

اصل دفترچه سوالات تخصصی آزمون استخدامی

دبير کار و فناوري سال ۱۴۰۲



سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

soal@iranestekhdam.ir آدرس ایمیل:

شماره تلفن تماس: ۰۲۱-۹۱۳۰۰۰۱۳

Www.IranStekhdam.Ir



مجموعه نمونه سوالات استخدامی آموزش و پرورش

در سه حیطه عمومی، تخصصی و اختصاصی

دانلود

«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید



۱۶۶- در ساخت سلول های خورشیدی از کدام عاده زیر استفاده می شود؟

- من
- الب
- گوین
- زیتابون

۱۶۷- کدام مورد در حموم عبارت های الکتریکی صحیح نیست؟

- باتری های قرسوده، مانند باتری تلفن همراه جلوی کامپیوتر هستند
- لابه های که نصف جلوی مواد و گازهایی مانند چوب و رعن هستند
- اچاری رایله و نیفن همراه سمع برین سمع بویله رایله ترکیبی الکترونیکی هست
- باتری های رایله جلوی چوب هست



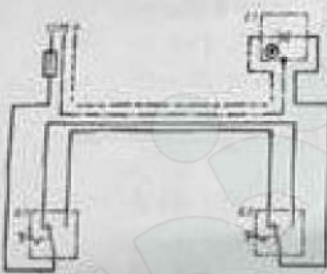
۱۶۸- عاد رویرو کدام یک از اینواع دیدو را نشان می دهد؟

- نمایی
- حریان نایت
- اتصال بعلمهای
- زیر

۱۶۹- کدام یک از عوارد زیر در حموم عبارت های موادی صحیح نیست؟

- در مدار موادی نیست حریان در تمام مقاطع مدار نیست
- در مدار موادی ولتاژ منع با ولتاژ دوسر ساخته های برقی است
- در مدار موادی حریان کل از سه گروه حریان ساخته های بعدست می آید
- مقدار ولتاژها در دوسر همه مصرف کننده های بکسان است

۱۷۰- نکته سیای حقیقی زیر کدام یک از عبارت های الکتریکی را نشان می دهد؟



نکته اطلاعات و ارتباطات

۱۷۱- حاصل عبارت $(2B \otimes 10001) \oplus 00001$ کدام است؟

- (49)
- (60)
- (65)
- (48)

۱۷۲- کدام مورد در حموم حافظه های ROM و RAM صحیح است؟

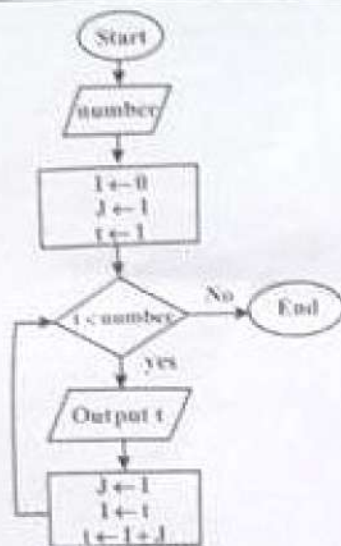
- برای این دوی مربوط به رادیویی رایله در RAM دخیره می شود
- داده ها و دستور العمل هایی که برداشتگر روی آنها کاری انجم می شود در ROM فرار داده می شود
- اطلاعات موجود در حافظه ROM با حافظه RAM رایله ازین می روند و این اطلاعات حافظه RAM مانا می باشد
- به حافظه RAM RWM سری می شود

۱۷۳- کامپیوئر لوله حاسوس پلی و سیلیکونی در PVC در کامپیوئر می باشد

- سیستم نامه ب ۳ سیم تاریسی تکه ۳ سیم آر سر نمی سیم آر سر می باشد

۱۷۴- سرتیپ کامپیوئر در حموم کامپیوئر می باشد

- ۱) تراشه است ربط دارد سیستم - سیستم - ریز - ریز - این اطلاعات بیشتر در میانی می باشد - سیستم می باشد
- ۲) سیستم سیم کامپیوئر می باشد همچو کامپیوئر - تراشه است ریز - ریز - این اطلاعات می باشد - سیستم می باشد



