

مجموع سوالات انجینیری در موسسات و وزارات

سوال های نظارت

۱- نظارت چیست تعریف نماید؟

ubarat az baazdideh Tappiq مشخصات قرار داد شده طبق پلان سا ختمان می باشد وظیفه آن گزارش از اجرای درست و یا آنچه که در سا حه می بینید می باشد.

۲- گبیون را تعریف نماید؟

گبیون قفس ها یا بکس های متوازی الاضلاع مکعبی و مستطیلی میباشد که از سیم فو لادی (ملمع شده با فلز جست و یا پولی ایتلین) با فته شده واز سنگ های به اندازه ۲۵ الی ۳۵ سانتی متر پرمیگردد.

۳- اشکال و ابعاد گبیون شرح دهید؟

گبیون عموماً به اشکال مکعب مربع مکعب مستطیل منشوری و یا استوانه تهیه میشود و معمولاً به شکل مکعب مستطیل یا مربع در یا فت میگردد.
ابعاد آن قرار ذیل است.

۴- معمولترین اندازه سوراخ گبیون کدام است؟

معمولترین اندازه گبیون ها $100*120mm$ میباشد که شکل شش ضلعی بوده و بافت جا لی طوری صورت گرفته که سیم ها با همدیگر دو بار تاب خورده گی میباشد.

۵- مشخصات خواسته شده سیم گبیون را شرح دهید؟

سیم گبیون از فولاد نرم تهیه شده که بوسیله جست و یا پولی اتیلین ملمع بوده و دارای خواص ذیل میباشد.

۱- مقاومت کششی $38-50kg/m^2$

۲- مقاومت در پیچش نمونه با طول 20 سانتی متر باید در اثر 30 بار پیچاندن دور خود مقام باشد.

۳- انسباط طولی در نمونه با طول 30 سانتی متر باید بیشتر از 12% باشد.

۴- پیوستگی قشر ملمع در برابر 90% خمث مقاومت نماید.

۵- قشر ملمع باید یک نواخت باشد.

۶- دلایل استفاده از گبیون را شرح دهید؟

• دلایل تخنیکی :- تغیر پزیر گبیون ، اعمار مرحله وار ، قابلیت رهکشی ، ساده بودن تکنالوژی کار.

• دلایل اقتصادی :- چون سنگ آن در سا حه دریافت میگردد اقتصادی میباشد ، قابلیت اصلاح ، قابلیت تداوم و وسائل ضرورت نمی باشد.

• دلایل اجتماعی :- ساده بودن تکنالوژی آن با عث میگردد تا اها لی با این شغل آشنا شده و در کارهای روز مرہ بکار برد.

۷- موارد استفاده از بکس های گبیون را شرح نماید؟

در مسائل مختلف انجینیری استفاده میگردد ما نند دیوار های استنادی کنار سر کها، ریزش سرک ها و تپه ها و کوه ها دیوار کنار دریا ها دکه ها ، سربند ها ، حوض های خاموش کننده ، تحکیم کف و تثبیت مجراء ها سا ختمان پروژه ها.

۸- سمنت چیست؟

مواد کیمیاوی آهک، سلیکیت اوکساید، آهن اکساید، و مگنیزیم اکساید است که از اثر تعامل با آب (عملیه هایدراشن) کتله سنگ مانند را تولید میکند که سمنت میباشد.

۹- وظیفه سمنت در کانکریت چیست؟

وظیفه سمنت در کانکریت صرفاً چسپاندن دانه های ریگ میده با جغل میباشدکه با عث مقاومت کانکریت میگردد.

۱۰- معمولاً سمنت به چند روش ساخته میشود؟
معمولتاً سمنت با دو روش خشک و مر طوب ساخته میشود.

در روش مر طوب (ریگ+خاک کلی) با ۵۰٪ آب مخلوط و تحت حرارت ۱۰۰۰-۱۲۰۰ درجه سانتی گرید قرار میگیرد و کلینکر بوجود میاید.

در روش خشک : مواد اولیه به شکل پودر در می آید و بعد آ در حدود ۱۲٪ وزن آن ، آب علاوه گردیده و به داش حرارت داده می شود و به کلینکر مبدل میگردد.

۱۱- انواع سمنت را نام ببرید؟

سمنت معمولی ، سمنت متوسط ، سمنت نباتی ، سمنت زودگیر ، سمنت کندگیر ، سمنت ضد سلفات ، سمنت نوع A-I ، سمنت II-A ، سمنت III-A ، سمنت رنگی ، سمنت پورو لانی ، سمنت نباتی ، سمنت چاه های نفت ، سمنت انبساطی ، سمنت المونیم.

۱۲- کانکریت چیست؟

عبارة از ترکیب سمنت، ریگ، جغل، آب و بعضًا مواد اضافی بوده که از اثر تعاملات کیمیاوی به هم می چسبد و کانکریت در ۹۷٪ رطوبت و در حدود ۲۰ درجه حرارت در ۲۸ روز مقاومت خواسته شده را باید بدست آورد .

۱۳- کانکریت به چند نوع است؟

- کانکریت سیخ دار (RCC).
- کانکریت بدون سیخ (PCC).

۱۴ - خوبی های کانکریت را نام ببرید؟

- در برابر آتش مقاومت دارد.
- به حفظ و مراقبت کمتر ضرورت دارد.
- دارای مقاومت و فشار قابل ملاحظه است.
- دارای عمر طولانی میباشد.
- مواد آن در اکثر نقاط پیدا میشود.

۱۵ - مواد متشکله کانکریت کدام است ؟

- ریگ میده دانه
- جغل
- سمنت
- آب

- بعضی مواد کیمیاوی

۱۶ - کدام نوع آب در کانکریت قابل اتصال است ؟

آب طبیعی که قابل آشا میدن باشد.

۱۷ - مواد افزودنی کانکریت را تعریف نماید؟

عبارت از مواد است که به مقدار بسیار کم با مخلوط کانکریت اضافه میگردد تا خواص مطلوب را در کانکریت ایجاد نماید؟

۱۸ - مواد افزودنی کانکریت کدام ها اند ؟

- مواد افزودنی هوازا
- مواد افزودنی کندگیر کننده
- مواد افزودنی تسریع کننده
- مواد افزودنی ضد یخ
- مواد افزودنی پوزولانی
- مواد افزودنی آب بند کننده
- مواد افزودنی متفرقه

۱۹ - خواص کانکریت تازه را شرح نماید؟

کانکریت تازه عبارت از کانکریت است که تازه شده باشد و دارای خواص پلاستیکیت و قابلیت کاری باشد .

۲۰- قابلیت کاری کانکریت چیست؟

قابلیت کاری کانکریت را میتوان میزان سهولت در مخلوط کردن ، جا بجا کردن، انتقال دادن ، ریخت در محل میباشد.

Air Entreating Admixture

۲۱- مواد هوازا (Air Entreating Admixture) به چه منظور در کانکریت استفاده میشود؟
مواد هوازا در کانکریت به منظور ایجاد عمدی حباب های بسیار ریزه که به چشم قابل دید نیست و (ریزه تر از ۰.۰۵ ملی متر) در کانکریت استفاده میگردد.

۲۲- مفاد مواد هوازا (Air Entreating Admixture) در کانکریت چیست؟

- ۱- با لا بردن دوام کانکریت در مقابل ترک خورده گی از اثر یخ زدن و آب شدن سطح آب کانکریت در زمستان.
- ۲- مقاومت در مقابل تاثیر نمک های که در فصل زمستان بالای کانکریت ریخته می شود .
- ۳- مقاومت در برابر حمله سلفات ها .
- ۴- با لا بردن قابلیت کاری کانکریت.

۲۳- مواد افزودنی کندگیر کننده در کانکریت به چه منظور استفاده میشود ؟

مواد مذکور در صورت به مخلوط کانکریت علاوه میگردد تا باعث تاخیر در گیرش و سخت شدن کانکریت تازه شود.

۲۴- مواد افزودنی کندگیر کننده (Admixture Retarding) در کدام موارد استفاده میگردد.

- کاهش تاثیر هوای گرم بر سخت شدن کانکریت.
- طولانی کردن زمان سخت شدن (در بند های بزرگ)
- پمپ کردن کانکریت به فاصله زیاد.
- انتقال کانکریت به فاصله دور

۲۵- مواد افزودنی زودگیر کننده (Accelerating Admixture) چیست ؟

چنانچه از نام اشنیده است جهت سرعت بخشیدن عملیه سخت شدن کانکریت تازه بکار برده میشود.

۲۵- مشهور ترین مواد افزودنی کدام است وزیاد شدن آن ۱٪ وزن سمنت چی مشکلات را به بار می‌اورد.

مشهور ترین مواد افزودنی زود گیر کننده CaC12 است که زیاد شدن آن از ۱٪ وزن سمنت باعث مشکلات ذیل می‌شود.

- سخت شدن بسیار زود کا نکریت تازه
- افزایش جمع شده گی ناشی از خشک شدن
- پو سیده گی سیخ های گول
- پاین آمدن مقامت کا نکریت با گذشت زمان

۲۶- مواد افزودنی روان کننده کا نکریت چیست؟

مواد کیمیا وی است که هر گاه با مخلوط کانکریت علاوه گردد بدون افزایش آب سلمپ کانکریت را افزایش میدهد که در نتیجه قابلیت کاری کا نکریت بالا می‌رود.

۲۷- خصو صیات مواد روان کننده در کا نکریت چیست؟

- کا هش مقدار آب مخلوط کانکریت .
- کاهش نسبت آب به سمنت یا W/C
- کا هش مقدار سمنت در مخلوط کا نکریت
- با لا بردن سلمپ مخلوط

۲۸- موارد استفاده از مواد افزودنی روان کننده را شرح دهید؟

- کانکریت ریزی در عناصر وقطعات نازک.
- در عناصر که مقدار سیخ گول زیاد کار رفته باشد.
- کانکریت ریزی در آب.
- کانکریت ریزی های که نیاز به کانکریت پمپ دارد .

۲۹- مواد افزودنی ضد یخ (Anti freeze) به کدام مقصد در کانکریت استفاده می‌گردد؟

در درجه حرارت زیر صفر این مواد در کانکریت کار میگردد که کا نکریت از آسیب بخ در امان باشد و به مقصودیل استفاده میگردد.

- نقطه انجماد آب را کم میسازد
- تا حدود نقش زود گیر را دارد

۳۰- مواد افزودنی پوزو لانی در کا نکریت چیست و به کدام مقصد در کا نکریت استفاده میگردد؟

عبارت از خا کستر ذغال سنگ میده شده و خا کستر عادی میباشد مواد مذکور مستقیماً با آن تر کیب نمیشود بلکه در موجودیت کلسیم ها یدروکساید ، سلفات و سمنت پرتواند در درجه حرارت های عادی فعال میشود و سمنت را میسازد.

مواد پوزولانی باعث کم کردن حرارت ناشی از تعاملات کیمیاوی آب و سمنت و کا هش تا ثیر حمله سلفات ها در کانکریت میشود.

۳۱- مواد افزودنی ضد نفوذ آب (Water proof Admixture) را تشریح نماید؟

اگر کا نکریت تحت فشار آب قرار داشته باشد از این مواد در کا نکریت استفاده میگردد که این مواد ضد رطوبت و یورو لاندها هستند.

۳۲- مواد افزودنی متفرقه در کانکریت کدام ها اند؟

- مواد درشت کننده جهت جلو گیری از لغزش.
- مواد رنگی جهت رنگی نمودن کانکریت .
- مواد کیمیاوی برای جلو گیری از تبخیر .
- مواد افزودنی جهت پیوند لایه های کانکریت.
- مواد افزودنی ضد انقباض کانکریت .
- مواد کیمیاوی ضد پو سیدگی سیخ گول.

۳۱. نسبت ۴:۲:۱ در مصاله کانکریت چی را نشان میدهد؟

۱:۲:۴ مارک ترکیب مصاله کانکریت میباشد که ۱ مقدار سمنت دو مقدار ریگ چهار مقدار جغل به اندازه های مقاوت را نشان میدهد.

۳۲- مارک کانکریت را تعریف گردد؟

مارک کانکریت محکمیت است که کانکریت در 28 شبانه روز تحت رطوبت 97% و درجه حرارت بالاتر صفر به وجود میابد.

٣٣- روش های مراقبت کانکریت در هوای سرد را تشریح نماید؟

- مشکلات مراقبت از کانکریت در هواسرد تامین حرارت است که با روش های مختلف این کار میتوانیم انجام دهیم روش مراقبت در هوای سرد قرار ذیل است:
- استفاده از لحاف ها جهت گرم نگهداشت کانکریت
- استفاده از پوش های عایق مانند پشم شیشه
- جهت گرم نگهداشتن کانکریت میتوان از مواد عایق مانند کاه و علف خشک نیز اسفاده کرد
- از بخاری ها نیز میتوان استفاده کرد در صورت که عناصر کانکریت در فضابسته باشد

٣٤- مقدار ریگ، جغل و سمنت در 1 متر مکعب کانکریت مارک 150 را در یافت نماید؟

٣٥- پر کاری با کیفیت چه معنی دارد

٣٦- انواع سیخ گول را نام ببرید?
چهار نوع کلاس سیخ داریم که عبارت اند از .

A-1 کلاس-

٣٧- Mass کانکریت چیست و به کدام مقصد و در کجا بکار برده میشود؟

٣٨- آرمورینگ چیست تشریح نماید؟

عبارت از ساختمانهای فرعی میباشد که هم به صورت پخته و هم به صورت خامه جهت حفاظت ساختمان های اصلی اعمار میگردد.

هدف از عبارت از جلوگیری از تخریبات غیر پیشبینی شده عقبی و جلوی ساختمان میباشد.

لایه وظایف وزارت انرژی و آب وزارت امنیت ملی افغانستان که در سکتور آب و انرژی که منبع حیات و رشد اقتصاد در کشور عزیز میباشد. فعالیت مینماید
الف در بخش سکتور آب :

در مطابقت با استراتئی انکشاف ملی افغانستان وظایف عمدہ ذیل را به عهده دارد

۱- ترتیب و انکشاف استراتئی و پالیسی ملی منابع آب مطابق احکام قانون آب به همکاری وزارت ها و ادارات زیربط و طی مراحل آن

۲- طرح پلان های انکشافی و بهره برداری از منابع آب جهت استفاده های مختلف متعلق به اولویت های ملی و پشنهد آن به شورای عالی آب.

- 3- جمع آوری ارقام ها یدرولوژیکی آب های سطحی تحلیل و ارزیابی آن .
- 4- پیش بینی و هشدار دهی از وقوع سیلاب ها و خشک سالی ها .
- 5- اعمار سر پرستی و کنترول از ساختمانهای دستگاه های تولید برق آبی (بند های بزرگ) حفظ مراقبت آنها
- 6- باسازی و اصلاح تا سیاست آب .
- 7- اعمار کنترول و سر پرستی ساختمانهای تحکیماتی سواحل در یا ها.
- 8- نظم و کنترول ساختمان ها در حريم ساحل و بستر مجرابها آب.
- 9- انجیری ساختمان کا نال های عمومی سنتی .
- 10- تشکیل و تقویت ادارات حوزه های دریایی به شمول بورد مشورتی مشکل از ادارات زیربط و بررسی فعالیت های آنها .
- 11- فراهم سازی زمینه های مالی و تکنیکی وارتقای ظرفیت حوزه های دریایی همکاری وزارت های زراعت آبیاری و مادری انکشاف شهری و احیا و انکشاف دهات ادارات ملی حفاظت محیط زیست .
- 12- تشکیل و تقویت انجمن های استفاده کننده گان آب جهت استفاده موثر از آن.
- 13- صدور جواز (مطابق بند احکام قانون آب) و انجام سایر وظایف مر بوطه مطابق احکام قانون ب- در سکتور انرژی دارای وظایف ذیل میباشد.
طرح و تدوین تمام پالیسها و قوانین سکتور انرژی کشور
1- دیوار استنادی چیست ؟
- عبارت از ساختمان های اند که جهت کنترول کا نال ها و حفاظت کا نال ها از سقوط و لغزش مواد در داخل کا نال یا سرک جلوگیری مینماید .
- 2- جریان چیست ؟
مقدار آبیکه بعد از بارندگی در سطح زمین و یا زیر زمین جریان مینماید بنام جریان یاد میشود.
- 3- بنچ مار ک چیست و چه وظیفه دارد ؟
بنچ مارک عبارت از نقطه قیمت دار مخصوص و معین میباشد که در یک جای مخصوص در وقت سروی توسط سرویر انتخاب میگردد و به تمام ساحه ارتباط توپو گرافیکی دارد.
- 3- کا نکریت چند نوع است؟
 γ کانکریت سبک وزن 1600 kg/m^3 = γ کانکریت منبسط شده 1500 kg/m^3 1500 الى 320 =
- کانکریت هودار 5% حجم آن از افزودن مواد روغنی و یا شمع کاچ بوجود میاید
- کانکریت بدون ریگ بطور عموم در دیوار های تعمیرات رهایشی استفاده می گردد.
- 4- قوه های عامل بالای یک ساختمان کدام ها اند ؟
- قوه های موقتی متحرک
- قوه های دائمی غیر متحرک
- قوه های واردہ از اثر باد
- قوه های واردہ از اثر زلزله

5- عوامل موثر مقاومت کانکریت کدام ها اند ؟

- نسبت آب بر سمنت - سایز sort بندی ریگ جغل - واپراتور نمودن در هنگام کانکریت ریزی.

- تناسب مخلوط کانکریت - مراقبت کانکریت در روز های اول بعد از ریختاندن.

6- حوزه در یای را نام بگیرید ؟

ساختمانی است که آب آن به شکل طبیعی در یک مجرای مشترک سرازیر میشود.

7- علم چیست ؟ علم عبارت از کلیه معلومات جمع آوری شده است که قابل تحلیل و تجربه بوده و از آن نتیجه بدست میاید.

8- هنر چیست ؟

هنر عبارت از طرق و روش است که آمر غرض کنترول و رهنمای پرسونل خویش آن را بکار می اندازد.

1- چند نوع بند را نظر به مواد ساختمانی می شناسید ؟

جواب : بند ها نظر به مواد ساختمانی به سه نوع است.

- بند های مواد محلی: بند های را گویند که مقطع عرضی شان از مواد محلی مثلاً گلها . ریگها . و سنگها مختلف استفاده می شود بنا " مواد محلی به سه نوع است . بند های خاکی . بند های سنگریزه ای . بند های سنگی - خاکی تقسیم می گردد.

- بند های کانکریتی : بند های را گویند که در تمام جسم بند از کانکریت و یا آهن کانکریت بکار رفته باشد .
بند های کانکریتی نیز به نوبه خویش به سه نوع است .

- بند های گراویتی .

- بند های کانترافورسی .

- بند های کمانی .

بند های چوبی : بند های چوبی بند های اند که در ساختمان حسم شان بیشتر از چوب استفاده می گردد . استعمال بند های چوبی در این اواخر به علت پر مصرف بودن و کم بودن مداومت عمرشان کم گردیده است و در موارد خاص و استثنائی ساخته می شود .

2- چند نوع کانکریت را می شناسید ؟

جواب : دو نوع کانکریت وجود دارد که عبارت از :

- کانکریت بدون سیخ PCC .

