس از تغییر کاربری

۶- مهلت قانونی اجرای طرح تغییر کاربری برای اشخاص حقیقی و حقوقی که موفق به کسب مجوز شده اند حداکثر چقدر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سه ماه (۲) شش ماه (۳) نه ماه (۴) ۱ سال

۷- بر اساس ماده ۱۴ (اصلاحی ۱۳۹۰، ۰۳، ۳۱) مهلت قانونی ارسال آیین نامه های اجرایی قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها با همکاری وزارتخانه های راه و شهرسازی جهت تصویب چقدر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سه ماه (۲) شش ماه (۳) نه ماه (۴) ۱ سال

۸- در اصطلاح غذایی و ثبتی به جدا کردن سهم مشاع شریک یا تقسیم مال غیرمنقول مشاع بین شرکا به نسبت سهم آنها چه می گویند؟ (iranarze.ir)

- (۱) تقویم (۲) تفکیک (۳) افراز (۴) طرح هادی

۹- کاربری اراضی در محدوده راه های برون شهری توسط کدام ارگان تعیین می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) دفتر هیات دولت (۲) هیات وزیران (۳) شهرداری ها (۴) وزارت راه و شهرسازی

۱۰- بر اساس تبصره ۲ دستگاه اجرایی صادر کننده موفقیت اصولی یا جواز تاسیس موظف است از زمان صدور مجوز طی چه مدت گزارش اقدامات صورت گرفته را به سازمان جهاد کشاورزی استان اعلام نماید؟ (iranarze.ir)

- (۱) فرجه های یک ماهه (۲) فرجه های سه ماهه

- (۳) فرجه های شش ماهه (۴) فرجه های نه ماهه

۱۱- چه کسی دبیر کمیسیون در سازمان جهاد کشاورزی استان است؟ (iranarze.ir)

- (۱) استاندار (۲) دهیار

- (۳) مدیر امور اراضی (۴) مدیر سازمان برنامه و بودجه

۱۲- جلسات کمیسیون با حضور چند نفر رسمیت دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) با حضور رئیس و حداقل سه عضو

- (۲) با حضور رئیس و حداقل پنج عضو

- (۳) با حضور سه عضو اصلی و ۵ نفر علی البدل

- (۴) با حضور ۵ عضو رسمی و حداقل ۷ نفر علی البدل

۱۳- کدام سازمان جهت شرکت در جلسات دبیرخانه کمیسیون دعوت نمیشود؟ (iranarze.ir)

- (۱) سازمان میراث فرهنگی (۲) سازمان صنایع دستی و گردشگری

- (۳) صنایع و معادن استان (۴) سازمان حفاظت محیط زیست و جنگلداری

۱۴- مجوز تغییر کاربری پس از از زمان ابلاغ به متقاضی برای چه مدت دارای اعتبار است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ ماه (۲) ۲ سال (۳) ۱۵ ماه (۴) ۱۸ ماه

۱۵- کمیسیون تقویم در مدیریت جهاد کشاورزی استان با حضور چند نفر از اعضا رسمیت می یابد؟ (iranarze.ir)

(۱) سه نفر (۲) پنج نفر (۳) دو سوم اعضا (۴) همه اعضا

۱۶- اداره ثبت اسناد و املاک دفاتر اسناد رسمی و سایر هیئت‌ها در هنگام تفکیک، افراز و تقسیم اراضی زراعی و باغ‌های

واقع در خارج از محدوده شهرها و شهرک‌ها ملزم به استعلام از کدام مرجع هستند؟ (iranarze.ir)

(۱) سازمان محافظت از محیط زیست (۲) سازمان جهاد کشاورزی

(۳) اداره کل منابع طبیعی (۴) وزارت راه و شهرسازی

۱۷- نحوه چگونگی پرداخت حق جلسه و حق الزحمه اعضای کمیسیون بر اساس ماده ۱۶ قانون مدیریت خدمات کشوری

توسط کدام گزینه تعیین و ابلاغ می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) دبیران عضو کمیسیون امور اجتماعی و دولت الکترونیک

(۲) وزیر امور اقتصاد

(۳) رئیس سازمان برنامه و بودجه

(۴) رئیس سازمان جهاد کشاورزی



❖ فصل چهارم: سوالات استخدامی مقررات عمومی پیمان تالیف ایران عرضه

۱۴۰۳

۱- مدیر طرح از سوی چه کسی به پیمانکار معرفی می شود؟ (iranarze.ir)

۱) رئیس حیات مدیره (۲) کار فرما (۳) سر کارگر (۴) سرمایه گذار

۲- (منبع سوالات سایت ایران عرضه) منظور از ضریب پیمان چیست؟ (iranarze.ir)

۱) حاصل ضرب مبلغ اولیه پیمان در مبلغ برآورد هزینه اجرای کار است.

۲) حاصل تقسیم مبلغ اولیه پیمان به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار است.

۳) حاصل تقسیم مبلغ اولیه پیمان به مدت اولیه پیمان است.

۴) هیچ کدام

۳- کارنامه کارکرد روزانه برای چه کسی صادر می شود؟ (iranarze.ir)

۱) کارفرما (۲) کارگران (۳) پیمانکار (۴) مسئول تدارکات

۴- در صورتی که در پرداخت دستمزد کارگران تاخیری پیش آید چه کسی به پیمانکار اختیار می دهد؟ (iranarze.ir)

۱) مهندس مشاور (۲) مهندس ناظر (۳) کارفرما (۴) سرکارگر

۵- (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه) در صورتی که در نقشه ها، امتداد ها و محور ها اختلافی در مورد تراز آنها در مدارک

فنی مشاهده شود وضع موجود را چه کسی صورت مجلس می کند؟ (iranarze.ir)

۱) پیمانکار (۲) مهندس مشاور (۳) کارفرما (۴) همه ی موارد

۶- جهت خروج ماشین آلات و ابزاری که برای انجام عملیات لازم نیست از کارگاه، چه اقدامی انجام میشود شود؟

۱) ماشین آلات و ابزار به هیچ وجه از کارگاه خارج نمی شود.