۱۷۵- خروجی روند نمای رو به رو به ازای $number=11$ گدام است؟

(۱) ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

(۲) 1235811

(۳) 112358

(۴) 1234567891011

۱۷۶- گدام مورد در خصوص رایانش ابری، صحیح نیست؟

(۱) دارای هر بدهی سختافزاری و برمافزاری کمتر است

(۲) در اغلب موارد از به روز رسانی سخنه های برمافزاری استفاده می شود

(۳) حظر گم شدن اطلاعات یا آسیب فزیکی به استاد در این روش کمتر است

(۴) معمولاً در این مدل انتیت داده ها بسیار بالاست

۱۷۷- با فرض استکد x و y دو اعداد صحیح در بازه $[0, +\infty]$ می باشند. حاصل عبارت زیر گدام است؟

$NOT(x < x) \text{ AND } ((x >= y) \text{ OR } (y >= x))$

(۱) دستور غلط است

(۲) False

(۳) True

(۴) سگنی به مقدار x و y دارد

۱۷۸- قطعه کد زیر به زبان برنامه نویسی پایتون نوشته شده است. خروجی آن گدام است؟

$Lst = [1, 2, 3, 4, 5]$

(۱) 123

for i in Lst:

(۲) 23

 if i < 2:

(۳) 12

 continue

(۴) 12345

 elif i == 3:

 pass

 else:

 break

print(i)

۱۷۹- تابع زیر به زبان برنامه نویسی پایتون نوشته شده است. خروجی آن گدام است؟

$def myFunction(x, n):$

 if n == 0:

 return 1

 else:

 return myFunction(x, n-1)*x

(۱) مقدار x را در مقدار n ضرب می کند

(۲) مقدار x را به نوان n می رساند

(۳) مقدار n را به نوان x می رساند

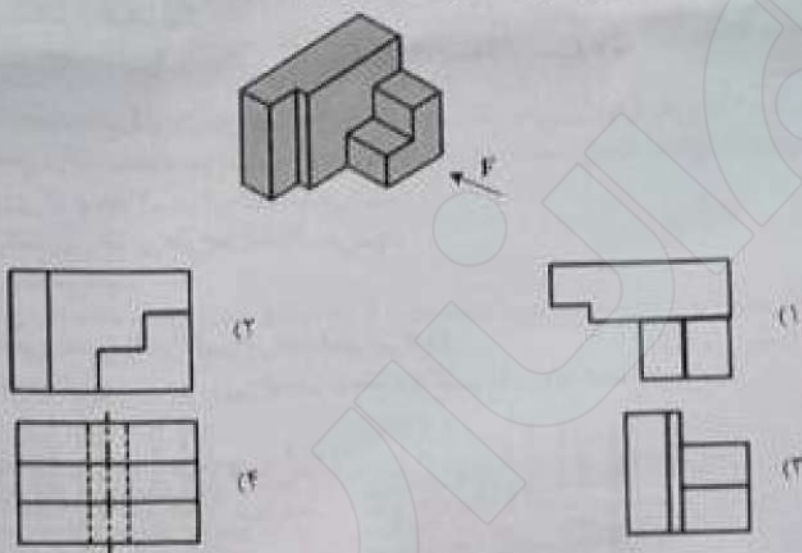
(۴) استخراج را به نوان n رسانده و میں عملیات ضرب را انجام می دهد

نقشه‌کشی عمومی

۱۸۰- گاربرد خط نازک در نقشه‌کشی در گدام مورد مشخص شده است؟

- (۱) خطاهای اندازه، هاشور و کشک
- (۲) خطاهای بیرونی تصویر
- (۳) برای نمایش لبه‌های داخلی با پشت حس
- (۴) نمایش محور