- کانکریت سیخ دار RCC

3- گابیون چیست و در کدام بخش استفاده می شود ؟

-

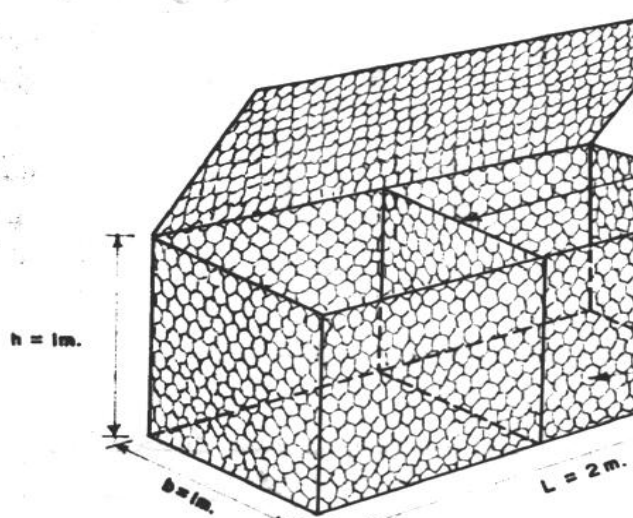
- دریا ها در موسی سیلانی سواحل خود در تخریب نمودن و مسیر خود را تغییر می دهد اکثرا این مسله باعث تخریب کانال در قسمت های نزدیک به سربند میگردد که در این حالت ضرورت به به تحکیم کاری به وسیله گابیون احساس می شود که معمولاً گابیون عبارت از یک جال ای است که در داخل آن سنگ ها انداخته می شود از گابیون ها برای فرسایش و تحکیمات ساختمانها استفاده می شود.

سپوش (شیت یا صفحه فوقانی)

پوده یا دیافراگم

لبه ها یا کناره های بکس

شیت یا صفحه تحتانی



- قوه های ستاتیکی و دینامیکی چیست؟

جواب : قوه های ستاتیکی : عبارت از قوه های اند که مایعات در حالت سکون یا تعادل مورد مطالعه قرار می گیرد . و امکانات و شیوه استفاده از فوانین مذکور را با خاطر حل مسائل مختلف انجینیری فراهم می سازید .

- قوه های دینامیکی : عبارت از قوه های اند که مایعات را در حالت حرکت مورد مطالعه قرار می دهد و باید گفت که امکانات و طرز استفاده از فوانین مذکور را به منظور حل فرمول های تختنیکی فراهم می سازد.

5- در کanal های خاکی و کانکریتی سرعت مجازی چند است؟

جواب :

- 1- در کanalهای خاکی سرعت مجازی بین 0.4-0.8 (متر فی سکن) می باشد.
- 2- در کanalهای کانکریتی سرعت مجازی بین 1.2-1.8 (متر فی سکن) می باشد.
- 3- در فلوم یا ترنب سرعت مجازی بین 1.5-1.8 (متر فی سکن) می باشد.

6- فرمول ماننگ را بنویسید؟

$$V = 1/n * r^{2/3} * s^{1/2}$$

- ضریب درشتی ماننگ که مساوی به 0.027 است.

- 8- دریافت حجم مواد رسوبی در کanal از کدام فرمول استفاده می شود؟

- 9- بخاطر حلگیری از فرسایش در کanal از کدام روش ها استفاده می شود؟

- جواب : بخاطر فرسایش و فلتریشن در کanal از روش های ذیل استفاده می شود .

- سنگ . گیاه و غیره استفاده می شود PCC-RCC از لایننگ از مواد مثل

- از تپک کاری و تحکیم کاری.

- 10- سلب ها روی کدام نکات مهم اجرا می گردد؟.

- --- اصلاً" سلب ها به دو نوع است .

- سلب های یکطرفه

- سلب های دو طرفه

- در صورتیکه درازترین طول بر کوتاه ترین طول بزرگتر از دو باشد در آن صورت سلب بنام یکطرفه یاد می شود یعنی سیخ ها به سمت کوتاه محاسبه می شود .

- --- در صورتیکه درازترین طول بر کوتاه ترین طول کوچکتر از دو باشد در آن صورت سلب بنام دو طرفه یاد می شود یعنی سیخ ها به سمت کوتاه و دراز محاسبه می شود .

- و باید گفت که در محاسبه سلب های در ساختمان های هایدروتونیکی فکتور های اساسی قرار ذیل است

- بار های دائمی (وزن سلب . وزن طبقه خاک) .

- بار های موقت برف.

- بار های موقت دینامیکی (بار های زنده).

- 11- مومنت را تعریف کنید ؟

- جواب : مومنت عبارت از قوه ضرب در بازوی آن می باشد .

- 12- تهدابهای ساختمانهای هایدروتونیکی به اساس کدام فکتور ها در نظر گرفته می شود ؟.

- جواب: تهدابهای ساختمانهای هایدروتونیکی به اساس سه فکتور ذیل در نظر گرفته می شود.

- 1- نظر به عمق.

- 2- نظر به یخنندی.

- 3- نظر به شستشوی .

- 13- فورمول مقدار جریان را تشریح نمائید ؟

- جواب : فورمول مقدار جریان مساوی به :

$$Q=A \cdot V$$

- مساحت مقطع جریان که به متر مربع اندازه می شود.A.

- سرعت جریان می باشد که به متر فی سکنت اندازه می شود .
 - مقدار جریان می باشد Q

- 14- در صورتیکه کanal نظر به بستر دریا یا سیلبر بلند قرار داشته باشد از کدام ساختمان جهت عبور آب استفاده می گردد؟
 جواب : در این حالت از ساختمانهای سیفون و ترناب استفاده می شود .

- 15- بعد فلوم نظر به کدام مشخصات تعیین می گردد؟
 جواب: به اساس مقدار جریان در کanal و مقدار ضرورت آب در نظر گرفته می شود .

- 16- دیوار استنادی چیست و کدام فشار ها بالای دیوار عمل می کند ؟

جواب : این دیوار ها به منظور جلوگیری از ریزش خاک در موقع ایکه میل طبیعی زمین نهایت زیاد باشد در نظر گرفته می شود و معمولا برای بحکیم کاری دریا ها. در جوار سرک ها. در دو جناح ساختمانهای سریع الجریان و شرشه ها . در ساختمانهای پل . ساختمانهای سربند و غیره ساختمانهای محافظتی از دیوار های استنادی استفاده می شود و فشار های ایکه بالای دیوار استنادی وارد می شود عبارت از :

- 1- وزن خود دیوار .
- 2- فشار آب .
- 3- فشار خاک.
- 4- قوه ارشمیدس .

- 17- فرمول فشار خاک بالای جسم دیوار را بنویسید?

$$P=1/2 \gamma h^2 (1-s^2 \alpha/2)$$

 - وزن حجمی خاک γ

- ارتفاع دیوار h

- α – زاویه اصطحکاک خاک

- 18 – وزن حجمی آب . خاک. کانکریت و ریگ را بنویسید؟

- جواب :

- 1- وزن حجمی آب مساوی است به 1000

- 2- وزن حجمی خاک مساوی به 1400-1700

- 3- وزن حجمی ریگ مساوی است به 1700-190

- 4- وزن حجمی کانکریت مساوی است به 2400-2500

- 19- مارک کانکریت را تعریف کنید؟

- مارک کانکریت عبارت از مقاومت نهائی در حالت فشار (95% مقاومت) مکعب های سنترال ایکه دارای ابعاد 15 در 15 در 15 سانتی متر بوده و تا مدت 28 شبانه روز تحت حرارت 20+2 درجه سانتی گراد و رطوبت نسبتی 90% نگهداری شده باشد و در روز 28 تجربه گردد.

- 20 - جند نوع ساختمان هایدرو تکنیکی را نام بگیرید ؟

- 1- سربند ها

- 2- معابر یا شیله ها.

- 3- برق ها (برای شیله و سرک ها)

- 4- ترناب ها (بالای شیله ها)

- 5- ساختمانهای تقسیم کننده بالای کانالها .

- 6channels - کانالها .

- 7- واشکلورت ها .

- Weirs بند های سریزه ای .

- 21 - منابع آب جند نوع است ؟

- منابع آب سه نوع است .

- 1- آب های یخچال ها

- 2- آب های ایکه از اثر باران و برف به وجود می کند

- 3- آب های تحت الارضی .

- 22- حوزه دریایی چیست ؟

- 26 - فورمول فشار هایدروستاتیکی چیست ؟

- عبارت از :

$$P_w = w h^2 / 2$$

- 27- مقدار جریان $A \bullet b$ به چه اندازه می شود؟

- مقدار جریان به متر مکعب فی سکنت اندازه می شود .

- 28 - فشار هایدرولیکی به چند نوع است ؟

- 29- قوه لغزش ساختمان های هایدرولیکی در اثر چه بوجود می آید ؟

- 30- فورمول مساحت مقطع زنده ذونقه ئی را بنویسید ؟ <

$$A = (b + mh)h$$

- مساحت مقطع زنده A ,

- عرض کanal b

- ارتفاع کanal h

- ضریب درشتی m

-

31 - فشار آب نظر به ارتفاع در کدام نقطه عمل می کند ؟

-

h/3 در نقطه

32 - در دیزاین یک بند به کدام ارقام و سروی ضرورت است ؟

-

33 - در یک مقطع معین در کدام حالت مقدار حریان بیشتر می باشد ؟

-

34 - در کanal های خاکی کدام نوع مقطع بهتر است و چرا ؟

-

35 - کanal چیست ؟

-

جواب : کanal عبارت از مجرای مصنوعی است که از کانکریت . سنگ . و یا خاک جهت مقاصد آبیاری . تولید انرژی برق و یا کشتی رانی اعمار می گردد .

36 - کanal ها به صورت عموم به چند دسته تقسیم شده است ؟

-

جواب : کanal ها به صورت عموم به دو دسته تقسیم شده است

-

1 - کanal های دائمی : این کanal ها منابع دائمی داشته و به شکل پخته و اساسی اعمار می گردد .
کanal های دائمی در مسیر خود ممکن ساختمانهای هایدرولیکی کنترولی داشته باشد .

2 - کanal های موقتی : منبع دائمی آب نداشته صرف در موقع سیلابی آب جریان می نماید و به شکل ابتدائی اعمار گردیده و ساختمانهای کنترولی ندارد

37 - زاویه اصطحکاک خاک چیست ؟

-

--- اگر خاک در یک ساحه انبار گردد بعد از یک مدت ذرات خاک حالت تعادل را میگیرد و به افق یک زاویه را تشکیل میدهد که زاویه را بنام زاویه اصطحکاک داخلی خاک نامیده می شود

- 38- فشار خاک چند نوع است ؟

-- فشار خاک دو نوع است

- فشار فعال

- فشار غیر فعال

- 39- جهت تعیین فشار خاک از کدام میتود ها استفاده می شود؟

- جهت تعیین فشار فعال خاک میتود های زیادی وجود دارد که عبارت از :

- -- میتود رینکن .

- --میتود کولمب .

- - میتود کولون .

- --میتود ترسیمی .

- 40- ترناب چیست ؟

- عبارت از ساختمان است که آب را بالای سیل بر ها و یا کanal ها دیگر عبور نمیدهد .

- 41 بند های سریزه ای چیست ؟

weir

- -- عبارت از یک ساختمان سختی است که در مقابل آب در بین دریا اعمار میگردد تا سطح آب را بالا برده و آب را به کanal انتقال دهد . و ویر به اقسام ذیل وجود دارد

Vertical drop weir 1

Sloping weir 2

Parabolic weir 3

- 42- بند چیست ؟

- بند عبارت از ساختمان های در رودخانه است که در مقابل جریان آب اعمار می گردد و باعث بلند شدن سطح آب شده و ساحه زیاد را برای ذخیره آب میسازد . و بند ها نظر به ساختمان . استعمال مواد ساختمانی به انواع ذیل تقسیم شده است
 - بند ذخیره storage dam -
 - بند تقسیم Division dam -
 - بند مانع Deters ion dam -
 - بند های ذخیره ای weire flow dam -
 - بند Gravity dam -
- 43 - قوه های ایکه بالای یک بند ثقلی وارد می گردد کدام ها است ؟
 - قوه های ایکه بالای یک بند ثقلی وارد می کردد عبارت از:
 - فشار آب-1 Water pressure -
 - وزن خود بند-2 Self weight of dam -
 - فشار معکوس-3 Up left pressure -
 - فشار یخ-4 Ice pressure -
 - فشار باد-5 Wind pressure -
 - فشار موج-6 Wave pressure -
 - فشار مواد رسوبی-7 Silt pressure -
 - فشار زلزله-8 Earth quake pressure -
 - فشار مواد رسوبی را در بند ها بنویسید؟-44
- معتبر ها چه نوع ساختمانها است؟-45
 - معتبر ها ساختمانهای است که با خاطر انتقال آب کانال ها از موانع ایفای وظیفه می نماید این موانع می توانند طبیعی باشد (شیله ها. دریا ها) و یا غیر طبیعی (سرکها . خطوط ریل و یا کانال ها) باشد .
- برق چیست ؟-46
 - برق ها ساختمانهای اند که جهت انتقال آب معمولاً" کانال ها از تجت یک چریان آبی دیگر (کانال ها . شیله ها) و یا از تحت کانال ها زابری و یا سرک ها مورد استفاده قرار می گیرد .
- ساختمان های تقسیماتی چیست?-47
 - این نوع ساختمان ها با خاطر تقسیمات آب بین دو کانال . اعمار می گردد .
- لایحه وظایف یک سوپر وایزر چیست?-48
 - 1- تطبیق پروژه های دیزاین شده در ساحه معین.
 - 2- تثبیت احجام کار انجام شده و فیصدی پیشرفت آن .
 - 3- مشوره دهی عین تطبیق دیزاین های انجام شده به انجینیزان بالای پروژه .
 - 4- تهیه راپور از وضعیت پروژه های تحت کار .

- 5- ترتیب بل های کار کرده گی پروژه غرض پرداخت اقساط پولی .
- 6- کنترول از کمیت و کیفیت کار.
- 7- ترتیب راپور های تخفیکی از پیشرفت کار .
- 49- هایدرولیک چیست؟
- هایدرولیک عبارت از علم تخفیکی تطبیقی است که قوانین تعادل و حرکت مایعات را مطالعه نموده همچنان امکانات و طریق استفاده از قوانین مذکور به منظور حل مشکلات مختلف انженیری را فراهم می سازد هایدرولیک از دو کلمه یونانی گرفته شده است که هایدرو به معنی آب و لیک به معنی نل یا مجراء میباشد .
- 50- فشار هایدروستاتیکی چیست ؟
- مقدار فشار هایدروستاتیکی در صورتیکه مایع تنها تحت قوه حجمی قرار داشته باشد بنام فشار هایدروستاتیکی یاد می شود .
- P = $p_0 + \gamma h$
- فشار بالای سطح آزاد مایع p_0
- ۷- فشار وزن یا ستون مایع است h
- و واحد اندازه گیری فشار عبارت از :
- (T/m².kg/cm². gr/mm²). قوه فی واحد مساحت.
- 51- فورمول قوه فشار هایدروستاتیکی بالای اشکال مستطیل الشکل را بنویسید؟
- $P = A \cdot b = \frac{1}{2} \gamma h \cdot b \cdot$
- .
- عرض مستطیل b
- مساحت اپیور فشار A .
- 52- فورمول های دریافت مقدار جریان در صورتیکه مقطع کanal ذونقه ئی باشد .
- $A = (b + mh) h$ مساحت مقطع زندہ
- $P = b + 2h \gamma m^2 + 1$ محیط ترشده
- $R = A / P$ شعاع هایدرولیکی
- $V = 1/n R^{2/3} * I^{1/2}$ سرعت جریان
- $C = 1/n * R^{1/6}$ ضریب شیزی
- $Q = V * A$ مقدار جریان
- 53- فورمول های دریافت مقدار جریان در صورتیکه مقطع مستطیلی باشد؟
- $A = b * h$ مساحت مقطع زندہ
- $A'' = b * H_0$ مساحت قسمت آب
- $P = b + 2h$ محیط ترشده

$R = A / P$ شاعر هایدرولیکی
 $V = R * 2/3 * l / 2$ سرعت جریان
 $Q_{min} = V * A$ مقدار جریان اصغری
 $Q_{mix} = V * A$ مقدار جریان اعظمی -
 ختم سوالات پنجمین، 29/10/2009

سوالات سیوں انجینیری

1- وجود خاک و گل در ریگ وجفل که استعمال میگردد. 2- انداختن آب اضافی از نورم در کانکریت. 3- موجودیت جلیک ها در آب و موجودیت نمکیات.	مقاومت کانکریت به چه علت کاهش مینماید؟	635
دیوار های آن	اعضای باریک یک ساختمان کدام است ؟	636
خوبی های یک ساختمان اسکلیت فلزی عبارت از 1- سرعت در نصب آن. 2- اشغال فضای کمتر. 3- هزینه کمتر و یا مصارف کمتر. - اما نواقص ساختمان اسکلیت فلزی قرار آتی میباشد. 1- ضعف در مقابل رطوبت. 2- ضعف در مقابل آتش سوزی.	محسن و یا خوبی ها و معایب نواقص یک ساختمان که از اسکلیت فلزی ساخته میشود کدام است؟	637
حداقل ضخامت تخته برای قالب بندی نباید کمتر از 2.5 سانتی متر باشد.	حداقل ضخامت تخته جهت قالب بندی چند است؟	638
در کانکریت مارک 200 نسبت ها قرار آتی میباشد (M 200 = 1:1.5:3) 177 لیتر ، ریگ 640 کیلوگرام ، جفل 673 / 20mm 551/10mm کیلوگرام و جفل 551/10mm کیلوگرام .	دریک متر مکعب کانکریت مارک 200 چقدر سمنت ، ریگ و چند لیتر آب ضرورت است ؟	639

<p>یک متر مکعب خشت از سایز 5 $12 \times 24 \times 12$ یه تعداد 570 دانه خشت میگردد در صورتی که مصاله 18% باشد.</p>	<p>یک متر مکعب از سایز خشت 5 $12 \times 24 \times 12$ چندانه میشود؟</p>
<p>پلان یک خانه ، مکتب ، فابریکه ، میل ، بند یا نقشه یک شهر ، ایالت ممالک و دنیا را نمی توان به عین ابعاد بروی یک کاغذ نشان داد .</p> <p>"بنا" ابعاد آنرا به یک تناسب معین که مقیاس نامیده میشود تقلیل داد .</p> <p>مقیاس یک نقشه عبارت از تناسب فاصله بین دونقطه بالای نقشه و فاصله بین همان دونقطه بروی زمین است</p> <p>مقیاس به شکل کسری یعنی $1:100$، $1:1000$، $1:10000$ وغیره ویا به قسم تناسب یعنی $1:100$ ویا $1:1000$ نمایش داده میشود.</p> <p>بدین معنی که یک سانتی در روی نقشه معادل 10 متر در روی زمین میباشد که مقیاس هر نقشه در زیر آن نوشته میشود.</p>	<p>مقیاس یک نقشه را مختصررا "شرح نمایند ؟</p>
<p>طوری که میدانیم کانکریت مانند سایر سنگ های طبیعی دارای مقاومت بلند در فشار نسبت کشش دارد که مقاومت آن در فشار نسبت به کشش 20 الی 10 مرتبه میباشد به همین لحاظ ناحیه کشش عناصر ساختمانی را سیخ بندی می نمایند.</p>	<p>نظریه کدام دلیل نواحی کششی عناصر ساختمانی را سیخ بندی مینماید RCC و PCC یعنی چه ؟</p>
<p>کانکریت با گذشتاندن 28 شبانه روز تقریباً 90% مقاومت خود را بدست میاورد در صورت موجودیت رطوبت.</p> <p>$100kg/cm^2$ = مقاومت 7 روزه</p>	<p>90% مقاومت کانکریت در چند روز بدست میاید دیگر مقاومت هفت روز سمپل کانکریتی 100kg /cm باشد مقاومت 28 روزه آن سمپل را دریافت نمایند؟</p>