۲) پیمانکار در هر زمان که بخواهد میتواند ماشین آلات را از کارگاه خارج کند.

۳) در صوتی که دلیل موجهی باشد پیمانکار در مورد خروج یا عدم خروج آنها تصمیم می گیرد.

۴) در صوتی که دلیل موجهی باشد مهندس مشاور اجازه خروج ماشین آلات را می دهد.

۷- اگر ترتیب احتساب و پرداخت هزینه ایجاد و نگهداری راه های انحرافی در اسناد و مدارک پیمان معین نشده باشد

۱) کار فرما آن را از صندوق هزینه های جانبی تهیه می نماید.

۲) مهندس مشاور در آن را صورتمجلس نموده و به کارفرما تحویل نی دهد.

۳) پیمانکار مسئول پرداخت این هزینه ها است.

۴) کارفرما ملزم به قبول و پرداخت این گونه هزینه ها یا اخذ آن از شرکت بیمه می باشد.

۸- بر اساس ماده ۳۹ پیمانکار موظف است حداقل چند نسخه از دستورالعمل های راه اندازه و تعمیر و نگهداری را به مهندس مشاور تحویل نماید. (iranarze.ir)

(۱) یک نسخه (۲) ۲ نسخه (۳) ۳ نسخه (۴) ۵ نسخه

۹- اجرای کار در شب در کدام مورد مجاز نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) در برنامه زمانی تفصیلی پیش بینی شده باشد.
(۲) به سبب بروز تاخیر از سوی پیمانکار انجام کار طبق تشخیص پیمانکار در مدت پیمان امکان پذیر نباشد.
(۳) اگر به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما برای جبران تأخیر های ناشی از طرف پیمانکار باشد
(۴) هرگاه مهندس مشاور تشخیص دهد که پیشرفت کار پیمانکار به نحوی نیست که همه ی عملیات در مدت پیمان پایان یابد.
۱۰- جمع مبلغ مربوطه به کاهش مقادیر و حذف آنها نباید از مبلغ اولیه پیمان تجاوز کند. (iranarze.ir)

(۱) ۵ درصد (۲) ۱۵ درصد (۳) ۲۰ درصد (۴) ۲۵ درصد

۱۱- تصمیم برای تغییر مهندس مشاور چه زمانی به اطلاع پیمانکار می رسد؟ (iranarze.ir)

- (۱) به محض تصمیم گیری
(۲) طی جلسه هیئت مدیره در روز تعویض
(۳) دست کم یک ماده بیشتر اطلاع رسانی می شود
(۴) دست کم ۱۵ روز بیشتر اطلاع رسانی می شود

۱۲- موقع امضای پیمان، پیمانکار جهت تضمین انجام تعهدات خود، باید چه میزان ضمانت نامه، نزد بانک مورد قبول کارفرما بسپارد؟ (iranarze.ir)

(۱) معادل ۱۰ درصد کل پروژه
(۲) معادل ۲۰ درصد مبلغ تهیه شده از پیمان
(۳) ۱۵ درصد مبلغی که همیشه بدهکار است (۴) معادل ۵ درصد مبلغ اولیه

۱۳- اگر در اجرای بند های الف و ب نرخ تسعیر ارز نسبت به نرخ آن در تاریخ تسلیم پیشنهاد قیمت پیمانکار تغییر کند در صورت افزایش نرخ ارز، تفاوت نرخ تسعیر ارز به کدام حساب منظور میگردد؟ (iranarze.ir)

(۱) حساب بستانکاری پیمانکار
(۲) حساب بدهی پیمانکار
(۳) حساب بستانکاری کارفرما
(۴) حساب بدهکار کارفرما

۱۴- وظیفه پیمانکار پس از دریافت ابلاغ خاتمه پیمان چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) بی درنگ فهرست مصالح و تجهیزات سفارش شده برای اجرای کار را همراه با شرایط خرید برای کارفرما ارسال می کند
(۲) بی درنگ تمام قرار داد های خود را با پیمانکاران جزء و اشخاص ثالث خاتمه می دهد
(۳) پیمانکار قسمتی از تعهدات و خسارات و هزینه های وارده تهیه نموده و ظرف یک ماه به اطلاع مهندس ناظر می رساند.

(۴) ۱ و ۲

- ۱۵- (منتشر کننده سوالات ایران عرضه) هر گاه بعد از یک ماه از تاریخ امضای صورت حساب نهایی پیمانکار بدهی خود را به کارفرما نپردازد کارفرما چه اقدامی میتواند انجام دهد؟ (iranarze.ir)
- ۱) پیمانکار طبق قرار داد ملزم به فسخ قرارداد و پرداخت ۱۵ درصد خسارت است.
 - ۲) بدهی پیمانکار ظرف مدت سه ماه از محل تضمین وی برداشت می شود
 - ۳) کار فرما حق دارد بدون انجام تشریفات قضایی طلب خود را محل سپرده ها و تضمین های پیمانکار مطالبه نماید
 - ۴) پس از انجام تشریفات قانونی پیمانکار بر اساس توافق طرفین ملزم به جبران خسارت می گردد مگر آن که ورشکسته شده باشد