۱۸۱- نمای از جنب تصویر زیر در گدام مورد مشخص شده است؟



۱۸۲- از گدام کاغذ برای مرکبی کردن نقشه‌های بهایی در نقشه‌کشی استفاده می‌شود؟

- (۱) کالک
- (۲) میلی متری
- (۳) یوسنی

۱۸۳- گدام‌بک از موارد زیر در خصوص گادر نقشه در نقشه‌کشی، صحیح نیست؟

- (۱) پس از شروع نقشه‌کشی در حائمه کاغذ، خط گادر نقشه کشیده می‌شود
- (۲) از گادر شکمای برای نشان دادن قسمت‌های مختلف نقشه کشیده استفاده می‌شود
- (۳) گادر نقشه محدوده ترسیم را از لبه‌های کاغذ که در معرض پاره شدن قرار دارد جدا می‌کند
- (۴) در گادر شکمای طول کاغذ را با حروف انگلیسی نام‌گذاری می‌کند

۱۸۴- طول ترسیم قطعه‌ای در نقشه ۲۰ است. اگر نقشه مانند میاس ۱:۵ ترسیم شده باشد، اندازه طول واقعی قطعه

- جقدر است؟
- (۱) ۱۰۰
 - (۲) ۸۰
 - (۳) ۶۰

۱۸۵- گدام مورد در خصوص ایوان مداد در نقشه‌کشی، صحیح نیست؟

- (۱) سخت ترین و کمرنگ ترین مداد 9H می‌باشد
- (۲) از مدادهای HB برای ترسیم نقشه‌ها استفاده می‌شود
- (۳) از مدادهای گروه B برای کشیدن خط روی مواد سخت استفاده می‌شود
- (۴) برم ترین و بورنگ ترین مداد 8B می‌باشد

۱۸۶- در نقشه‌کشی به کمک برش می‌توان قسمت‌های قابل دید را در نهادها به صورت دید در آورد. اگر حسمی دارای طول بلند و شکل یکنواحت باشد و ما عقطع حسم را ۹۰ درجه بجرایم و روی حسم ترسیم کنیم چه نوع برخی اتحام شده است؟

- (۱) مفاجع
- (۲) مابل
- (۳) متولی

مسایع دستی (بافت، فلز و جوب)

۱۸۷- گدام دسته از امدادهای زیر چه بافت را مشک است؟

- (۱) حلقه - زبان
 (۲) فالی - گره
 (۳) حصر - پامپو

۱۸۸- گدام یک از مواد زیر از خصوصیات الباف ابرهشم است؟

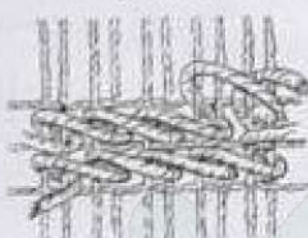
- (۱) افت گشتن بستر از الباف دیگر
 (۲) رسالتی حرارتی
 (۳) حبس هوا در خود

۱۸۹- گدام مورده از خصوصیات فالی کرمان نیست؟

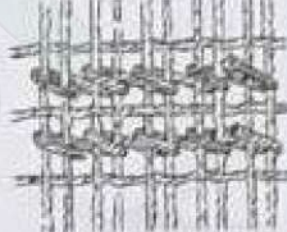
- (۱) از گره متفاوت در آن استفاده می شود
 (۲) از طرح های پیکار و سراکم در آن استفاده می شود
 (۳) از تعداد برتری ریگ در طرح های استفاده می شود
 (۴) باشد بود باقی می شود

۱۹۰- تصویر زیر چه نوع بافتی را در گلیم بافی مشخص می کند؟

«این گونه بافته های دارای بست و روی یکسان بسته و گلیم یک رو به است».