$28 = 100 + 0.8(100) = 180 \text{ kg/cm}^2$ <p>مجموع مقاومت 28 روزه</p>		
<p>L=4m</p>	<p>در شکل فوق حجم کانکریت و وزن سیخ ها را دریافت نماید؟</p>	<p>644</p>
<p>1- مرکزیت دادن تیودولیت .</p> <p>2- به افق آوردن مستوی لیمپ (تسویه تیودولیت)</p> <p>3- عیار نمودن تلسکوپ دید برای رصدات .</p>	<p>آمده ساختن تیودولیت بکار شامل کدام عملیه ها میباشد؟</p>	<p>646</p>
<p>کانکریت به اساس مشخصات اساسی ذیل صنف بندی میشود.</p> <p>1- کتله حجمی ، نوع مواد چسباننده ، محکمی ، مقاومت در مقابل سردی قابل تذکر است که اساس ترین صنف بندی کانکریت ازنگاه کتله حجمی میباشد و کانکریت نظر به کتله حجمی بیشتر از 2500 کیلو گرام بر متر مکعب میباشد.</p>	<p>کانکریت به کدام اساس صنف بندی میگردد؟</p>	<p>647</p>
<p>نظر به وظیفه با مورد استعمال کانکریت دارای انواع ذیل میباشد کانکریت معمولی برای عناصر باربردار کانکریتی و آهن کانکریتی تعمیرات و ساختمان ها (پایه ها ، گادرها ، پلیت ها)</p>	<p>کانکریت در کدام ساحات مورد استعمال دارند ؟</p>	<p>648</p>

	- کانکریت هایدرو تختنیکی برای بندها، پرچال ها ، روی کاری کanal ها وغیره - کانکریت برای تعمیرات و پوشش های سبک - کانکریت برای فرش ها ، پوشش سرک ها	
649	مواد اساسی کانکریت عبارت از : 1- آب 2- سمنت 3- جغل و ریگ اساسی ترین جز کانکریت آب است و کیفیت آب در کانکریت قرار ذیل است. 1- آبی که فیصله pH آن بین 6 الی 8 باشد طبقه شوری نداشته باشد. 2- فاقد مواد عضوی باشد . 3- فیصله بونهای سودیم و پتاشیم آن کم باشد.	مواد اساسی بشکل دهنده کانکریت چه است ، اساسی ترین جز سمنت را نام گرفته و کیفیت آب کانکریت چگونه باید باشد؟
650	• شکل دادن به کانکریت • بدست آوردن حجم های دلخواه • بدست آوردن مقاومت نهائی و ضخامت تخته های قالب بندی بین (5 الی 2) سانتی متر میباشد	هدف از قالب بندی چیست ، ضخامت تخته های قالب بندی چند سانتی است؟
651	اندازه گیری زوایا بعد از تدقیق و اصلاحات تیودولیت صورت میگرد. 1- آماده ساختن تیودولیت بکار. 2- اجرای اندازه گیری ها. 3- محاسبه کتابچه رصد و کنترول اندازه گیری های اجرا شده.	اندازه گیری زاویه افقی را توضیح نماید؟
652	در برخی از حالات حین اندازه نمودن مسافت توسط شرید و یا فینه در اراضی بعضی موانع (دریا ، جوی ، بریدگی) وجود داشته میباشد که اندازه گیری خط را مشکل میسازد چنین مسافت را مسافت دست نارس می نامند .	دربیافت مسافت دست نارس را شرح دهید؟
653	شبکات جیودیزی عبارت از دولتی ، موضعی ، نقشه برداری و مخصوص (اختصاص) شبکه نقاط	شبکات جیودیزی را شرح نمایند؟

	اتکائی که به نحوه دوامدار به تمام ساحات کشور ایجاد میگردد. اساس جبودیزی دولتی جمهوری اسلامی افغانستان را تشکیل مید هند.	
654	اساسات نقشه برداری عبارت از سیستم نقاطی است که دارای کوردینات وارتفاع معلوم که بروی زمین به نحوه (دایمی و موقتی) انشاء گردیده وبرپایه نقاط جبودیزی دولتی شبکه موضعی انکشاف می یابد.	اساسات نقشه برداری جبودیزی را شرح دهید؟
655	ابعاد اصغری مقطع های پایه در تعمیرات نوع یک ریخت کم تر از 250x250mm (250x250)mm انتخاب نمی گردد، معمولاً قطر سیخ های طولانی (12-40)mm تعیین میگردد، فیصدی سیخ بندی تا به 3% می باشد. فورمول سیخ بندی : $\mu = \frac{Fa}{F} \cdot 100 \leq 3\%$ در اینجا: - مساحت مقطع سیخ های طولانی و - مساحت عمومی مقطع.	ابعاد اصغری مقطع پایه ها در نوع یک ریخت از کدام ابعاد کمتر مجاز نیست وفیصدی سیخ بندی تا چه اندازه مجاز است؟
656	فاصله آزاد بین سیخ های طولانی باید از 5cm ، در صورت کانکریت ریزی عمودی 2.5cm و در صورت کانکریت ریزی افقی (برای سیخهای تحتانی یا زیرین) و 3cm برای سیخهای افقی فوقانی یا بالایی کمتر نباشد و فاصله اعظمی بین سیخهای طولانی باید از 40cm بیشتر نباشد	فاصله آزاد بین سیخ ها به کدام ابعاد در نظر گرفته میشود؟
657	ضخامت طبقه محافظه وی کانکریت برای سیخهای فعل نظر به قطر آن تعیین میگردد: در صورتی که: $d \leq 20mm$ اقلًا 20mm در صورتی که: $20mm < d \leq 32mm$: اقلًا 25mm در صورتی که: $d > 32mm$: اقلًا 30m انتخاب می گردد.	ضخامت طبقه محافظه در کانکریت برای سیخ های فعل نظر به چی در نظر گرفته میشود؟
658	ضخامت طبقه محافظه برای سیخ های عرضانی (بسیارها و گزدمکها) 15mm کمتر نباشد.	ضخامت طبقه محافظه برای سیخ های عرضانی (بسیارها و گزدمکها) از کدام اندازه کمتر نباشد.
659	$D = 10 \text{ mm} \Rightarrow R = 5 \text{ mm} , \gamma_{ct} = 7850 \text{ kg/m}^3$ $W_{kg/1m} = \pi \cdot R^2 \cdot \gamma_{ct}$ $= \pi \cdot (5\text{mm})^2 \cdot 7850 = 3,14 \cdot (5/1000)$	در صورتی که قطر یک سیخ 10mm باشد وزن آنرا در یک متر طول بدست آورید؟

$m) 2 \cdot 7850 = 0,616 \text{ kg / 1m}$		
$V_1 = 4,2,28\% = \frac{4,2,28}{100} = 1,18m^3$	حجم تمام	
	دیوار:	
$V_{\sum} = 4m \cdot 3m \cdot 0,35m = 4,2m^3$ حجم مصاله (در خشت کاری 28 % مصاله در نظر گرفته میشود): حجم خالص خشت کاری: $V2 = 4,2m^3 - 1,18m^3 = 3,02m^3$ حجم یک خشت: $V3 = 0,23m \cdot 0,11m \cdot 0,06m = 0,0015m^3$ تعداد خشت در دیوار: $\frac{V_2}{V_3} = \frac{3,02m^3}{0,0015m^3} = 2013$ 5% ضایعات را در خشت کاری در نظر گرفته و با تعداد خشت ها جمع می نماییم .	<p style="text-align: right;">660</p> <p>دیوار خشتی با ارتفاع 3m ، طول 2m و ضخامت 0,35m است مقدار سمنت ، ریگ ، چونه و خشت انرا دریافت نمایید ؟</p> <p>مارک : 60 / 140 : چونه : 5 سمنت 1 : اندازه های خشت (23x11x6 cm)</p>	

$$\text{No of breaks} = 2013 + 5\% = 2013 + 100 = 2114$$

در صورتی که نورم یک متر مکعب مصاله چنین داده شده باشد:

Chalk – 178 kg
 Cement – 60 kg
 Sand – 1m³

پس:

$$V = 1,18m^3$$

$$\text{Cement} = 1,18m^3 \cdot 60 \text{ kg / m}^3 \div 50\text{kg} = 1,5\text{bag}$$

$\text{Chalk} = 1,18\text{m}^3 \cdot 178 \text{ kg / m}^3 = 210\text{kg}$ <p style="text-align: center;">چونه</p> $\text{Sand} = 1,18\text{m}^3 \cdot 1 = 1,18\text{m}^3$	
$V2 = 20\text{m}^3 - 5,6\text{m}^3 = 14,4\text{m}^3$ <p style="text-align: center;">تعداد خشت کار شده در دیوار عدد</p> <p>حجم مصاله را طوری که بست آوردیم $V1 = 5,6\text{m}^3$ میباشد و مارک ان نیز داده شده که ۱:۶ باشد:</p> <p>وزن Cement = $(5,6 \div (1+6)) \cdot 1500\text{kg/m}^3$ $= 1200 \text{ kg} \div 50 \text{ kg} = 24 \text{ bag}$ حجمی سمنت</p> <p>یا ریگ $Sand = (5,6 / 7) \cdot 6 = 4,8\text{m}^3$</p>	<p>اگر حجم یک دیوار خشت کاری شده ۲۰m³ باشد و مصاله کار شده در آن مارک ۶:۱ را دارا باشد، مقدار های سمنت، خشت و ریگ کار شده در دیوار متذکر را بست آورید؟</p> <p>اندازه خشت $(23 \times 11 \times 6) \text{ cm}$</p>
$V2 = V\sum -$ $V\sum = 10 \cdot 5 \cdot 0,8 = 40\text{m}^3$ $V1 = 40 \cdot 30\% = 40 \cdot 30/100 = 12\text{m}^3$ <p>حجم خالص سنگ کاری :</p> $V1 = 40\text{m}^3 - 12\text{m}^3 = 28\text{m}^3$ <p>در سنگ کاری ۲۰٪ ضایعات در نظر گرفته میشود :</p> $V2 + 20\% = 28\text{m}^3 + = 33,6\text{m}^3$ <p>سمنت = $(V1/\text{sumark}) \cdot 1 \cdot V(\text{kg/m}^3)$ $= 12 \div (1+3+6) \cdot 1500 \text{ kg/m}^3 = 1800\text{kg} \div 50\text{kg} = 36\text{bag.}$</p> <p>طوری که در مارک نشان داده شده سمنت ۱ پیمانه، ریگ ۳ پیمانه و جغل ۶ پیمانه میباشد لذا:</p> $\text{Sand} = (12 / 10) \cdot 3 = 3,6\text{m}^3 = 3,6\text{m}^3 \cdot 2000\text{kg/m}^3 = 7200\text{kg}$ $\text{Gravel} = (12 / 10) \cdot 6 = 7,2\text{m}^3 = 7,2\text{m}^3 \cdot 2300 \text{ kg/m}^3 = 16560\text{kg}$	<p>دیواری که از سنگ ساخته شده و دارای عرض ۰,۸m ، طول ۱۰m و ارتفاع ۵m باشد و از مصاله‌ی با مارک ۶:۳:۱ (سمنت، جغل و ریگ) استفاده شده است مقدار سمنت، جغل، ریگ و سنگ بکار رفته است دریافت نمایید؟ در سنگ کاری مقدار مصاله ۳۰٪ در نظر گرفته میشود.</p>

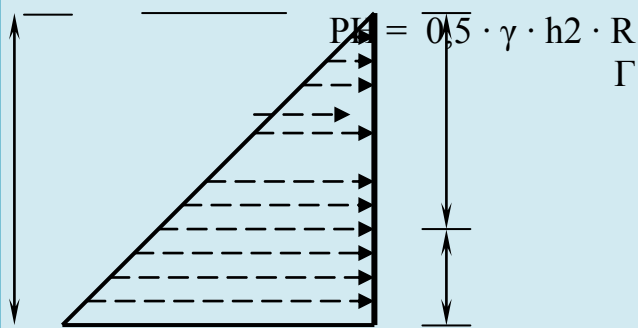
<p>حجم مجموعی کانکریت : $V \sum_{con}$</p> $V \sum_{con} = 5m \cdot 3m \cdot 0,1m = 1,5m^3$ <p>در صورتی که کانکریت تر (تازه) به کانکریت خشک تبدیل شود برای دریافت حجم آن باید حجم بدست آمده را ضرب در ۱,۵۲ نماییم:</p> $V \sum = 1,5m^3 \cdot 1,52 = 2,28m^3$ $\text{Cement} = 2,28 / (1+2+4) \cdot 1$ $1500 \text{ kg/m}^3 = 400\text{kg} \div 50\text{kg} = 8\text{bag}$ $\text{Sand} = 2,28 / (1+2+4) \cdot 2 = 0,65m^3$ $\text{Gravel} = 2,28 / (1+2+4) \cdot 4 = 1,3m^3$ $\text{جفل} = 2,28 / (1+2+4) \cdot 4 = 1,3m^3$	<p>روی اتفاقی را که دارای طول و عرض (3x5)m است می خواهیم که به ضخامت 10cm کانکریت بربزیم اندازه های سمنت ، ریگ و جفل آنرا در یافتن نمایید؟</p> <p>Concrete Mark ; 1: 2 : 4</p> <p>663</p>
<p>در سنگ کاری مصاله سمنتی ۳۰% و در خشت کاری ۲۸% در نظر گرفته می شود</p> $V1 = 12 \cdot 2,4 \cdot 1 = 28,8 \text{ m}^3$ $V2 = 12 \cdot 1,55 \cdot 1 = 18,6 \text{ m}^3$ $V3 = 12 \cdot 1,3 \cdot 0,5 = 7,8 \text{ m}^3$ $V4 = 12 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 7,68 \text{ m}^3$ $V5 = 12 \cdot 0,6 \cdot 1,5 \cdot \frac{1}{2} = 5,4 \text{ m}^3$ $V\Sigma = V1+V2+V3+V4+V5 = 28,8+18,6+7,8+7,68+5,4 = 68,28 \text{ m}^3$ $VMarter = V\Sigma \cdot 30 \% = 68,28 \cdot 30 \% = 20,48 \text{ m}^3$ $Vstone = V\Sigma - VMorter = 68,28 \text{ m}^3 - 20,48 \text{ m}^3 = 47,79 \text{ m}^3$	<p>در صورتی که طول یک دیوار استندای ۱۲m و در آن از مصاله سمنتی کار شده باشد مقدار ریگ ، سمنت و سنگ را دریافت نمایید؟ (1 : 5)</p> <p>664</p>
<p>در سنگ کاری ۵% ضایعات را در نظر گرفته و با حجم بدست آمده جمع میکنیم:</p> $V\Sigma_{stone} = Vstone + 5\% = 47,79 \text{ m}^3 + 5\% \text{ سنگ کاری} = 50 \text{ m}^3$ <p>سمنت v Cement = $V_{morter} / \Sigma_{Mark}$</p> $= \text{وزن حجمی سمنت.} \times (\text{مقدار سمنت در مارک})$ $= 1500 \cdot 1 =$ $= 5120\text{kg} \div 50 \text{ kg} = 102 \text{ bag}$ <p>ریگ · VSand = $V_{morter} / \Sigma_{Mark}$ (مقدار سمنت در مارک)</p> $\cdot 5 = 17 \text{ m}^3 = \text{سمنت در مارک}$ <p>- چون که ریگ معمولاً به m^3 محاسبه میگردد لذا در اینجا وزن حجمی را در نظر نگرفتیم ولی اگر بخواهیم که به kg سنجش نماییم</p>	

<p>پس دروزن حجمی نیز ضرب می کنیم:</p> <p>برای پیدا کردن وزن گادر اولاً حجم گادر را در یافت مینماییم سپس حجم را ضرب وزن حجمی می نماییم ، وزن گادر متذکره دریافت می گردد. $= 2400 \text{ kg} / \text{m}^3$ $\text{VGader} = 0,1 \text{ m} \cdot 0,12 \text{ m} \cdot 4 \text{ m} = 0,048 \text{ m}^3$ $\text{WightGader} = 0,048 \text{ m}^3 \cdot 2400 \text{ kg} / \text{m}^3 = 115,2 \text{ kg}$ </p>	<p>وزن گادر زیر را در یافت نما بید ؟</p>	<p>665</p>
<p>تعديل سیخ ها را از فورمول زیر بدست می آوریم :</p> $n_1 \cdot d_{12} = n_2 \cdot d_{22}$ <p>n1, n2 – تعداد سیخ ها ، d1,d2 – قطر سیخ ها</p> $n_1/n_2 = d_{12}/d_{22} \Rightarrow 4/x = 182/202 \Rightarrow n_2 = x = 5$	<p>به عوض چهار سیخ به قطر 20 mm ، چند سیخ به قطر 18 mm می تواند استفاده شود تا همان تقاضا را پاسخ داده بتواند.</p>	<p>666</p>
$V1 = 1\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 1\text{m}^3$ $V1 = 1,5\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 1,5\text{m}^3$ $V3 = 2\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 2\text{m}^3$ $P1 = V1 \cdot \gamma = 1\text{m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 2600 \text{ kg}$ $P2 = V2 \cdot \gamma = 1,5 \text{ m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 3900 \text{ kg}$ $P3 = V3 \cdot \gamma = 2\text{m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 5200 \text{ kg}$ <p>مومنت پایدار یا مومنت محافظه = Moment</p> $= P1 \cdot 1,5\text{m} = 2600 \cdot 1,5 = \text{بازو M1} = P1 \cdot 3900 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $M2 = P2 \cdot 1,25\text{m} = 3900 \cdot 1,25 = 4875 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $M3 = P3 \cdot 1\text{m} = 5200 \cdot 1 = 5200 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $\Sigma M = M1 + M2 + M3 = 13975 \text{ kg} \cdot \text{m}$ <p>مجموعه قوای عمودی = ΣP</p> $= P1 + P2 + P3 = 11700 \text{ kg}$ <p>شرط</p>	<p>محاسبه نمایید که در دیوار استنادی ذیل، گبیون کار شده پایدار است یا غیر پایدار؟</p>	<p>667</p>

= S·F for over turning = > 1,6

$$\underline{\underline{> 1,6}} \Rightarrow 1,194 < 1,6$$

را تغیر باید داد) (2m طوری دیده میشود شرط بالا صدق نکرده لذا مقطع یعنی حالا قوهای از اثر وزن خاک بالا سنگ کاری عمل میکند یعنی قوای افقی را در یافت میکنیم



- وزن حجمی خاک، $R_a = Ra$ - ضریب رانکین = 0,222

$$PH = 0,5 \cdot 1800 \cdot 32 \cdot 0,222 = 1798,2 \text{ kg}$$

$$\begin{aligned} \text{Moment Over Turning} &= PH \cdot \\ &= PH \cdot \frac{1}{3} \cdot h = 1798,2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 3 = \\ &= 1798,2 \text{ kg} \cdot m \Rightarrow \\ M &= 1798,2 \text{ kg} \cdot m \end{aligned}$$

: شرط

$$\Rightarrow 1798,2 / 1798,2 > 1,4$$

$$\Rightarrow 1 < 1,4$$

چون شرط بالا صدق نکرد لذا باید مقطع را تغیر داد

ضخامت پوشش را توسط فورمول زیر در یافت نموده می توانیم :
 $a = Lx / 40$, [Cm]

$a = Lx / 40 = 400 / 40 = 10 \text{ Cm}$
پس ضخامت پوشش اتاق را باید 10 Cm در نظر گرفت.

در صورتی که عرض یک اتاق 4m باشد
ضخامت پوشش اتاق را در یافت نما بید ؟

668

<p>6 شیمای ذیل 6 با معین است n – تعداد نا معین استاتیکی، k – تعداد کنتور ω – تعداد مفصل</p>	<p>بیان دارید که در شیمای ذیل چند معین است ؟</p>	669
$A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot 12/4 = 0.785 \text{ inch}^2$ $d = N_o/8 = 14/8 = 1.75$ $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot (1.75)^2/4 = 2.404 \text{ inch}^2$ $d = N_o/8 = 10/8 = 1.25 \text{ inch}$ $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot (1.25)^2/4 = 1.226 \text{ inch}^2$ $d = N_o/8 = 16/8 = 2 \text{ inch}$ $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot 22/4 = 3.14 \text{ inch}^2$ $cm^2 = 7.976$	<p>مساحت مقطع سیخ های ذیل را دریابید؟ ملی 14 ملی 10 ملی 16 ملی</p>	670
<p>پیپ به سه نوع است A = P · V · C B = G · I</p>	<p>Pipe به چند نوع است ؟</p>	671
<p>پوشش به سه نوع است 1 - پوشش یک طرفه one way slab :- که درین پوشش طول مساوی به سه چند عرض و یا مساوی به دو مسیر است که درین پوشش وزن سلب بالای دودیوار و یادو بیم که به طول سلب قرار دارد مساویانه تقسیم میشود. $L/w \geq 2$</p> <p>2 - پوشش دو طرفه two way slab :- درین پوشش نسبت طول و عرض کوچکتر از دو میباشد و سیخ به دو طرف گذاشته میشود و وزن پوشش به چهار دیوار تقسیم میشود. $L/w < 2$</p> <p>3 - پیک Contilever :- درین نوع پوشش وزن بالای یک اتکا تقسیم میشود.</p>	<p>پوشش به چند نوع است شرح دهید؟</p>	672
<p>علمیست که از میتودهای محاسبه محکمیت ، سختی و استواری ساختمان ها و ماشین آلات بحث میکند.</p>	<p>مقاومت مواد را تعریف نمائید؟</p>	673
<p>: آن خاصیت مواد را گویند که در مقابل قوت های خارجی مقاومت داشته باشد و تخریب نشود. محکمیت تمام عناصر ساختمانی باید محاسبه گردد و بدون محکمیت موجودیت آن عنصر ناممکن است آن خاصیت مواد را گویند که تحت تاثیر قوای</p>	<p>محکمیت را تعریف نماید؟</p>	674
	<p>سختی را تعریف نمائید؟</p>	675

خارجی شکل آن تغیر قابل ملاحظه نکند. یعنی تغیر شکل از اندازه مجازی اضافه نباشد. محاسبه سختی آن سلب ها، گادر ها و پایه ها ای که وایه آن بزرگ و یا بار(قوه های) زیاد بالای آن عمل کند.		
آن خاصیت مواد راگویند که در مقابل قوه های خارجی تعادل خود را حفظ کند و چه نشود محاسبه استواری عناصر عمودی و فشاری (پایه و چوکات) ضروری میباشد	استواری را تعریف نمائید؟	676
گادر (Beam) :- آن مواد ساختمانی است که عرض وارتفاع آن نسبت به طول آن به مراتب کمتر است	گادر را تعریف نمائید.	677
سلب (Slab) :- آن مواد ساختمانی است که ضخامت آن نسبت به طول وعرض آن به مراتب کمتر باشد و در انحنای کار کند.	سلب را تعریف نمائید؟	678
آن بار راگویند که به شکل منظم و به یک اندازه دریک عنصر در تمام حرص آن عمل کند. برای آسانی محاسبه	بهار منقسمه را تعریف نمائید؟	679
تهاب ها نظر به عمل کرد نیرو های واردہ بدو نوع میباشد الف - تهاب های بار شده مرکزی ب - تهاب های بار شده غلر مرکزی	تهاب ها نظر به عمل نیرو های واردہ که بالای آن صورت میگیرد به چند نوع میباشد؟	680
تهاب ها از نظر سیستم ساخت به چهار نوع میباشد الف - تهاب های جدگانه ب- تهاب های فیته ئی ج - تهاب های یکریخت د - تهاب های میخی	تهاب ها از نظر سیستم ساخت به چند نوع میباشد؟	681
عرض گادر عموماً توسط فرمول ذیل تعیین میگردد $(0.3-0.5)H$	عرض گادر نظر به کدام مشخصه تعیین میگردد؟	682
گادر های آهن .اهن کانکریتی دارای مقطع های مختلف الشکل میباشد مانند ب- گادر های الف- گادر های T مانند I مانند د- گادر های ج - گادر های مستطیلی ذونقه ئی گادر های مستطیلی و گادر های ذونقه ئی عموماً در ساختمانهای تعمیرات صنعتی و مدنی و گادر های T مانند و گادر های I مانند عموماً در ساختمانهای پل بکار میروند.	گادر های آهن کانکریتی دارای کدام مقطع های عرضی مباشد. و موارد استعمال آنها در کجا میباشد ؟	683
ساده ترین طریقه در دیزاین گادر هاطریقه محاسبه AASHTO میباشد که پایه ها و گادر ها	ساده ترین روش و یا طریقه در دیزاین و محاسبه گادر هاکدام طریقه است؟	684

	را در مقابل لغش . استواری و نشت محاسه گردیده و چک میگردد.	
1.	ساختمانها از نظر ساخت مواد ساختمانی انواع مختلف را دارد الف - ساختمان های مختلط آهن کانکریت و خشت کاری ساختمان های مختلط آهن کانکریت و سنگ کاری ج- ساختمانهای مکمل از آهن کانکریت د-ساختمان های مختلط گادر های فلزی و خشت یا مواد دیگر ساختمانی و به اساس وریانت ها تخریکی و اقتصادی و موجو دیت مواد ساختمانی محلی محاسبه و ساختمان میگردد.	انواع ساختمان هارا از نظر مواد ساختمانی تشریح نموده و به چه اساس نوع ساختمان تعین میگردد؟
685		
686	پلیت ها و یا پوشش ها عبارت از اجزای مهم ساختمان می باشد که به پایه ها و کادر ها اتکا داشته و بالای گادر ها بصورت یکریخت و یا جداگانه قرار میگیردو ضخامت آنها نظر به طبل و عرض آن بین 10-15 سانتی نظر به محاسبه تعین میگردد و دارای سیخ های عرضی و طبلی مباشد. که سیخ های عرضی و طولی میباشد که قطر سیخ های عرضی نظر به قطر های طولی اضافه تر بوده سیخ های طولی بالای سیخ های عرضی قرار مگیردو شکل جالی را دارا میباشد که اندازه جالی ها نظر به محاسبه تعین میگردد. بدو نوع میباشد پلیت های گادری و پلیت ها متکی به گادر و پایه ها	پلیت و یا پوشش را تعریف نموده و به چند نوع میباشد؟
687	آهن کانکریت عبارت از ترکیب کانکریت و فولاد STEEL آهن کانکریت یکی از مواد بسیار مهم و قابل استفاده در ساختمان میباشد که با اشکال مختلف تقریبا در تمام ساختمانهای انجنیری مورد استفاده قرار میگیرد . مانند ساختمان های خورد و بزرگ تعمیرات صنعتی و مدنی . ساختمان پل ها . بند ها دیوار های استنادی تونل ها ساختمانهای آبرسانی و غیره .	آهن کانکریت چیست ؟
688	کانکریت عبارت از مخلوط ریگ . جفل . و سنگ های پازچه ئی خورده شده و دیگر پر کننده ها باهم یکجا توده سنک مانند را در مو جو دیت خمیره سمنت و آب تشکیل شده که بعضا یک چند نوع	کانکریت چیست ؟

<p>علاوگی جهت خواص کانکریت مانند قابلیت کار دوامداری و مدت سخت شدن به آن علاوه میکند و مانند بسیاری از مواد صخره ای کانکریت مقاومت بلند در فشار و مقاومت کمتر در مقابل کشش را دارد.</p>		
<p>هردو بایکدیگر چسب بسیار خوب میکند که امکان لغزش آنها بسیار کم است هردو در مقابل قوه های خارجی مانند یک جسم واحد کار میکند چسب خوب و عالی به ان دو مواد موجود میباشد مقاومت خوب باخیخ ها در مقابل قوه های کششی را دارا میباشد و کانکریت تنها در مقابل قوه کشش ضعیف بوده اما با موحدیت سیخ ها مقاومت کششی آن صد چند میگردد.</p>	<p>ساز گاری (مطابقت) کانکریت و فولاد را تشریح نمائید؟</p>	689
<p>مواد ضد رطوبت در کانکریت برای سخت شدن کانکریت در روی سطح آن مورد استفاده قرار میگرد . اما این مواد باید در مخلوط کانکریت مورد استفاده قرار بگیرد . و این علاوگی ها بصورت عموم مشتمل بر بعضی انواع صابون ها و یا ایمولیشن های پترولی میباشد که آب را در کانکریت کاهش میدهد مگر بالای تراکم و مراقبت خوبی کانکریت تاثیر ندارد.</p>	<p>مواد ضد رطوبت در کانکریت چیست و موارد استفاده آنرا تشریح نمائید؟</p>	690
<p>مواد ضد رطوبت در کانکریت برای سخت شدن کانکریت در روی سطح آن مورد استفاده قرار میگرد . اما این مواد باید در مخلوط کانکریت مورد استفاده قرار بگیرد . و این علاوگی ها بصورت عموم مشتمل بر بعضی انواع صابون ها و یا ایمولیشن های پترولی میباشد که آب را در کانکریت کاهش میدهد مگر بالای تراکم و مراقبت خوبی کانکریت تاثیر ندارد.</p>	<p>مواد ضد رطوبت در کانکریت چیست و موارد استفاده آنرا تشریح نمائید؟</p>	691
<p>دانستن خواص کانکریت برای انجینیران پیش از اینکه عناصر آهن کانکریتی را دیزاین نمایند ضروری میباشد که دارای خواص های ذیل میباشد الف- مقاومت در برابر فشار ب- مدل الاستیکی ج- انقباض د- خرس ۵- کشش و - برش</p>	<p>خواص آهن کانکریت را تشریح نمائید و انواع آنرا واضح سازید؟</p>	692
<p>مقاومت فشاری کانکریت ذریعه آزمایش های 28 روزه ای نمونه سلندر کانکریتی $6x12$ inch یا $15x 30$ cm تحت بار های تعیین شده معین میگردد. قسمیکه در مدت 28 روز سلندر معمولا</p>	<p>مقاومت فشاری در آهن کانکریت چیست تشریح نمائید؟</p>	693

<p>تحت آب یا حرارت معین و رطوبت 100% نگهداری میگردد مقاومت نهائی 28 روزه میتواند با مقاومت 2500 psi ، 10000psi ، 20000psi تهیه مگردد</p> <p>کانکریت ها بصورت عموم با مقاومت های (3000-7000)psi زیاد مورد استفاده قرار میگرد برای کانکریت های متتنج قبلی مقاومت- 5000 (6000) psi</p> <p>برای کانکریت در ساختمان های مانند پایه ها منزل اول ، منزل دوم ، و بلند منزل ها بین- 9000 (10000)psi مورد استفاده قرار میگرد</p>		
<p>میل منحنی تشنجات و تغیر شکل بنام مدل الاستیکی کانکریت نامیده میشود که مربوط به نوع کانکریت ، عمر کانکریت ، نوع سرعت بارگذاری و خصوصیات اجزای کانکریت و فیصدی مخلوط میباشد توغیر شکل های ذیل را دارا میباشد.</p> <p>میل مماسی بر منحنی تشنج و تغیر شکل در ابتدا منحنی مذکور میباشد</p> <p>ثانجانت میل بالای منحنی تشنج و تغیر شکل در نقطه مبدا به امتدام منحنی بطور مثال 50% مقاومت نهائی کانکریت</p> <p>میل خطی گه از مبدا به نقطه از منحنی و تشنج و تغیر شکل بین 50-25 فیصد از مقاومت نهائی فشاری کانکریت</p> <p>مودل الاستیکی دارای وزن 90-155 lb/ft² مطابق سنجش 8-5-1 کود ACI قرار مطالعه ذیل صورت میگیرد</p> $Ec=Wc1.5 \cdot 33\sqrt{fc'}$ <p>- مودل الاستیکی به فیصد PSI - وزن کانکریت به pound/ft³ Wc - مقاومت فشاری 28 روزه به PSI</p> <p>برای کانکریت های با وزن تقریبی 145 lp/ft³ کود ACI افاده ذیل ارایه میگردد</p> $Ec=57.00\sqrt{fc'}$ <p>در سیستم SI</p> $Ec=Wc1.5 \cdot 0.043\sqrt{fc'}$ <p>برای وزن از (1500-2500)Kg/m³ و قیمت fc به MPa و یا N/m²</p>	<p>مودل الاستیکی کانکریت چیست تشریح نمائید؟</p> <p>سیستم های مروجه محاسبوی مودل الاستیکی کانکریت را بیان دارید ؟</p>	<p>694</p> <p>695</p>
<p>عبارت از جمع شدن و کاهش حجم کانکریت است</p>	<p>انقباض در کانکریت چیست تشریح نمائید؟</p>	<p>696</p>

که با از دست رفتن و یا خارج شدن آب جذب شده در تشکیل خمیره سمنت از کانکریت اتفاق می‌افتد موقعیکه مواد جهت تهیه کانکریت مخلوط می‌شود از مواد خمیره سمنت و آب مسامات و یا خالیگاه‌های بین جغل را پر می‌کند و دانه‌های جغل را با هم می‌چسپاندلن مخلوط باید بصورت کافی قابلیت کافی و روان باشد که بصورت درست بین سیخ‌ها و قالب جابجا شوند با خاطر دست یافتن به چنین حالت باید مقدار آب دو چند مقدار مورد ضرورت سمنت باشد بعد از محافظت کانکریت و خشک شدن مقدار آب اضافی که در آن استفاده شده بود بطرف سطح کانکریت ظاهر شده و تبخیر می‌گردد که در نتیجه آن در کانکریت از اثر انقباض آن درز‌ها ایجاد می‌شود که این درز‌ها با اعث کاهش مقاومت و خرابی ساختمان می‌گردد. بر علاوه باعث تماس سیخ‌ها با هوا و اتموسفر شده و سیخ‌ها را زنگ می‌زنند در صورتیکه عنصر در معرض بارگذاری بیشتر قرار گیرد درز‌ها زیاد شده باعث تخریب عنصر مذکور می‌گردد.

مقدار آب به حد اقل بررسد کانکریت بصورت درست آبداری و محافظت گردد کانکریت ریزی دیوار‌ها، فرش‌ها و دیگر جاهای بزرگ در قسمت‌ها صورت گیرد این باعث می‌شود از بخش ببخش دیگر گسترش نیابد جانیت‌ها ساختمانی مد نظر گرفته شود از سیخ‌های فولادی با خاطر جلوگیری از انقباض استفاده گردد از جغل‌های متراکم و بدون منفذ مناسب استفاده گردد.

غیر شکل ماده تحت تشننجات ثابت در طول زمان بهره برداری بنام خزش در کانکریت لاد می‌گردد اکر یک بار فشار بالای عنصر کانکریتی عمل نماید در آن کاهش بعمل می‌آید اگر این بار برای مدت طولانی عمل نماید عنصر تحت این بار همچنان کاهش میابد که در صورت تغیر شکل‌های نهائی دو و یا سه چند تغیر شکل اولیه خواهد بود و تقریباً 75٪ تمام فرش در سال اول واقع می‌شود در صورت رفع بارهای طویل مدت عنصر تحت مطالعه مقدار زیاد تغیر شکل‌های الاستیکی و مقدار

697
با خاطر کم ساختن درز‌های انقباضی چه خواسته‌ها مدنظر کرفته شود؟

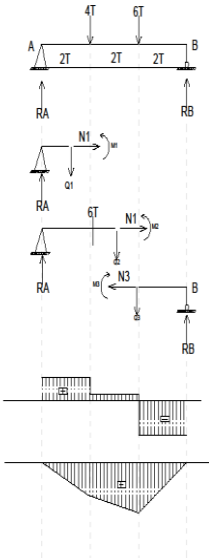
698
خزش در کانکریت چیست؟

<p>کم لغزش در حالت اولیه بر میگردد و اگر عنصر دوباره بار گذاری شود تغیر شک خوش دوباره انکشاف میکند.</p>	
<p>مقاومت کششی کانکریت در حدود 15-8% مقاومت فشاری کانکریت در تغیر میباشد دلیل اساسی مقاومت کم کششی اینست که کانکریت از درز های خورد میباشد درز ها تحت بار های فشاری باعث بسته شدن درز های مذکور میگردد و مقاومت کششی کانکریت در اجزای احنائی بسیار مهم است.</p>	<p>699 مقاومت کششی در کانکریت چیست؟</p>
<p>در حقیقت وظیفه بسیار مهم مشکل که دیزاینر های ساختمان با آن رو برو میشوند عبارت اند از تخمین دقیق بار های بالای ساختمان در زمان بهره بر داری آن عمل میکند میباشد در موقع دیزاین از هیچ بار ها یکه بالای ساختمان عمل میکند باید صرف نظر نشود بعد از آنکه ثبت شد مرحله دوم آن آمیزش بار ها دریافت حالت خطر ناک بار گذاری میباشد که در يك زمان معین بالای ساختمان عمل میکندو بار های ذیل در محاسبه دیزاین حتمی میباشد</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- بار های مرده Dead Load 2- بار های زنده Live Load 3- بار های محیطی Environmevito Load 	<p>برای یک انجنیر که دیزاین ساختمان را مینماید کدام بار ها را مورد مطالعه قرار دهد؟</p> <p>700</p>
<p>بار های مرده عبارت از بار های اند با یک کمیت ثابت در یک ساحه قرار داشته که مشتمل بر وزن ساختمان تحت مطالعه و دیگر مواد که بقسم دائمی با آن ضمیمه است برای ساختمان آهن کانکریتی این بار ها عبارت اند</p> <p>فرش floor، سقف ceiling، فرم farms دیوار walls، زینه ها stair wags، roof و غیره</p> <p>بخاطر دیزاین یک ساختمان دانستن وزن ها حجمی تمام بار های مرده و موادیکه به آن کار گرفته شده حتمی میباشد</p> <p>بر آورد قناعت بخش یک ساختمان وقتی حاصل میگردد که مراجعه با ساختمان های مشابه ، فورمول و جدول های که در بسیاری از کتابهای طرح شده در ساختمان و سیستم های مروج محاسبه</p>	<p>701 بار های مرده Dead Load در ساختمان کدام بار ها اند؟</p>