(۱) پوئیمای چاکخار
 (۴) پوئیمای ساده



(۱) بافت پیچی
 (۳) بافت متعادل

۱۹۱- گدام یک از مواد زیر، مشخصات قلمزی به روش قلسگیری را مشخص می کند؟

- (۱) اسکار شدن محدوده تقویش با ایجاد سایه
 (۲) فروبردن رسمیه به مولده صربیات جکش
 (۳) ایجاد خراس و نیاز به مولده قلم
 (۴) برداشتن فاصله بین تقویش با قسمت هایی از آن با ظلم تیریز

۱۹۲- حام زرین حسره در قرن ششم میلادی با گدام روش تهیه شده است؟

- (۱) سرد ورقه ای
 (۲) گرم منابی
 (۳) ریخته گری

۱۹۳- مواد زیر از خصوصیات گدام یک از قلم های مورد استفاده در کار قلمزی است؟
 «قطع آن به شکل یکم دایره ای باریک و بدون آج است. از این قلم برای نقش عوی انسان، عال اسب، امواج

- (۱) بادامی
 (۲) ناخنی
 (۳) بردار

۱۹۴- گدام مورده از خصوصیات قیو مورد استفاده در قلمزی نیست؟

- (۱) راحت بودن حله جانبی قیو
 (۲) شکل پدبری و مقاومت
 (۳) نفعه دوب بالا

- ۱۹۵- قطعه‌ای جوبی که برای مخلوط کردن و برداشتن قیو در فلزاتی بدکار می‌رود، کدام است؟
- (۱) هوم
 - (۲) زیرنوه
 - (۳) کنده
 - (۴) نوہ

- ۱۹۶- در کدام یک از هترهای مربوط به جوب، هیچ میخ و چسبی به کار نمی‌رود و تمام نقش و نگارهای آن به وسیله اتصالات ظرفیت جوب (کام و زبانه) بهم وصل می‌شود؟
- (۱) حاتمه کاری
 - (۲) معرف کاری
 - (۳) منبت کاری
 - (۴) ارسی سازی

- ۱۹۷- کدام جوب، به رنگ فیوهای روشن تابره و بادوام است. در برابر سایش مقاومت زیادی دارد. بهترین جوب برای پارکت، ساخت مبلمان، ساختمان‌های جوبی، بواروس راه‌آهن و پیغمبره‌سازی است؟
- (۱) گرد و بلوط
 - (۲) سایلی
 - (۳) افرا

- ۱۹۸- «کاعد و مقوا» و «تحنه خوده جوب»، به ترتیب، از کدام نوع بیدبل جوب به دست می‌آیند؟
- (۱) مکانیکی - مکانیکی
 - (۲) شیمایی - مکانیکی
 - (۳) مکانیکی - شیمایی
 - (۴) شیمایی - شیمایی

- ۱۹۹- کدام مورد، برای اندازه‌گیری زاویه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) روان‌زی
 - (۲) رادیار
 - (۳) گراد
 - (۴) درجه

- ۲۰۰- موارد زیر، جزو حصوصیات کدام‌یک از فرازدههای عرکت جوبی است؟
- «سطح آن به دلیل عدم تخلخل و نفوذناپذیری، بدراحتی تعبیر می‌شود. لکه به درون آن نفوذ نمی‌کند. در مقابل رسید و نمود فارج و باکتری مقاوم است و از اکریلیک و پرین تشكیل شده است.»
- (۱) MDF بلي گلاس
 - (۲) PVC
 - (۳) Corian
 - (۴) OSB تحنه ترانه

- ۲۰۱- در موارد زیر، به ترتیب، کدام‌یک اتصال «حداشدنی» و کدام «حدانشدنی» است؟
- (۱) گوتاسی - بیج
 - (۲) زبانه دم جلجه - لعنه لو
 - (۳) بیکوتی - دوبل