		استفاده گردد	
702		<p>بار های زنده عبارت از بار های اند که مقدار و مو قعیت آنها قابل تغیر است که شامل بار های اشکال شده گدام ها بار های ساختمانی کرین پلدار و سایل بار های عملیاتی و بسیار بار های دیگر بار های زنده که انجنیر در وقت دیزاین با آنها رو برو میشود عبارت اند از فشار خاک ، فشار خاک بالای دیوار ها و بطرف بالا در تهداب ها فشار ها ستاتیکی مانند فشار آب در بند ها قوه های از فشار مقدار آب عبور و مرور موتور ها از بالای پل ها وغیره</p> <p>بارها زنده محیطی مانند بار های باد ، برف ، باران ، رطوبت ، زلزله و غیره که دیزاینرها بسیار به خوبی همیشه بخاطر کنترول خوب دیزاین بار های زنده تعمیرات را نظر به خواست کود های محاسبوی قبول شده در محاسبات خود مورد استفاده قرار بدهند و قیمت های که در کود ها بکار رفته نظر به موقعیت ها شهر ها از هم متفاوت میباشد که باید انجنیر دیزاینر به موقعیت ساختمان که در گدام شهر واقع است در نظر بگیرید.</p>	بار های زنده Live Load در ساختمان گدام بار ها اند؟
703		<p>قشر محافظوی cover در آهن کانکریت چیست؟</p> <p>قشر محافظوی عبارت از پوششی است که سیخ ها در عناصر آهن کانکریت باید از تماس با محیط ماحول محافظه گردد</p> <p>بخاطر این هدف باید سیخ ها بیک فاصله از سطح خارجی قرار کیرد که بنام cover یا قشر محافظوی یاد میگردد بر علاوه این قشر چسب بین سیخ و کانکریت را بلند میبرد که کود فاصله اصغری قشر محافظوی نظر به سیستم های ساختمانی ACI برای تمام عناصر آهن کانکریتی در حدود 1 1/2 inch در نظر گرفته میشود قشر های محافظوی برای کانکریت که با خاک در تماس باشد 3inch مثل تهداب ها و در صورت با تماس خاک پرانه باشد 2inch گرفته میشود.</p>	
704		<p>گزدمک یا stirrups در آهن کانکریت چیست؟</p> <p>برای تمام گادرها گزدمک های عمودی مورد استفاده قرار میگرد که قطر اضغری در گزدمک ها در صورتی که سیخ های طولانی نمبر 10 و یا کوچکتر باشد باید مساوی به 3/8 inch 3 میباشد در صورتی که سیخ های طولانی نمبر 11 و یا بزرگتر باشد</p>	

<p>قطر اصغری سیخ ها ی گزدمک $1/2$ inch گرفته میشود شعاع داخلی گزدمک ها به زاویه 90 درجه قات میشود $2d$ میباشد</p>	
<p>سلب های کانکریتی متعدد اند اینها متوانند بالای گادر های آهن کانکریتی ، دیوار ها پایه ها و یا دیوار های خشتبالی گادر ها و یا پایه های فلزی و یا بالای زمین انکا نمایند</p> <p>سلب های که از دو طرف انکا داشته باشند بنام سلب های tow way یاد میشوند</p> <p>سلب های که از یک طرف انکا داشته باشند بنام سلب های one way یاد میشوند</p> <p>سلب های که از چهار طرف انکا داشته باشند بنام سلب های عمومی یاد میشوند</p> <p>اما اگر وایه طویل سلب دو چند و یا اضافه تر از وایه کوتاه باشد این نوع سلب ها بنام کادر یاد میشود و معمولاً به عرض 12inch در نظر گرفته میشود و معمولاً ضخامت سلب را توسط فورمول ذیل محاسبه میشود $h_{slab} = L/20$</p>	<p>سلب های آهن کانکریتی را تشریح دهید؟</p> <p>705</p>
<p>چهار نوع درز بوجود میآید</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. درز های حرارتی 2. درز های انقباضی 3. درز های که از اثر نشست بوجود می آید 4. درز های که به اثر زلزله بوجود می آید 	<p>درز ها که از لحاظ وظیفوی در یک ساختمان کانکریتی تولید و یا بوجود می آید ب چند نوع است؟</p> <p>706</p>
<p>سیخ های فعال و سیخ های تقسیم کننده پلیت های آهن کانکریتی را واضح سازید؟</p> <p>سیخ های که بامتداد وایه قرار دارد بنام سیخ های فعال و سیخ های که عموداً به آنها قرار دارد بنام سیخ های تقسیم کننده بار های مونتاژی یاد مگردد</p> <p>سیخ های فعال در ناحیه کششی پلیت قرار داده میشود تا قوه های کششی را که در مقطع پلیت از اثر انحنا تحت بارها بوجود میآید متحمل میشود .</p> <p>و سیخ های مونتاژی که به سیخ های فعال یکجا تشکیل جای را میدهند در سلب ها موارد ذیل مد نظر گرفته میشود</p> <p>Slab----- $0.03 L \geq 165\text{mm}$ $0.027 L \geq 165\text{ mm}$</p>	<p>سیخ های فعال و سیخ های تقسیم کننده پلیت های آهن کانکریتی را واضح سازید؟</p> <p>707</p>
<p>1- درسنگ کاری عموماً مخلوط مصالح % 30- (35) حجم سنگ کاری را بکار میرند که مخلوط</p>	<p>مخلوط مصالح را در انواع مواد ساختمانی تشریح نمائید؟</p> <p>708</p>

مصالح نظر به مارک و مقدار ترکیب ریگ و سمنت تعین میشود که در سنگ کاری (5-7): 1: مخلوط مواد ترکیب میگردد
 2- در خشت کاری مخلوط مصالح (20-25)%
 حجم خشت کاری را بکار گیرد که مخلوط ریگ و سمنت (1:5-6) میباشد



$$\Sigma MA=0$$

$$RB*6-6*4-4*2=0$$

$$RB=32/6=5.33T$$

$$\Sigma MB=0$$

$$RA*6-4*4-6*2=0$$

$$RA=28/6=4.67T$$

$$\Sigma FX=0$$

$$HA=0$$

$$\Sigma FY=0$$

$$RA+RB-4-6=0$$

$$4.67+5.33-10=0$$

$$0=0$$

$$\Sigma F(x)=0 \Rightarrow N1+HA=0 \Rightarrow N1=HA$$

$$\Sigma F(y)=Q1-RA=0 \Rightarrow Q1=RA=4.67T$$

$$\Sigma M_{01}=0 \quad M1-RA*X1=0 \Rightarrow M1=RA*X1 \quad M1=4.67*X1$$

$$X1=0 \Rightarrow \quad MA=4.76*0=0$$

در گادر داده شده عکس العمل های اتکائی رادر یافت نمایند و دیاگرام قوه عرضی مومنت انحنایی و قوه نارملی رادر یافت نمایند؟

709

$$\begin{aligned}
 X_1=2 &\Rightarrow MA=4.67*2=9.34T*M \\
 \Sigma F(x)=0 &\Rightarrow N_2+HA=0 \Rightarrow N_2=-HA \\
 \Sigma F(y)=0 &\Rightarrow Q_2+H-RA=0 \Rightarrow Q_2=RA-H=4.67-4=0.67T \\
 \Rightarrow M_2+H*X_2-RA(2+X_2) &= 0 \quad \Sigma M_{02}=0 \\
 M_2 &= RA(2+X_2)-4*X_2 \\
 X_2=0 &\Rightarrow M_2=4.67*2+4.67*0=9.34TM \\
 X_2=2 &\Rightarrow M_2=4.67*2+4.67*2=10.68TM \\
 \Sigma F(x)=0 &\Rightarrow N_3=0 \\
 \Sigma F(y)=0 &\Rightarrow Q_3+RB=0 \Rightarrow Q_3=-RB=5.33T \\
 \Sigma M_{03}=0 &\Rightarrow M_3=RB*X_3=5.33*X_3 \\
 X=0 &\Rightarrow MB=5.33*0=0 \\
 X=2 &\Rightarrow MD=5.33*2=10.66TM
 \end{aligned}$$

اولا مساحت 10 قطع سیخ 32mm را دریافت نماییم

$$0.32 \Rightarrow S = \pi r^2 n = 3.14 (32/20)^2 10 = 80.03$$

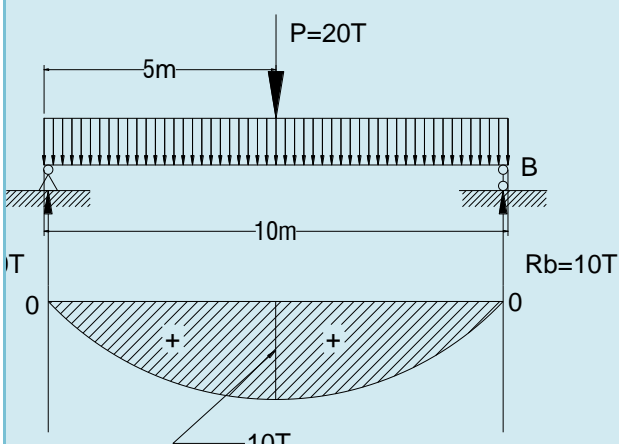
$$0.20 \Rightarrow S = \pi r^2 = 3.14 (20/20)^2 = 3.14$$

$$n = (3.14(1.6)^2 \times 10) / 3.14 = 80.38 / 3.14 = 25.6 \approx 26 \text{ sheets}$$

ما میتوانیم به تعداد 26 عدد سیخ با 20mm تعویض نماییم.

یک گادر با در نظر داشت مومنت اعظمی 10 عدد سیخ با قطر 30mm محاسبه شده اما در جریان ساختمان سیخ متذکره قابل دسیاب نمیباشد بلکه سیخ با قطر 20mm موجود است طریق ه تبدیل 10 عدد سیخ با قطر 32mm را به X عدد قطر سیخ 20mm محاسبه نمائید؟

710



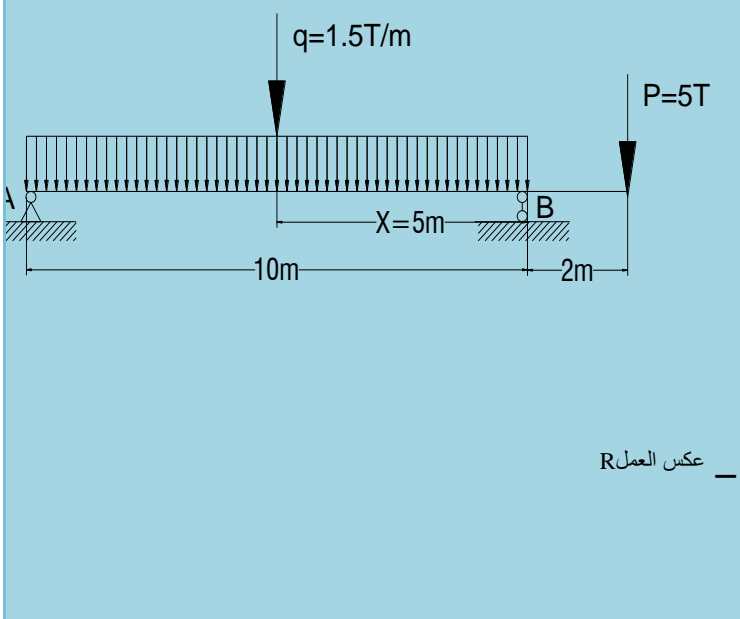
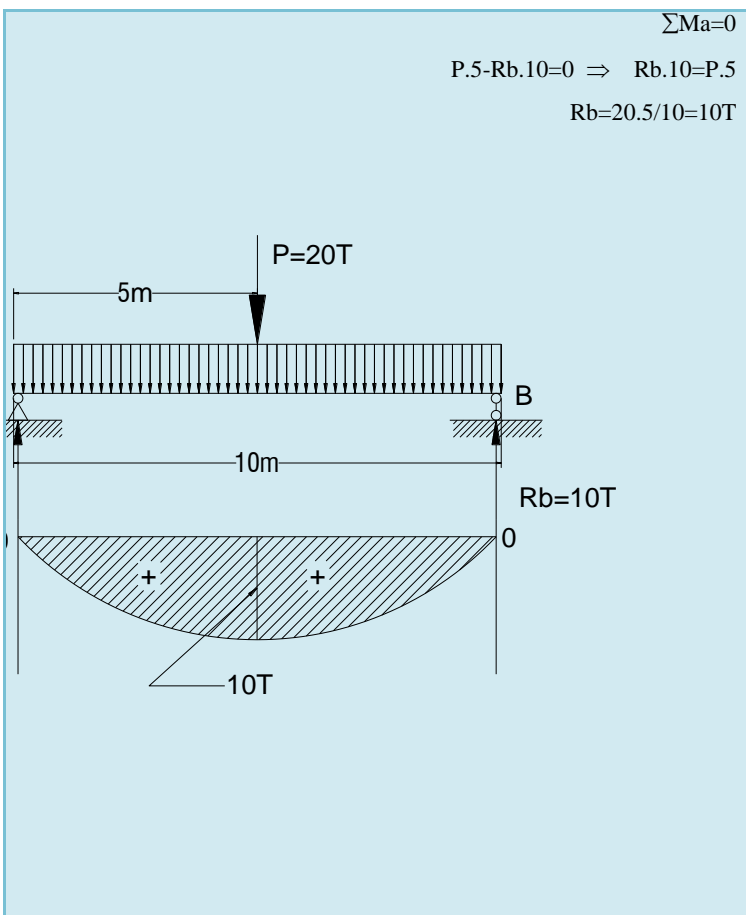
عکس العمل های Ra و Rb را دریافت نمایم.

$$Ra \cdot 10 - P \cdot 5 = 0 \Rightarrow Ra \cdot 10 = P \cdot 5$$

$$Ra = P \cdot 5 / 10 = 20.5 / 10 T$$

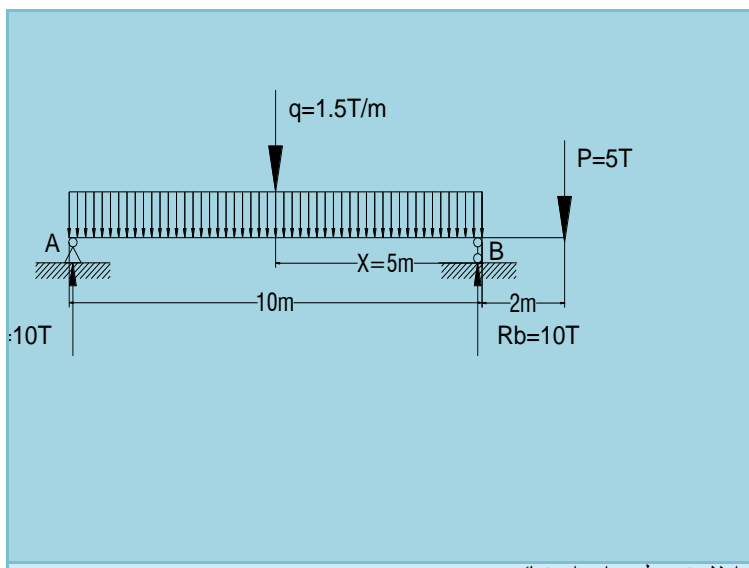
اپیور مومنت و قوه عرضی را برای گادر بطول 10 متر و با در نظر داشت بار P=20 Ton را محاسبه رسم نمائید؟

711



یک گادر بطول 10m گادر مطابق به شکل زیر
داده شده عکس العمل ها را در نقطه A و B
دربافت نمائید؟

712

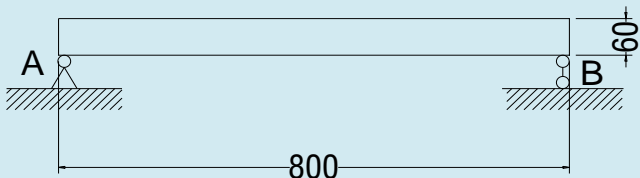


اولا وزن سلب را پیدا مینماییم

$$MDL=W \cdot (L^2/8) = 1.44(82/8) = 11.5 \text{ Tm}$$

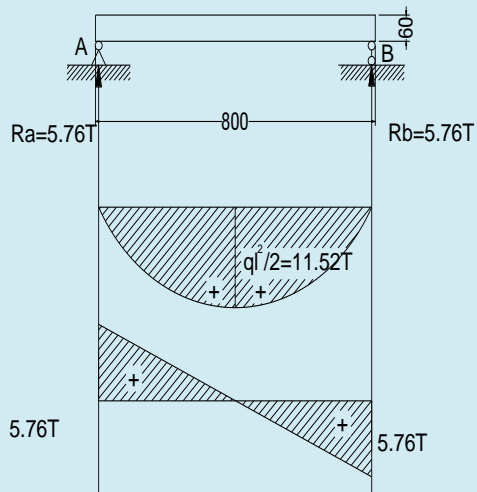
وزن در انکا ها

$$\frac{V}{Q}$$

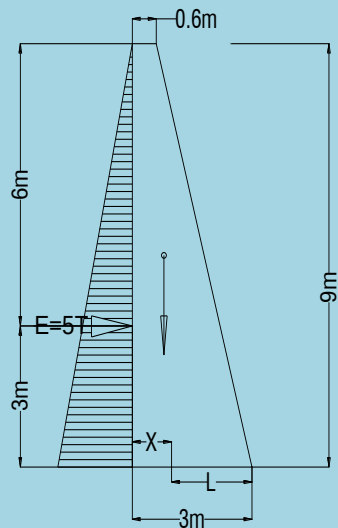


یک سلپ بطول 8m ضخامت 60 cm به
شکل زیر داده شده بار های مرده و یا
Dead Load را دریافت نمائید در ضورتیکه وزن
حجمی گانکریت 2.4 T/m² باشد؟

713



فشار جانبی را در دیوار استنادی که دارای ارتفاع 9m و عرض در بالائی 0.6m و در قسمت پائین 3m مطابق به شکل داده شده محاسبه نمایند در صورتیکه فشار 5 T/m³ باشد؟

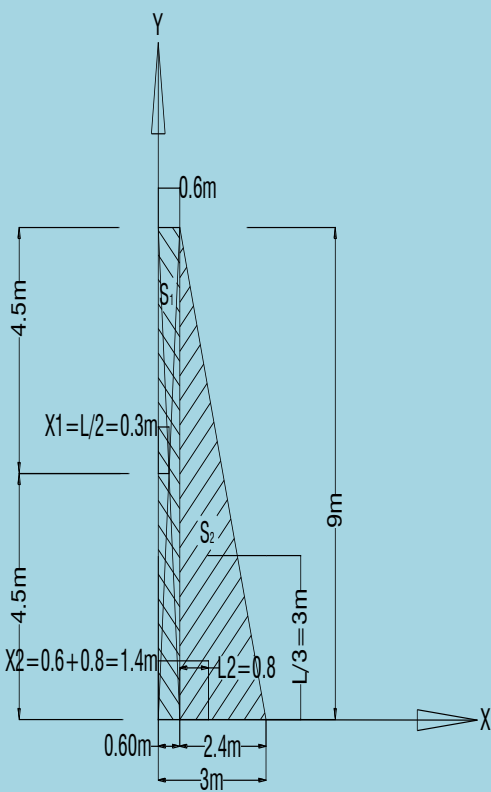


فشار جانبی را در دیوار استنادی که دارای ارتفاع 9m و عرض در بالائی 0.6m و در قسمت پائین 3m مطابق به شکل داده شده محاسبه نمایند در صورتیکه فشار 3 T/m³ باشد؟