- ۲۰۲- کدام تعریف به گره چسبی مربوط است؟
- (۱) برش فتحت‌هایی از جوب لایه‌سده براساس طرح به‌وسیله ایزار برش و اتحاد وزنه
 - (۲) تراش و برداشتن قسمتی از سطح جوب برای اتحاد طرح و نفس بر جهه با معار و جکش به‌منظور ساخت اسایی مختلف
 - (۳) برش رهوارها و قطعات چوبی و درگیر کردن آنها مطابق طرح‌های سنتی برای تولید اسایی هنری ما
 - (۴) تراشیدن درون جوب به‌وسیله جرح و معار برای ساخت اسایی با حجم متغیر

- ۲۰۳- کدام مورد، صحیح است؟
- (۱) با افزایش دما سرعین گرایی حسب بیرونیان کاهش خواهد داشت.
 - (۲) حسب PVA دارای قابلیت ارتعاشی و مقاومت به گشت مناسبی است
 - (۳) جب سلکتون در روابر مواد سیمایی و مواد باک‌کننده مقاومت کمی دارد
 - (۴) می‌توان ارجسب اهن به عنوان یک حدآب قوی استفاده کرد

- از مون نعجمی عنوان شغلی دبیر کار و فناوری - گردشته شغلی ۲۰۴
- اگر طول خشک کن جوب ۱۰ متر و زمان حرکت روکش از داخل خشک کن ۹۵ ثانیه باشد و دستگاه خشک کن ۳ انافق به طول ۳ متر داشته باشد، بعد از چند ثانیه روکش وارد انافق سوم می شود؟
- (۱) ۷۰ (۲) ۸۰ (۳) ۹۰ (۴) ۱۰

کشاورزی و عدا

- ۲۰۵ - عمق مناسب گشت بذر گدام مورد زیر است؟
- (۱) هر چه بذر به سطح خاک بزدیده تر باشد بهتر است (۲) دو تا سه برابر اندازه بذر است
 (۳) بذرهای ریز باید در سطح خاک کاشته شود (۴) هر چه بذر عمق تر باشد بهتر است

- ۲۰۶ - در ارتباط با روش تکثیر گیاهان، گدام مورد صحیح است؟
- (۱) دانه گیاه غیر حسی است (۲) گشت بافت جنسی است
 (۳) هسته موه حسی است (۴) فلمزدن برگ حسی است

- ۲۰۷ - گدام مورد در خصوص انتقال بهال، صحیح است؟
- (۱) بهال باید در زمان حواب از خاک خارج شود
 (۲) در عین فضول امکان انتقال بهال وجود دارد
 (۳) بهتر است از ایندا بهال در محل غرس درخت کاشت شود
 (۴) بهالهای گندمی در فصل بهار جذبهای خواهد شد

- ۲۰۸ - «برم کردن خاک پایه بونه» مربوط به گدام فعالیت از مرحله داشت گیاه است؟
- (۱) سلمنکی (۲) وحنی
 (۳) حاک دهنی بونه (۴) شحمزدن

- ۲۰۹ - در کشاورزی ارگانیک، گدام مورد صحیح است؟
- (۱) کاهش فعالیت بولوژنیک خاک
 (۲) استفاده از سوم شنبایی که صفر
- (۳) کاربره آنتی بیوتیک فقط در زمانهای ضروری
 (۴) اسعاده از کودهای زیستی

- ۲۱۰ - گدام مورد از ورزگی های سخوار گنددان نیست؟
- (۱) معده چهار بخشی دارد
 (۲) دیدانها در هر دو فک کامل است
 (۳) ناقص مواد غذایی که از رشد را دارند
- (۴) ناقص ماهیجذای آنها دارای میکروبین است

- ۲۱۱ - گدام مورد از ضروریات جرخاندن نختمرغ هنگام جوهر کشی نیست؟
- (۱) لطفاً بدیری شالان
 (۲) جگالی بستر سفیده نیست به زرد
 (۳) نمود بدیری بوسنه آهکی نیست به هوا
- (۴) انافق هوایی بزرگ نیست

- ۲۱۲ - در ارتباط با بجهه گندو، گدام مورد صحیح است؟
- (۱) سن حمه رسورها بایین است
 (۲) سن منکه بایین است
 (۳) فقط رسورهای کارگر حوال هست

- ۲۱۳ - گدام مورد از روش های دفع ضایعات دامداری نیست؟
- (۱) حوضجه های ترسیمه
 (۲) کوره لاشسوز
 (۳) رحوبل به مراکز سبدی ضایعات
- (۴) چاد تلفات

۲۱۴- تفاوت عرقه ماهیان گوم آبی و سرد آبی گدام است؟

- (۱) دمای بهینه آب
- (۲) سایز بچه ماهی ها
- (۳) حس بدنی استخراج

۲۱۵- گدام مورد از ویزگی های گوشت ماهی نیست؟

- (۱) گوشت ماهی دارای اسیدهای چرب از حاویه امگا ۲ است.
- (۲) گوشت اکثر ماهی ها سرشار از ویتامین های A و D است.
- (۳) درصد چشم و حدب برونشین ماهی بالاست.
- (۴) گوشت اکثر ماهی ها دارای عناصر کمیاب بد و فلولور است.

۲۱۶- در مراحل تخمک گذاری، گدام مورد صحیح بیان شده است؟

- (۱) هر چون بروزترون نوسط جسم سفید ترشح می شود
- (۲) جسم زرد در بامان آسنی باقی می ماند
- (۳) تخمک نارس داخل قولپکول فرار دارد
- (۴) در صورت عدم آسی، جسم زرد به جسم سفید تبدیل می شود

ساخت و تولید (غذزاری)

۲۱۷- گدام مورد، بیانگر ویزگی سوهان نیست؟

- (۱) حجم برآورده باری بالایی دارد
- (۲) ابزاری سطح با گوشه های بسیار برای برآورده باری است.
- (۳) با توجه به کاربرد، در شکل ها و اندازه های مختلف ساخته می شود
- (۴) از حس فولاد سخت است

۲۱۸- گدام مورد، در ارتباط با اتصال با بیج صحیح است؟

- (۱) برای بیج های خودکار از منه ۰۲٪ استفاده می شود
- (۲) بیج های خودکار شیار باز دارند
- (۳) بیج بک اتصال دائم است
- (۴) برای بیج های خودکار، سوراخ ها باید ابتدا با فلاوبیز دینده کاری شوند.

۲۱۹- گدام کاربرد، مناسب با ابزار بیان شده است؟

- (۱) اندازه گیری عمق ها ← میکرو متر
- (۲) نشانه گذاری روی قطعه ← سورن خط گش
- (۳) سوراخ کاری قطعات ← سمه شان
- (۴) انتقال اندازه ← پروگار

۲۲۰- گدام مورد در خصوص فمجی ورق بر، صحیح است؟

- (۱) فمجی رو سری برای برش ورق های با عرض کم به کار می رود
- (۲) فمجی با تبعه حمیده برای برش ورق های اهنی مناسب نیست
- (۳) برای برش ورق های اهنی کسر از ۰٪ میلی متر فمجی با تبعه مستقیم مناسب است
- (۴) برش با فمجی باید به صورت منقطع صورت گیرد

۲۲۱- در گدام اره، مشکل زمان عرده وجود دارد؟

- (۱) نواری
- (۲) کلستی
- (۳) دور

۲۲۲- هنگام خم کاری نسمدها، برای بستگیری از توک خوردن قطعه کار جه باید کرد؟

- (۱) استفاده از چکش فلزی
- (۲) افزایش سرمه
- (۳) گرم کردن قطعه کار

کدام مورد سراسی مهاری صحیح است؟

- ۱) از من نخصصی عنوان سطحی دبیر کار و فناوری - کد رشته شغلی ۲۲۴۲ F ۲۱۶ دفاتری ترمیم پرور صفحه ۱۰
۲) در کدام ابرار برآورده برداری حرکت اصلی پوش به قطعه کار بعلق دارد؟