مومنت محکم گیرنده را دریافت
 $M=W.L$
 $W=S.L=1/2(3+0.6)9=16.2\text{m}^2$
 وزن حجمی کانکریت 2.5T/m^3
 $W_c=W.\phi=16.2 \times 2.5=40.5\text{T/m}$



714



$$A = \frac{3}{2} a^2 \sqrt{3}$$

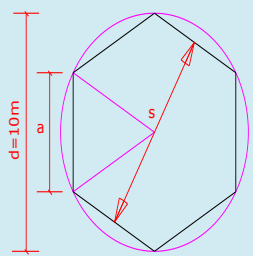
$$a = d/2$$

$$A = \frac{3}{2} d^2 / 4 \sqrt{3} = 3$$

$$d^2 / 8 \sqrt{3} = 3.100 / 8.1.73 = 64.87 \text{ m}^2$$

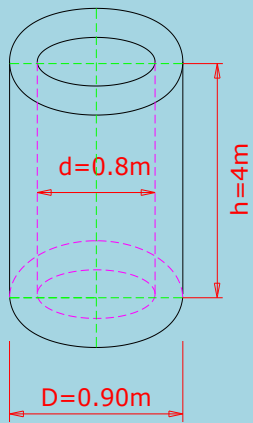
مساحت شش ضلعی دریافت نماید در
صورتیکه قطر دایره وی آن 10m باشد؟

715

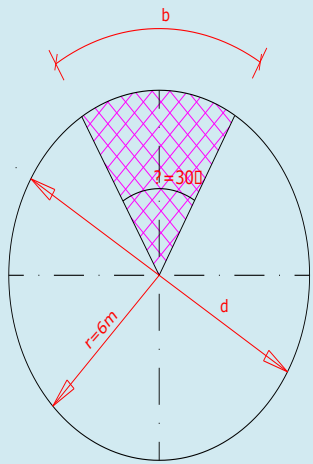


حجم استوانه میان خالی را در پافت نماید در
صورتیکه قطر کلان 0.9m . قطر خوردان
 0.8m و ارتفاع آن 4m باشد؟

716



$$V = \frac{\pi}{4}(D^2 - d^2) h$$



$$A = \frac{1}{360}(\pi \cdot r^2 \cdot \alpha)$$

$$A = \frac{1}{360}(3.14 \cdot 6^2 \cdot 30) = \frac{1}{360}(3391.2) = 9.42 \text{ m}^2$$

$$a = \frac{1}{360}(\pi \cdot d \cdot \alpha)$$

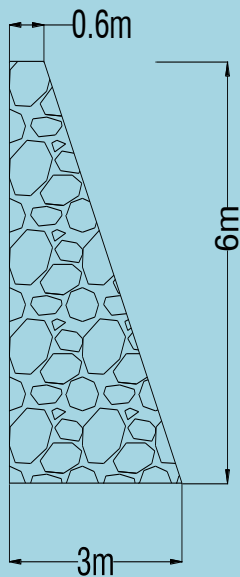
$$a = \frac{1}{360}(3.14 \cdot 12 \cdot 30) = 3.14 \text{ m}$$

مساحت قطعه دایره و طول آن (b) را در یافت نمائید در صورتیکه زاویه آن 300 و شعاع دایره 6m باشد؟

717

718

حجم یک دیوار استنادی که از مصالح ساختمانی ریگ و سمنت کار شده دریافت نمایید در صورتیکه ارتفاع آن 6m و عرض آن در قسمت پائین 3m و در قسمت بالائی آن 0.6m و طول آن 10m باشد حجم سنگ کاری و مقدار مصالح ساختمانی آنرا در یافت نمایید؟



$$V = B \cdot H \cdot L$$

$$V = 1/2(3+0.6) \cdot 6 \cdot 10 = 108 \text{ m}^3$$

مقدار مصالح ساختمانی عموماً در سنگ کاری (30-35)% در نظر گرفته میشود

$$108 \times 0.35 = 37.80 \text{ m}^3$$

$$M_1 = 6.5 \times 5 - q \cdot 5^2 / 2 = 32.5 - 18.5 = 13.75 \text{ Tm}$$

دریافت قوه عرضي Q در مقطع I-I

$$\sum F_Y = 0$$

$$Q_1 + q \cdot X - R_a = 0$$

$$Q_1 = R_a - q \cdot X$$

$$X = 0 \Rightarrow Q_1 = 6.5 - q \cdot 0 = 6.5 - 0 = 6.5 \text{ T}$$

$$X = 5 \Rightarrow Q_1 = 6.5 - 1.5 \times 5 = 6.5 - 7.5 = -1 \text{ T}$$

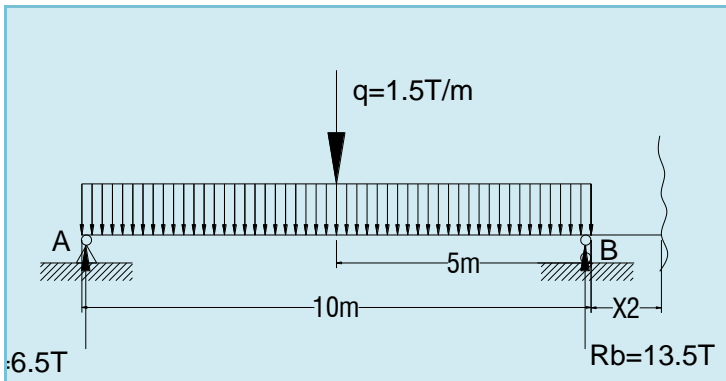
$$X = 10 \Rightarrow Q_1 = 6.5 - 1.5 \times 10 = 6.5 - 15 = -8.5 \text{ T}$$

$$X = 0 \Rightarrow$$

در مقطع II-II M

719

گادر و یا سلب که بطول 10m و بار اضافی P=5T در فاصله 2m بشکل ذیل داده شده.
نیرو های داخلی گادر و یا سلب که بطول 10m و بار اضافی P=5T در فاصله 2m بشکل ذیل داده شده



$$0 \leq X \leq 10$$

$$\sum M = 0$$

$$M_2 = 0 \Rightarrow M_2 + q \cdot 10 (5 + X_2) - R_b X_2 - R_a (10 + X_2) = 0$$

$$M_2 = R_b, X_2 + R_a (10 + X_2) - q \cdot 10 (5 + X_2)$$

$$M_2 = 13.5 \cdot X_2 + 6.5(10 + X_2) - 1.5 \cdot 10(5 + X_2)$$

$$X = 0$$

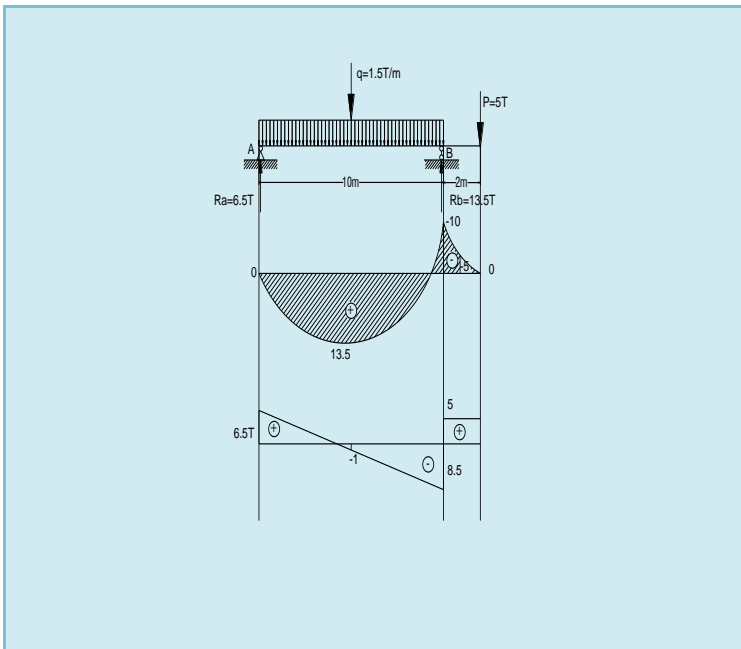
$$M_2 = 13.5 \cdot 0 + 6.5(10 + 0) - 1.5 \cdot 10(5 + 0) = 65 - 75 = -10 \text{ Tm}$$

$$X = 1$$

$$M_2 = 13.5 \cdot 1 + 6.5(10 + 1) - 1.5 \cdot 10(5 + 1) =$$

$$= 13.5 \cdot 1 + 6.5(10 + 1) - 1.5 \cdot 10(5 + 1) =$$

$$= 113.5 + 65 + 6.5 - 75 - 15 = 85 - 90 = \underline{-5 \text{ Tm}}$$

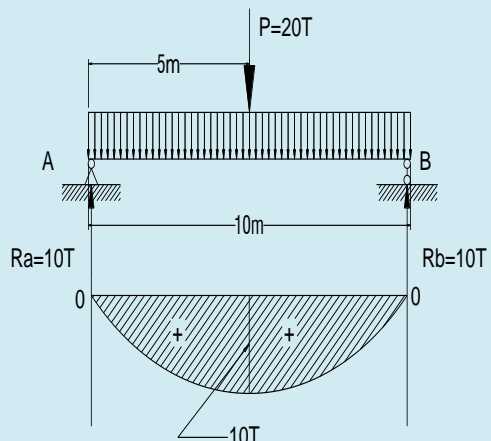


بخش سروی

<p>سروینگ Surveying : سروینگ عبارت از علم و فن اندازه گیری است که توسط آن میتوان موقعیت نسبتی افقی و موقعیت نسبتی ارتفاعی نقاط را بر روی زمین و یا نزدیک سطح زمین تعیین نمودو بعداً آنرا بر روی نقشه نمایش داد.</p>	<p>سروی را تعریف نمائید؟</p>	721
<p>خط عمودی : خطی است که به استقامت خط شاقول باشد و از یک نقطه بر روی زمین صرف یک خط عمودی میتواند بگذرد.</p>	<p>خط عمودی یا Vertical Line: را تعریف نمائید؟</p>	722
<p>خطافقی : خطی است که در یک نقطه بر روی زمین با خط شاقولی زاویه قائم را بسازد، و از یک نقطه بر روی زمین به جهات مختلف به تعداد بی نهایت خطوط میتواند بگذرد.</p>	<p>خطافقی یا Horizontal Line: را تعریف نمائید؟</p>	723
<p>مقیاس عبارت از درجه کوچک ساختن طول خطوط اراضی (سطح زمین) (به روی کاغذ میباشد).</p>	<p>مقیاس را تعریف نمائید؟</p>	724
<p>مقیاس به سه نوع میباشد. مقیاس عددی، مقیاس خطی، مقیاس هندسی.</p>	<p>مقیاس به چند نوع می باشد؟</p>	725
<p>مقیاس عددی به کسر $1/m$ نشان داده شده است که چند مرتبه اراضی بر روی پلان و نقشه نشان داده می شود.</p>	<p>مقیاس عددی را تعریف نمائید؟</p>	726
<p>عبارت از ارائه گرافیکی مقیاس عددی میباشد و از دو خط که به اندازه 2-3 ملی متر از هم قرار داشته باشد و به قطعات کوچک $a=2\text{mm}$ که قاعده مقیاس نامیده میباشد.</p>	<p>مقیاس خطی را تعریف نمائید؟</p>	727

مقیاس هندسی برای اجرای کارهای دقیق گرافیکی مورد استفاده قرار میگیرد و اساس آن را تقسیمات مناسب قاعده مقیاس تشکیل میدهد.	مقیاس هندسی در چه حالت مورد استفاده قرار میگیرد؟	728
$d=D/M=1.2564/5=0.2512M$ $d = 25.128\text{cm}$	هرگاه مرتسم افقی خط بروی اراضی طول قطعه خط را بروی پلان مقیاس $1/500$ دریافت نمایید؟	729
$D=d*m = 16.8*2000=336\text{cm}$	هرگاه طول قطعه خط بروی پلان مقیاس $1/2000$ مساوی 16.8cm مرتسم افقی خط را در اراضی دریافت نمایید؟	730
$m=d/D = 12.6/1260=126/1260000=1/10000$	هرگاه طول قطعه خط بروی پلان $d=12.6\text{ cm}$ و مرتسم افقی خط بروی اراضی $D=1260\text{m}$ باشد مقیاس نقشه ویا پلان را دریافت نمایید؟	731
سطحی است که در یک نقطه بر روی زمین با سطح افقی زاویه قائم را بسازد، از یک نقطه بر روی زمین به تعداد بی نهایت سطوح عمودی به جهات مختلف میتواند بگذرد.	سطح عمودی یا Vertical Plane: را تعریف نمایید؟	732
سطحی است که در یک نقطه بر روی زمین با خط شاقولی زاویه قائم را بسازد، لذا از یک نقطه روی زمین صرف یک سطح میتواند که بگذرد.	سطح افقی : Horizontal Plane را تعریف نمایید؟	733
نقشه ها نظر به مقیاس خود به سه گروپ تقسیم میشوند: 1. نقشه های بزرگ مقیاس □ نقشه های را گویند که مقیاس آنها از $1:100000$ و بزرگتر از آن باشد 2. نقشه های متوسط مقیاس □ نقشه های را گویند که مقیاس آنها از $1:100000$ الی $1:200000$ باشد 3. نقشه های کوچک مقیاس □ نقشه های را گویند که مقیاس آنها از $1:1000000$ کوچکتر از آن باشد	نقشه ها نظر به مقیاس خود به چند دسته تقسیم می شود؟	734
عبارت از خطی است که از تقاطع سطح اپسوبید زمین با مستوی که از نقطه داده شده و محور دورانی زمین عبور میکند تشکیل می شود.	نصف النهار را تعریف نمایید؟	735
1. تلسکوپ: توسط آن نقاط دوردست اراضی دیده میشود. 2. بازو های تلسکوپ: که بالای آن تلسکوپ و دایره شاقولی قرار دارد. 3. الیداد: که بالای آن اندکس یا علامه قرائت بوده و نظر به آن قرائت اخذ میگردد	وظایف تلسکوپ، بازو های تلسکوپ ، والیداد را ذکر نمایید؟	736
خطا هانظر به خصوصیات خود 3 نوع آن. خطاهای فاحش: به اثر اشتباہ راسد در حساب بمیان	انواع خطاهای رادیک تلسکوپ ذکر نمایید؟	737

<p>می آید و با اندازه گیری های مکرر کشف و اصلاح میگرددمانند: اشتباه نمودن در تعداد محاسبات "تعداد فیته های مکمل"</p> <p>خطای سیستماتیک: خطای است که در اندازه گیری های مکرر علامه و مقدار آن ثابت باقی میماند. منابع خطاهای سیستماتیک عبارت اند از: آلوی؛ شخصی و محیط خارجی. خطاهای سیستماتیک با اصلاح نمودن آلات، استعمال میتواند های درست و وارد نمودن تصحیح به حداقل رسانده میشود.</p> <p>خطای تصادفی: خطای است که در اندازه گیری های مکرر عین شی علامه و مقدار آن نامشخص باقی میماند.</p>		
<p>برای اندازه گیری زوایای افقی، شاقولی و مسافت بکار میروند.</p> <p>لیول برای دریافت پستی و بلندی زمین بکار میروند. مسیر عبارت از محور ساختمانی خطی است که طرح ریزی شده باشد و در زمین علامه گذاری گردیده باشد یعنی محور ساختمانی خطی را مسیر گویند و بروی نقشه توپوگرافی یا فوتولیلان ها آورده میشود و یا مسیر خط فضایی مغایق بوده که در پلان متشكل از قسمت های مستقیم در استقامت های مختلف میباشد.</p>	<p>وظایف تیودولیت را شرح دهید؟</p> <p>وظایف لیول را تشریح نمائید؟ مسیر را تعریف نمائید؟</p>	738
<p>جواب- اولاً مساحت 10 قطر سیخ 32mm را دریافت منمائیم</p> $\theta 32 \Rightarrow S = \pi r^2 n = 3.14(32/20)^2 10 = 80.038$ <p>$\theta 20 \Rightarrow S = \pi r^2 = 3.14 n = (3.14(1.6)^2 \times 10)/3.14 = 80.38/3.14 = 25.6 \approx 26$ sheets</p> <p>ما میتوانیم به تعداد 26 عدد سیخ با 20mm تعویض نمائیم</p>	<p>یک گادر با در نظر داشت مومنتاعظمی 10 عدد سیخ با قطر 30mm محاسبه شده اما در جريان ساختمان سیخ متذکره قابل دسیاب نمباشد بلکه سیخ با قطر 20mm موجود است طریق ه تبدیل 10 عدد سیخ با قطر 32mm را به \times عدد قطر سیخ 20mm محاسبه نمائید؟</p>	739
	<p>اپیور مومنت و قوه عرضی را برای گادر بطول 10 متر و با در نظر داشت بار $P=20$ Ton را محاسبه رسم نمائید؟</p>	740



عكس العمل های R_a و R_b را دریافت مینماییم

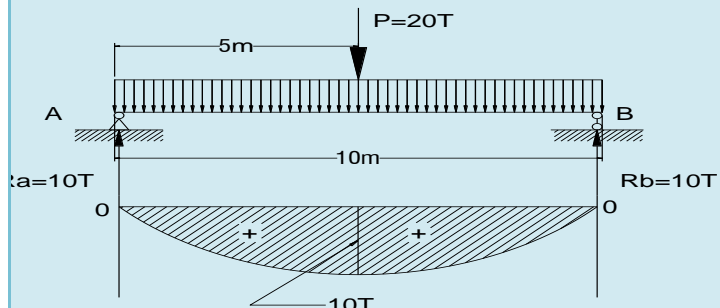
$$\sum M_b = 0$$

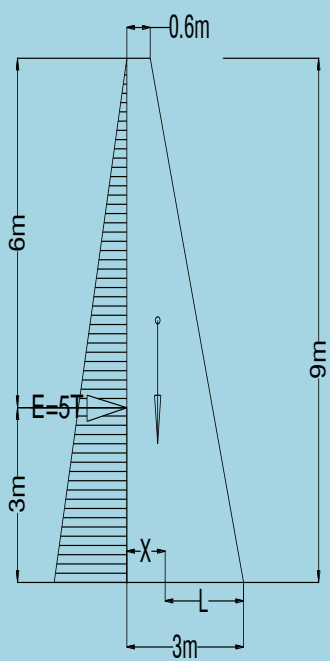
$$R_a = P \cdot 5 / 10 = 20 \cdot 5 / 10 \text{ T}$$

$$\sum M_a = 0$$

$$P \cdot 5 - R_b \cdot 10 = 0 \Rightarrow R_b \cdot 10 = P \cdot 5$$

$$R_b = 20 \cdot 5 / 10 = 10 \text{ T}$$

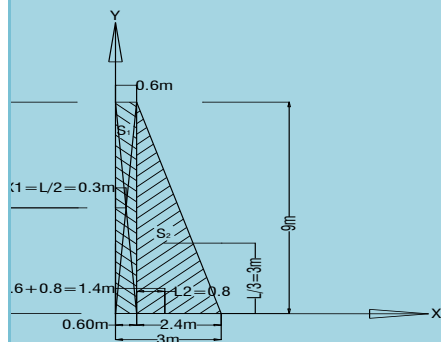
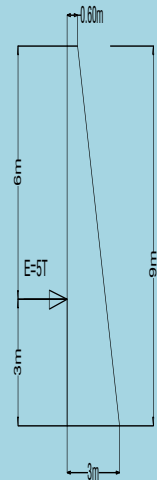