- ۱) عان یا ناتام در ۷۳ من از
۲) سکه توپی
۳) دریل سلسن
۴) سگ فرز

ساختمان و معماری

۲۲۴- در دیوارهای آجری، کدام مورد صحیح نیست؟

- ۱) بینند حوب احرچی، بافت توریع باز به صورت دکنواخت می‌شود
۲) دیوارهای با صفاتی کسر از ۲۵ سانتی‌متر را بارش می‌گویند
۳) بینند راسه‌ها در دیوارهای ۱۵ سانتی‌متری کاربرد دارد
۴) دیوارهای با صفاتی بالای ۲۰ سانتی‌متر عمدتاً جداگذره هستند

۲۲۵- ویژگی ملات گچ، کدام است؟

- ۱) حلی سریع خشک می‌شود
۲) ملات گچ گشته‌ده رود سعب می‌شود
۳) هنگام خشک شدن افزایش حجم بدمای کند
۴) مناسب برای آبیسیدی است

۲۲۶- کدام مورد در خصوص راوه آلفا (۲) در حاک برداری، صحیح است؟

- ۱) در زمینهای ماسه‌ای این راوه ۴۵ درجه است
۲) هر جه خاک نسبت نباشد این راوه کسر است
۳) برای کاهش هزینه می‌توان مهاربندی را حابک‌ترین این راوه کرد
۴) بستر از ۹۰ درجه است

۲۲۷- کدام مورد در خصوص بی ساختمان، صحیح است؟

- ۱) میزان بی کشی در همه خاک‌ها بکل است
۲) عمق بی در مناطق سرد سیر کمتر است
۳) عمق بی ساید کسر از یک سو نباشد
۴) به عنوان درسی به رمین سخت و مقاوم آجر می‌شود

۲۲۸- برای حذف اختلاف ارتفاع بین سطح داخل و خارج ساختمان کدام پاسخ مناسب است؟

- ۱) بی جنسی
۲) کرسی جنسی
۳) احراء بدله
۴) حاک برداری

۲۲۹- تعیین حداقل موابایت برای طراحی ساختمان مقاوم در برگیرندهای انسانی عربیوط به کدام مبحث ساختمان است؟

- ۱) بذلف غیر عامل
۲) الزامات عمومی ساختمان
۳) انسی
۴) مرافع و نگهداری ساختمان

۲۳۰- کدام مورد، از اهداف ساخت مانک است؟

- ۱) تبدیل طرح سه‌بعدی به دو‌بعدی
۲) معرفی طرح
۳) محاسبه نمودن طرح دهی طرح
۴) بازنگری در حزینه‌های طرح

۲۳۱- کدام مورد در خصوص نقشه‌های معماری، صحیح است؟

- ۱) تعیین محل دقیق قضاها در فاریک
۲) تعیین محل قضاها در فار دو
۳) ترسیم نقشه تأسیس در فار بک
۴) تعیین حریمات اجزایی در فار بک

۲۳۲- کدام مورد در خصوص ساختهای معماري صحیح است؟

- ۱) ایجاد ارگانیسم مترور ۱۲ متری در افق تهران، اسلامی ستر من باشد
۲) محروم است می‌بلند را که عرض محدود ۳م، بـیر سیار با عرض ۳م باشد

«توجه مهم»

جهت تهیه کتابهای آموزشی و دانلود سایر نمونه سوالات استخدامی به همراه پاسخنامه
به آدرس زیر مراجعه بفرمایید:

اینجا کلیک نمایید



ایران استخدا

سرویس خصوصی خدمات عام المنفعه اخبار شغل و استخدام

Www.IranEstekhdam.Ir

خواننده گرامی؛ در جهت بهبود کیفیت این فایل؛ لطفاً هرگونه انتقاد و پیشنهاد خود در مورد مطالب آن و یا گزارش مشکل را به آدرس ایمیل و یا با شماره تلفن زیر مطرح نمایید:

شماره تلفن تماس: +۹۱۳۰۰۱۱۳ | آدرس ایمیل: soal@iranestekhdam.ir