فشار جانبی را در دیوار استنادی که دارای ارتفاع 9m و عرض در بالائی 0.6m و در قسمت پائین 3m مطابق ب شکل داده شده محاسبه نمائید در صورتیکه

دریافت
 $M = W \cdot L$
 $W = S \cdot L = 1/2(3+0.6)9 = 16.2 \text{ m}^2$
 وزن حجمی کانکریت 2.5 T/m^3
 $W_c = W \cdot \gamma = 16.2 \times 2.5 = 40.5 \text{ kN}$
 کانکریت

742



2.5 T/m^3
 $S_1 = 0.6 \times 9 = 54 \text{ m}^2$

$L=3-X$ $X_1=L/2=0.6/2=0.3m$ $Y_1=H/2=9/2=4.5m$ $X=(S_1.X_1+S_2.X_2)/(S_1+S_2)=(.4.0.3+10.8.1.4)/5$ $.4+10.8)=1.62+15.12)/16.2=1.033m$ $L=3-X=3-1.033=1.966m$ $M=W.L=40.5 \times 1.966=79.65Tm$ <p>مومنت چه کننده را دریافت</p> $\sum M_0 = E.3=3.3=15Tm$ $79.65Tm5Tm$ $79.65Tm5Tm$ <p>بناءً دیوار در مقایل فشار های جانبی خیلی ها مقاومت دارد</p>		
<p>سرمی عبارت از یک پروسه سیستماتیک برای طرح و ترتیب پلان گذاری میباشد که توسط جمع آوری و نگهداری معلومات ابتدائی در ارتباط هر معامله یا مسئله انجام داده میشود.</p> <p>وسروی ساحوی عبارت از جمع آوری، تحلیل و تجزیه و نگهداری بعضی معلومات مشخص در ارتباط به یک ساخته انتخاب شده است</p>	<p>سرمی و سروی ساحوی چیست معلومات دهید ؟</p>	743
<p>مقیاس عبارت از درجه کوچک ساختن سطح روی زمین بروی کاغذ را مقیاس گویند.</p> <p>نقشه عبارت از ترسیم نمودن تصاویر کوچک شده کره زمین و یا قسمت بزرگ از کره زمین بروی کاغذ با در نظر داشت کرویت زمین .</p>	<p>مقیاس و نقشه را تعریف نمائید . ؟</p>	744
<p>دیوار های متناظر باشد و حتی المقدور کوشش شود که در شیروال ها سوراخ ها در وسط دیوار های عرضی انتخاب گردد.</p>	<p>دیوار های عرضی تعمیرات باید چه قسم باشد سوراخ های در کدام قسمت بهتر است ؟</p>	745
<p>وقتیکه پروژه پلان گذاری می شود نزدیکترین مارکیت که پروژه در آن موقعیت دارد دیده میشود که مواد در بازارقابل در یافت است یا نه و کوشش شود که مواد در قدم اول در خود مملکت و مارکیت نزدیک یافت شود مورد استفاده قرار گیرد.</p>	<p>مواد ساختمان توسط انجنیران دیزاین کننده نظریه مواد کدام ممالک در نظر گرفته میشود ؟</p>	746
<p>ساختمان های آبیاری عبارت از ساختمان های اند که در بالای دریا ها ، کانال ها اعمار گردد مانند ، سربند ها ، کانال ها ، سیفون ها و ترناپ ها .</p>	<p>ساختمان های آبیاری کدام ها اند . ؟</p>	747
<p>پلچک ، پل ، سیلبر ، دیوار استنادی ، سیفون .</p>	<p>ساختمان های مصنوعی سرک را نام بگیرید . ؟</p>	748

<p style="text-align: center;">Dead Load. Live load. , Impact of feet. , Centrifugal Force. Klind load. Longitodinal force. Stream flow. .Earth quack force</p>	<p>انواع قوه های که بالای یک پل عمل می کند نام بگیرید. ?</p>	749
<p>مرکز نخستین تعمیر باید منطبق به مرکز کتله آن گردد.</p>	<p>برای اینکه از تاب خوردن تعمیر یا Torsion جلو گیری بعمل آید چی تدابیر گرفته شود ?</p>	750
<p>کارهای جیودیزیکی جهت دریافت تفاضل ارتفاعات اجرا میگردد. بنام نیولیمان یاد میگردد. نیولیمان هندسی توسط شعاع رصد افقی به کمک لیوال اجرا میگردد. نیولیمان مثلثاتی توسط رصد مایل به کمک تیودولیت اجرا میگردد.</p>	<p>نیولیمان چی بوده و فرق بین نیولیمان هندسی و نیولیمان مثلثاتی را واضح سازید. ?</p>	751
<p>1- آبریزه یا آستانه باریک 2 - آبریزه یا آستانه عربیض 3- آبریزه یا پروفیل عملی .</p>	<p>آبریزه ها چند نوع است ، هر نوع آنها رانام بگیرید. ?</p>	752
<p>تیو دولیت لیول ، سه پایه ، استاف ، فیته ، میخ های چوبی و یا فلز ، چکش ، رنگ روغنی ، کتابچه یاداشت ، قلم ، کمپاس ، (G.P.S) ، خط کش، گچ،</p>	<p>وسایل و سامان آلات اندازه گیری که برای سرمی تخنیکی یک سرک ضرورت می باشد نام بگیرید. ?</p>	753
<p>از زمین به طرف سطح : sub grad .1 sub base .2 base .3 surface (wearing) course .4</p>	<p>طبقات سرک را نام بگیرید . ?</p>	754
<p>خلا های داخل طبقات را کم میسازد . نفوذ پذیری سرک را در مقابل کم مینماید. مقاومت سرک را در مقابل وزن واردہ بالا میبرد.</p>	<p>کمپکشن در سرک چی رول دارد؟</p>	755
<p>= 1+4=5 1.3 Total wall capacity =1.5 x 10x2= 30m3 نسبت 0.26 0.26x1x1200 = 312Kg/m3 0.26x4=1.04 m3/m3 30% of 30m3=9m3=2808Kg ÷50=56.16 خریطه</p>	<p>یک دیوار استنادی بطول 10 متر و عرض 1.5 متر و ارتفاع 2 متر سنگکاری با مصالح به نسبت مخلوطی 1:4 ساخته میشود لطفاً سمنت ، ریگ و سنگ آنرا معین نماید.</p>	756

	$9 \times 312 =$ $9 \times 1.04 = 9.36 \text{ m}^3$ $30 - 9 = 21 \text{ m}^3$ Losangless machine		
757	در مواد ساختمانی تناسب ذیلاً است. یک حصه سمنت ، دو حصه ریگ میده ، چهار حصه چغل کرش	سختی جغل توسط چی اندازه گیری میشود صرف نام ببرید؟	
758	در سروی پلان هموار کاری و ارتفاع سطح کدن کاری از روی آن تعین میگردد و از نست خاک تهداب ها دیزاین میشود.	تناسب مساله 1:2:4 در ساختمان را توضیح کنید؟	
759	در سروی پلان هموار کاری و ارتفاع سطح کدن کاری از روی آن تعین میگردد و از نست خاک تهداب ها دیزاین میشود.	در صورتیکه تعمیرات تثبیت نباشد. سروی ساحه ، تثبیت خاک لازم است یا نه اگر لازم است سروی نست خاک چی فایده دارد.؟	
760	ساختمان نامتناظر باید توسط درزها Joint به حرص متضاظ جدا کرده شود.	در ساختمان های نامتناظر باید چی تدبیری گرفته شود.؟	
761	تصورت عموم برای تمام خاکهای کف کanal سرعت مجازی در حدود 0.4 M/sec قبول شده است .	سرعت آب در کanal های خاکی چند متر فی ثانیه است.؟	
762	تصورت عموم برای تمام خاکهای کف کanal سرعت مجازی در حدود 0.4 M/sec قبول شده است . پروسه نقشه برداری یک پل و بند شبکه آبرسانی را شرح دهید؟ جهت سروی یک پل او لاساحه را سروی مشاهداتی نموده محل مورد نظر را انتخاب نموده بعد از تثبیت بنچ مارک علاوه از محور اصلی چند مقطع عرضی را اندازه گیری و نیز به منظور دریافت میل دریابه فاصله های (100) الی (200) متر بالا و پائین در بستر دریا نقاط را ترصد نموده و همچنان سرعت جریان آب را محاسبه نمائیم در موقع سروی تختنیکی مقدار اعظمی آب و سطح موجوده جریان آب را نیز پکتاز نموده نوعیت خاک و تعداد استفاده کنندگان را یادداشت مینماییم.	پروسه نقشه برداری یک پل و بند شبکه آبرسانی را شرح دهید؟	
763	قسمت عبوری . • شانه ها . • جویچه های کناری . • میلان عرضانی . • میلان بدنه خاکی . • میلان کنارچویچه . • محور سرک .	عناصر اساسی مقطع عرض سرک نام بگیرید.؟	
764	جهت جلوگیری از تاب خوردن یا Tortion تعمیر تخصیص تعمیر باید منطبق با مرکز کتله گردد.	برای اینکه از تاب خوردن یا Tortion تعمیر جلوگیری بعمل آید چی تدبیری گرفته شود.؟	

در 28 روز مقاومت اعظمی و در یازده سال و بالا تر از آن مقاومت تدریجی را بخودمی گیرد.	کانکریت در چی مدت مقاومت اعظمی و در چی مدت مقاومت تدریجی را بخود میگیرد . ؟	765
عبارت از : -قوه فرار از مرکز - مومنت عطالت-اصطحکاک هوا - قوه جاذبه زمین - ثقلت موتر .	در گولائی های افقی از اثر سرعت زیاد وسایط نقلیه کدام قوه ها باعث انحراف یا چه شدن وسایط می شود . ؟	766
سلب سخت slab. گادر ساده Continous girder Simple.girder balanced Girder پیک مانند تعادل contilever . Rigid Fram فریم سخت	انواع پل های R.C.C را نام بگیرید ؟	767
میل جانبی کانال ها به اساس نوع خاک موجوده تعین می گردد .	میل جانبی کانال ها به اساس چی تعین می گردد . ؟	768
جهت دیزاین یک ساختمان آبیاری ضرورت است که ساحه مذکوره سروی تخنیکی صورت گیرد . پلان توپوگرافی و مقاطع سروی ساحه صورت گیرد . هم چنان مقدار آب آن معلوم باشد . ارقام های در رولوزی آن چندین ساله باید محاسبه میگردد . مقدار اعظمی آب و مقدار وسطی آب و مقدار کم آب آن معلوم گردد . هم چنان از نگاه جیولوژیکی طبقات روی سطح آبهای زیر زمینی باید در نظر گرفته شود .	جهت دیزاین یک ساختمان آبیاری بکدام ارقام ضرورت است ؟	769
پرسه منجمنت پروژه ساختمانی توسط یک تیمی که شامل سه اجرا کننده کلیدی بوده اداره و نظارت میشود آنها عبارت انداز : 1- مالک پروژه . 2- اداره دیزاینر و یا دیزاین کننده 3- قراردادی وظایف هر کدام آن قرار ذیل میباشد . ○ مالک پروژه : عبارت از شخص یا ارگانیست که پول مصرف پروژه را می پردازد و مکلفیت های ذیل را دارد . 1- هدف پروژه (پروژه چه چیز ها را در برخواهد داشت) 2- تقسیم اوقات پروژه (شروع و ختم پروژه) 3- بودجه پروژه (چه مبلغ پول مصرف خواهد شد)	اجرا کننده گان یک تیم منجمنت ساختمانی را نامبرده و وظیفه هر کدام آنرا مختصرا " تشریح نمائید .	770
1-پلانگذاری	مکلفیت های اداره دیزاین کننده قرار آتی	771

		میباشد
2- دیزاین قیاسی یا طرح کلی 3- توسعه دیزاین و تکمیل نقشه های مهندسی - انجینیری تاسیسات و برق 4- تهیه و ترتیب احجام کاری قیمت دار و تعین نمودن قیمت ابتدائی به مالک پروژه.		
1- تفسیر و تشریح اسناد قرار داد که توسط دیزاینر ترتیب شده . 2- اعمار نمودن پروژه طبق نقشه های دست داشته با کیفیت پیش بینی شده . 3- از اعمار پروژه های با کیفیت عالی مسولیت داشته با خاطر اطمینان کفیت کار تست های لازم لابراتواری را اجراء منماید.	مکلفیت های عمدۀ قرار دادی طور آتی است	772
پروژه های ساختمانی که اعمار میشوند به چهار کنگوری تقسیم میشود: 1- ساختمان های مسکونی یا رهایشی مانند بلک ها و اپارتمان ها و ساختمان ها چند منزله حویلی دار 2- ساختمان ها و مجتمع ساحات تجاری که شامل ساختمانی های اداری و تجاری میباشد. مانند ساختمان ادارات دولتی ، مکاتیب ، مارکیت ها ، هوتل ها وغیره 3- ساختمان های سنگین مانند سرک ها ، پل ها ، بند ها و تونل ها 4- ساختمان های صنعتی که شامل فابریکات ذوب آهن ، تولید سمنت ، موئر سازی وغیره	پروژه های ساختمانی که اعمار میشوند به چند کنگوری تقسیم میگردد و هر کنگوری را نام برید ؟	773
پلان گذاری تصویری 2- دیزاین قیاسی و یا طرح کلی 3- توسعه و تکمیل دیزاین ، سنجش و برآورد 4- تهیه و ترتیب اسناد قرار داد.	مرحله قبل از اعمار ساختمانی کدام ها است صرف نام بگرید ؟	774
در اعماری قرار داد های ساختمانی سه نوع قرار داد وجود دارند که قرار آتی میباشد. 1- قرار داد های با لمقطع یا در بست (single fixe- price) 2- قرارداد های قیمت فی واحد کار (a unit – price) (cost plus a fee 3- قرارداد های تمام شد جمع مفاد)	در اعمار پروژه های ساختمانی چند نوع قرارداد وجود دارند نام ببرید ؟	775
خوبی های یک ساختمان اسکلیت فلزی عبارت از : 1- سرعت در نصب آن 2- اشغال فضای کمتر 3- هزینه کمتر و یا مصارف کمتر.	محاسن و یا خوبی ها و معایب نواقص یک ساختمان که از اسکلیت فلزی ساخته میشود کدام است؟	776

	- اما نواقص ساختمان اسکلیت فلزی قرار آتی میباشد. 1- ضعف در مقابل رطوبت. 2- ضعف در مقابل آتش سوزی.	
777	حد اقل ضخامت تخته جهت قالب بندی چند است ؟	حد اقل ضخامت تخته جهت قالب بندی چند است ؟
778	در کانکریت مارک 200 نسبت ها قرار آتی میباشد (1:1.5:3 = M 200) سمنت 361 کیلو گرام ، آب 177 لیتر ، ریگ 640 کیلوگرام ، جغل 673 /20mm 551/10mm کیلوگرام.	دریک متر مکعب کانکریت مارک 200 چقدر سمنت ، ریگ و چند لیتر آب صرورت است ؟
779	یک متر مکعب خشت از سایز 5x 12x 24x یه تعداد 570 دانه خشت مگردد در صورتیکه مصاله 18% باشد	یک متر مکعب از سایز خشت 5x 12x 24x چندانه میشود ؟
780	پلان یک خانه ، مکتب ، فابرکه ، میل ، بند یا نقشه یک شهر ، ایالت ممالک و دنیا را نمی توان به عین ابعاد بروی یک کاغذ نشان داد . بناءً ابعاد آنرا به یک تناسب معین که مقیاس نامیده میشود تقسیل داد . مقیاس یک نقشه عبارت از تناسب فاصله بین دونقطه بالای نقشه و فاصله بین همان دونقطه بروی زمین است مقیاس به شکل کسری یعنی 1:100 ، 1:1000 ، 1:10000 وغیره ویا به قسم تناسب بعنی 1:100 ویا 1:1000 نمایش داده میشود. بدین معنی که یک سانتی در روی نقشه معادل 10 متر در روی زمین میباشد که مقیاس هر نقشه در زیر آن نوشته میشود.	مقیاس یک نقشه را مختصرا" شرح نمایند ؟
781	طوری که میدانیم کانکریت مانند سایر سنگ های طبیعی دارای مقاومت بلند در فشار نسبت کشش دارد که مقاومت آن در فشار نسبت به کشش 20 الی 10 مرتبه میباشد.	نظر به کدام دلیل نواحی کششی عناصر ساختمانی را سیخ بندی مینماید RCC و PCC یعنی چه ؟
782	کانکریت به اساس مشخصات اساسی ذیل صنف بندی میشود . کتله حجمی ، نوع مواد چسباننده ، محكمی ، مقاومت در مقابل سردی قبل تذکر است که اساس ترین صنف بندی کانکریت از نگاه کتله حجمی میباشد و کانکریت نظر به کتله حجمی بیشتر از 2500 کیلو گرام بر متر مکعب میباشد.	کانکریت به کدام اساس صنف بندی میگردد ؟

<p>نظر به وظیفه با مورد استعمال کانکریت دارای انواع ذیل میباشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - کانکریت معمولی برای عناصر باربردار کانکریتی و آهن کانکریتی تعمیرات و ساختمان ها(پایه ها ، گادرها ، پلیت ها) - کانکریت های دروتخنیکی برای بندها، پرچال ها ، روی کاری کانال ها وغیره . - کانکریت برای تعمیرات و پوشش های سبک. - کانکریت برای فرش ها ، پوشش سرک ها 	<p>کانکریت در کدام ساحت مورد استعمال دارند ؟</p>	783
---	--	-----

Difference between QA and QC •

	Quality Assurance	Quality Control
1	QA activities ensure that the process is defined and appropriate. e.g. Methodology and standards development of QA activities.	QC activities focus on finding defects in specific deliverables. e.g., are the defined requirements the right requirements?
2	QA is process oriented.	QC is product oriented.
3	Oriented to prevention.	Oriented to detection.
4	Monitoring and improving the process	Inspecting and ensuring the work product meets the requirements.
5	Beginning phase activity	End phase activity.
6	Quality Assurance makes sure you are doing the right	Quality Control makes sure the results of what you've done

	things, the right way.	are what you expected.
7	A planned and systematic set of activities necessary to provide adequate confidence that requirements are properly established and products or services conform to specified requirements.	The process by, which product quality is compared with applicable standards; and the action taken when nonconformance is detected.
8	An activity that establishes and evaluates the processes to produce the products.	An activity, which verifies if the product meets pre-defined standards.
9	Helps establish processes.	Implements the process.
10	Sets up measurements programs to evaluate processes.	Verifies if specific attribute(s) are in a specific product or service
11	Identifies weaknesses in processes and improves them.	Identifies defects for the primary purpose of correcting defects.
12	QA is the responsibility of the entire team.	QC is the responsibility of the tester.
13	Prevents the introduction of issues or defects	Detects, reports and corrects defects
14	QA evaluates whether or not quality control is working for the primary purpose of determining whether or not there is a weakness in the process.	QC evaluates if the application is working for the primary purpose of determining if there is a flaw / defect in the functionalities.
15	QA improves the process that is applied to multiple products that will ever be produced by a process.	QC improves the development of a specific product or service.
16	QA personnel should not perform quality control unless doing it to validate quality control is working.	QC personnel may perform quality assurance tasks if and when required.

QA

1. It involves testing without the execution of the Code extent plan review, test strategy review...
2. It can be called as verification.
3. It is preventive testing
4. It involves 2-4 members.
5. R v building the product right?

QC

1. Is is testing with the execution of the code
2. It is corrective testing
3. It involves testers.
4. It can be called as validation.
5. R v building the right product?.

QA Responsibilities?

1. Inspecting the actual deliverables.
2. To audit standards, processes, and procedures.
3. Establish metrics to measure the effectiveness of this process.
4. Review all test plans, test results, development plans and quality plans.
5. Design and code inspections.
6. Audit SCM performance.
7. Identify nonconformance.
8. Comparing actual steps performed with established procedures.
9. To audit Products and the Processes.
10. Process Monitoring.
11. Participate in transitioning acquired products to the project.
12. Auditing the supplier's agreements.
13. Providing objective results that can be used in making informed decisions, and taking appropriate corrective actions
14. Specifying the measures, data collection, storage mechanisms, analysis techniques, and reporting & feedback mechanisms.
15. Ensuring that noncompliance issues are addressed.

Evaluating performed processes, work products, and services against the applicable process descriptions, standards, and procedures.	16.
Identifying and documenting noncompliance issues.	17.
Providing feedback to project staff and managers on the results of quality assurance activities.	18.
Providing accurate status and current configuration data to developers, end users, and customers.	19.
Compose the baselines for work products maintaining the integrity of it.	20.
Providing specifications to build work products from the SCM system.	21.

1. The main responsibility of QA is to check whether the Product/project development is going through the "process". It is mainly "Process-oriented".
2. Because of this process oriented, we r not going to Check and code or any developed product. So it is mainly Concentrates on defect prevention.
3. The activities of QA should affect the whole staff Involved in the project. So it is "Staff function".
4. The common activities of QA include Reviews, Design Meetings etc...

QA Team Leaders Key Responsibilities

-Project Specific Responsibilities:

- Schedule Meetings
- Update Test Plans
- Request & schedule resources (people & equipment)
- Update project wide changes to schedule content
- Coordinate assignments and changes
- Provide progress updates
- Track resource needs

-Interface Responsibilities:

Engineering Managers & Others (Marketing, Support , Ops, etc.):

Timely updates on progress

Immediate notification of problems
Updates on schedule shifts

QA Team members

Priorities
Work schedules - Individualized
Equipment availability
Pressure check

QA Manager(s)

Daily progress updates
Bugs Open
Bugs Closed
Obvious problems ahead
Overview of progress
Schedule modifications

د افغانستان اسلامی جمهوری
د ساری پر اخْتِیا وزارت
Islamic Republic of Afghanistan
تاریخ 20 / 1387/12 / Ministry of Urban Development

ریاست پالیسی انسجام
ورکشپ هماهنگی نهادهای دومی وزارت انکشاف شهری
کلید سوالات امتحان آگاهی ستراتئیزی سکتور شهری

جواب سوال اول:

- ادارات تطبيق کننده پروگرامها و فعالیت های سکتور انکشاف شهری قرار ذیل است:
 - وزارت انکشاف شهری بحیث رهبری کننده سکتور؛
 - شاروالی کابل؛

3. اداره مستقل ارگانهای محلی.

جواب سوال دوم:

- نظریه تحلیل و آگاهی شخص درمورد ستراتیزی انکشاف ملی افغانستان نمره داده شود.

جواب سوال سوم:

- اجزای متشكله ستراتیزی انکشاف ملی افغانستان قرار ذیل است:
 1. NUP برنامه ملی شهری؛
 2. MDG اهداف انکشافی هزاره سوم؛
 3. I-ANDS ستراتیزی مؤقت؛
 4. AC- توافقنامه افغانستان.

جواب سوال چهارم:

- عبارة از تامین امنیت، حاکمیت قانون، و انکشاف اقتصادی اجتماعی به منظور رشد تولید، سرمایه گذاری و کاهش فقر میباشد. ستراتیزی انکشاف ملی افغانستان در سال 1384 در کنفرانس لندن ارایه شد.

جواب سوال پنجم:

- هدف از پروگرام بودجه به اساس برنامه ترتیب و تنظیم برنامه ها، پروژه ها، ایجاد میکانیزم حسابدهی شفاف برای مردم و کشور های کمک کننده در سطح برنامه های انکشافی دولت میباشد. وزارت انکشاف شهری برای سال 1388 دارای چهار برنامه اصلی و هشت برنامه فرعی میباشد.

جواب سوال ششم:

- هدف کی سکتور انکشاف شهری عبارت است از تامین دسترسی زیادتر نسبت به خدمات انکشاف یافته شهری و شلتر یا سرپناه قابل استطاعت همزمان با انکشاف اقتصاد ثابت منحیث بخش از تلاشی ها بمنظور کاهش فقر شهری از طریق تشویق سرمایه گذاری خصوصی. مطابق سوال از دو معیار نام برده شود.

جواب سوال هفتم:

- عبارة از اهداف انکشافی 15 ساله است که که مطابق به بیرونی از اعلامیه ملل متحده اتخاذ شده است. این اعلامیه را ملل متحده بمنظور از بین بردن فقر و بلند بردن سطح زندگی همه انسانها در هشتم مارچ 2000 میلادی نافذ کرد. افغانستان این اعلامیه را در حمل سال 1383 امضا رسانید. و اهداف آن قرار ذیل است.

1. دست یابی به تعلیمات ابتدائی؛
2. فقر زدایی و ریشه کن ساختن گرسنگی شدید؛
3. بهبود تساوی جنسیت و توانمندی زن؛
4. کاهش مرگ و میر اطفال؛
5. بهبود صحت مادران؛
6. مجادله با امراض ساری، چون: ایدز، ملاریا ، سل؛
7. تامین محیط زیست پایدار؛
8. توسعه مشارکت جهانی برای انکشاف؛
9. توسعه و تامین امنیت (برای افغانستان افزوده شده است)؛

جواب سوال هشتم:

- توافقنامه افغانستان عبارت از توافقنامه ئی است که در سال 1384 در باره کمک به افغانستان در لندن زمانیکه افغانستان ستراتیژی مسوده ستراتیژی انکشاف ملی را در آن کنفرانس ارایه نمود به امضا رسید که افغانستان را درسه عرصه با هم مرتبط برای پنج سال آینده کمک نماید. که از آن قرار ذیل تذکر بعمل آمده است.
 - درتحکیم امنیت؛
 - درسیستم حکومت داری، حاکمیت قانون و رعایت حقوق بشر؛
 - درانکشاف اقتصادی و اجتماعی.

جواب سوال نهم:

عبارة از ایجاد یک سیستم فعال و مطمئن خدمات زیربنایی محیط زیست، در ساحات قابل زیست منحیث رشد و تکامل اقتصادی و ایجاد زمینه کار در سکتور شهری از طریق عرضه خدمات بهتر در بخش های فرهنگی اجتماعی و بهبود مدیریت شهری.

جواب سوال دهم:

عبارة است از تامین دسترسی زیادتر نسبت به خدمات انکشاف یافته شهری و شلتر یا سرپناه قابل توان هم زمان با انکشاف اقتصاد ثابت منحیث بخش از تلاشی ها بمنظور کاهش فقر شهری از طریق تشویق سرمایه گذاری خصوصی.

سوالات امتحان

سنیر انجیران

1- عمق تهداب گذاری تابع چه است؟

الف: بار نور ماتیفی ب: نوعیت تهداب ج: عمق یخنده د: مقاومت نور ماتیفی خاک

2- مساحت تهداب ها تابع چه است؟

الف: نوعیت خاک ب: بار های نورمل ج: بار های نورمی د: مقاومت نور ماتیفی خاک

3- فیصدی مصاله سمنتی در سنگ کاری چند فیصد است؟

الف: 18 فیصد

ب: 28 فیصد

ج: 30 فیصد

د: 35 فیصد

4- عرض سنگ کاری در تهداب چند است؟

الف: 25 سانتی متر

ب: 50 سانتی متر

ج: 60 سانتی متر

د: 75 سانتی متر

5- مقاومت سنگ کاری در محاسبات برای دیزاین چقدر گرفته می شود؟

الف:

30 kg/cm^2

ب:

50 kg/cm^2

ج:

70 kg/cm^2

د: 100 kg/cm^2

6- مخلوط مصاله خشت کاری چند است؟

الف: 12 فیصد

د: 32 فیصد

ج: 28 فیصد

ب: 18 فیصد

7- مقدار مصاله خشت کاری چند فیصد است؟

الف: 12 فیصد

فیصد

د: 32 فیصد

ب: 18 فیصد

8- دیوار های خشت یخته به عرض 35 سانتی متر در صورت دیوار بر دارنده به چه ارتفاع اعمار کرده می توانیم؟

الف: 2 متر

د: 4 متر

ب: 2.5 متر

ج: 2.8 متر

9- عرض دیوار های خشتی تابع چه می باشد؟

الف: پایه داری دیوار

د: اوضاع جوی

ب: بار وارد

ج: نوعیت خاک

10- یکی از واریانت های تهداب ها در مناطق ریگی چه نوع تهداب می باشد؟

ج: میخی

ب: فرشی

الف : فیته یی

د: هیچکدام

11-فیصدی- اعظمی در ترکیب موادسمنت کدام است ؟

ج: چونه

ب: سلیکان

الف: گچ

12- مهمترین خاصیت مصاله سمنتی چه می باشد؟

ج: سمنت تازه

ب: ریگ پاک

الف: سمنت زیاد

د: پلاستیکیت

13- دریک مخلوط کانکریت ذرات ریگ به چه اندازه باید باشد؟

ج: 5-0 ملی متر

ب: 0-7 ملی متر

الف: 5-10 ملی متر

0 ملی متر

14- از مخلوط 1:2:4 کدام مارک به دست می اید؟

د: 250

ج: 200

ب: مارک 150

الف: مارک 100

ج: مارک 200

ب: مارک 75

الف: مارک 50

د: 250

16- قشر محافظوی تابع چه می باشد ؟

ج: قطر سیخ

ب: اندازه بزرگترین جعل

الف مارک کانکریت

د: هیچکدام

17- مقاومت خشت درجه اول در محاسبات به چه اندازه در نظر گرفته میشود؟

$^2 \text{ kg/cm}20$

ب: $^2 \text{ 30 kg/cm}$

ج: $^20 \text{ kg/cm}5$

د: $^20 \text{ kg/cm}8$

الف

18- بار های زنده و موقتی در محاسبات چقدر در نظر گرفته می شود؟

ب: $\text{kg/cm}53$ **الف:**

$\text{kg/cm}/10 \quad 3$

د: $\text{kg/cm}240$

$0 \text{ kg/cm}53$

19- سمنت در یک مخلوط کانکریت چه وظیفه دارد؟

د: هیچکدام

ج: متراکم کننده

ب: پرکننده

الف: مقاومت دهنده

20- بار ها بالای تهداب اهن کانکریتی به زاویه چند درجه عمل می کند؟

د: 90 درجه

ج: 45 درجه

ب: 25 درجه

الف: 30 درجه

21- کانکریت در مقابل کدام قوه خوب کار می کند؟

د: تمام جواب هادرست

ج: فشاری

ب: برشی

الف: کششی

است

22- حد اصغری تعداد سیخهای سلب در یک متر عبارت است از

د: 4 عدد

ج: 5 عدد

ب: 8 عدد

الف: 12 عدد

23- فاصله بین سیخ های سلب تابع چه است؟

د: مساحت سلب

ج: مارک کانکریت

ب: قطر سیخ

الف: ضخامت سلب

24-سیخ های رخداردار ای مقاومت های ذیل میباشد

:ب: 2400kg/cm² ج: 2800kg/cm² د: 3200kg/cm²
:الف: 2100kg/cm²

25-وزن حجمی اهن کانریت چند است؟

الف: $T/m^3 1.8$
ب: $T/m^2 2.2 T/m^3$ ج: $T/m^3 2.4$

26-گزدمک و یا بست ها در مقابل کدام قوه عمل می کند؟

الف: مومنت
ب: قوه های عرضی
ج: بار نارملی
د: هیچکدام

27-حدمجاز اعظمی سیخ در یک مقطع چند است؟

الف: 1فیصد
ب: 2فیصد
ج: 3فیصد
د: 4فیصد

28-قطر گزدمک ها تابع چه است؟

الف: بار محاسبوی
ب: مارک کانریت
ج: قطرسیخ های محاسبوی
د: قطر
حافظوی

29-درگادر های مسلسل یا غیر منقطع مقدار کدام قوه ها زیاد می باشد؟

الف: مومنت انحنایی
ب: قوه های عرضی
ج: عکس العمل
د: مومنت منفی

30-در قوه های عرضی کدام قسمت گادر ها صفر می باشد؟

الف:

1/اب:10/ا

اج:1/ا

اد:2

31-مقار مونت منفی در کدام قسمت گادر ها یمسلس اعظمی است؟

الف:2

ج:در اتكا 4/اب

اد:8

32-حد مجاز اوسط سیخ ها در کانکریت سیخدار معمولی چند کیلوگرام است؟

ج:80 کیلوگرام

ب:100 کیلوگرام

الف:200 کیلوگرام

د:60 کیلوگرام

33-در کنسول ها در کدام قسمت سیخ موقعیت داده می شود؟

د:هیچکدام

ج:در وسط عنصر ب:قسمت فوقانی

الف:قسمت تحتانی

34-ارتفاع گادر تابع چه می باشد؟

ج:مارک کانکریت

ب:بار های نورماتیفی

الف:عرض گادر

د:طول گادر

35-سنگ خوب برای ساختمان چه صفات داشته باشد؟

ج:در ترکیت ان چونه باشد

ب:دارای مقدار زیاد اهک باشد

الف سفید باشد

د:رنگ سیاه داشته باشد

36-در ترکیب ریگ چند فیصد خاک مجاز است؟

ج:5 فیض

ب:8 فیض

الف 10 فیض

د:فیض

37-حد مجاز قات کردن سیخ ها الی چند درجه است؟

ج:90 درجه

ب:45 درجه

الف:30 درجه

د:175 درجه

38-کدام سیخ ها در مقابل درز مایل کار کی کنند؟

د:هیچکدام

ج:سیخ ساختمانی

ب:سیخ ناحیه فشاری

الف:سیخ ناحیه کششی

39-در کمان ها کدام ساحه کششی می باشد؟

ج:دراتکا ها

ب:ساحه پایینی کمان

الف:ساحه بالایی کمان

د:هیچکدام

40-ضخامت اعظمی یلاستر معمولاً چند سانتی می باشد؟

د:3 سانتی

ج:2.5 سانتی متر

ب:2 سانتی متر

الف:1 سانتی متر

متر

41-کانکریت بعد از ریختاندن به چند روز مراقبت ضرورت دارد؟

د: 10 شبانه روز

ج: 14 شبانه روز

ب: 28 شبانه روز

الف: 24 شبانه روز

42-استقاده از کدام نوع آب در تهیه کانکریت مجاز است؟

الف: عاری از مواد عضوی

ب: عاری از نمکیات و تیزاب ها

ج: آب نوشیدنی

د: تمام جواب ها درست

است

43-زمان خوب بعد از تهیه شدن کانکرت الی استقاده چقدر وقت می باشد؟

د:5 دقیقه

ج:15 دقیقه

ب: 3 دقیقه

الف:10 دقیقه

44-ابعاد یا یه ها تابع چه می باشد؟

الف : ارتفاع پایه **ب: مقدار مومنت** **ج: نورم های ساختمانی** **د: هیکدام**

45- ضریب تراکم در خاک ها چند فیصد در نظر گرفته می شود؟

الف: 3 فیصد **ب: 5 فیصد** **ج: 10 فیصد**

46- مقار اب در کانکریت تابع چه می باشد؟

الف مقدار جفل **ب: مقدار ریگ** **ج: مارک کانکریت** **د: هیکدام**

47- عمل قوه های زلزله در کدام عناصر ساختمان زیاد می باشد؟

الف : در تهداب ها **ب: در گادرها** **ج: در سلپ ها** **د: در زینه**

48- عمل قوه های زلزله در پایه ها در کدام قسمت اعظمی می باشد؟

الف: 3/اب: **ب: 4/اج:** **ج: 2/الف:** **د: قسمت اتصال با گادر**

49- در صورتیکه طول سلپ 2 چند عرض سلپ باشد این نوع یوشش ها چه یاد می شود؟

الف متکی به اطراف **ب: متکی به یک طرف** **ج: گادری** **د: هیچکدام**

50: خشت های استندرد به چه سایز میباشد؟

الف: 5 * 20 * 10 **ب: 7 * 22 * 12** **ج: 6 * 10 * 17**

1- درز مایل چه وقت در گادر ها بوجود میابد که :

$$Q > R_{pbho}$$

**2- مساحت لازمه سیخ ها در تهداب ه نظر به کدام عامل تعین میگردد .
مومنت مقاومت عکس العمل خا**

**3- هرگاه ضخامت یک سلب آهن کانکرتی 15cm باشد وزن 1.5 m^2 آن معادل چند است در صورت
که وزن حجمی آن مساوی به 2500 کیلو گرام در یک متر مکعب باشد.**

$$562.5\text{kg}$$

**4- هرگاه وزن 3200 کیلو گرام از یک ساختمان توسط تهداب که مساحت 1.5 متر مربع باشد به اساس
انقال گردد در این صورت فشار که بالای اساس وارد میگردد معادل است به :**

$$2133\text{kg/m}^2$$

**5- هرگاه F_a مساحت لازمه سیخ ها ، F_c مساحت لازمه مقطع کانکریتی باشد در این صورت
فیصدی سیخندی ذریعه رابطه ذیل محاسبه میگردد .**

$$F_a/f_c \cdot 100$$

**6- هرگاه فشار تحت سپل تهداب ذونقه ئی حاصل گردد لازم است که شرط ذیل صدق کند ؟
فشار اصغری تقسیم فشار اعظمی بزرگ و مساوی به 0.25**

**7- هرگاه یک پلیت پوشش از 4 سمت سخت باشد و در تحت تاثیر بار های وارد فرار گیرد در این صورت
پوشش مذکوره تحت تاثیر چند نوع مومنت خواهد بود؟**

4 مومنت

**8 - هرگاه یک پایه از سطح زمین $H = 4m$ ارتفاع داشته باشد و به اندازه 80cm از سطح زمین غرقه
داشته باشد استواری پایه را محاسبه کنید در صورتیکه وزن حجمی خاک 2000 کیلو گرام در یک متر
مکعب ، ضریب فشار غیر فعال خاک 0.04 و پایه تحت تاثیر 25Kg قوه در فی متر مربع از اثر باد
قرار گیرد .**

پایه استوار نمی باشد

**9 - هرگاه مقاومت کششی سیخ ها 2700 kg در سانتی متر مربع باشد و ارتفاع فعال مقطع 35cm باشد
و عنصر ساختمانی تحت تاثیر 25 Tonm مومنت انحنایی قرار گیرد مقدار مساحت لازمه سیخها را
دریافت کنید.**

$$29\text{cm}^2$$

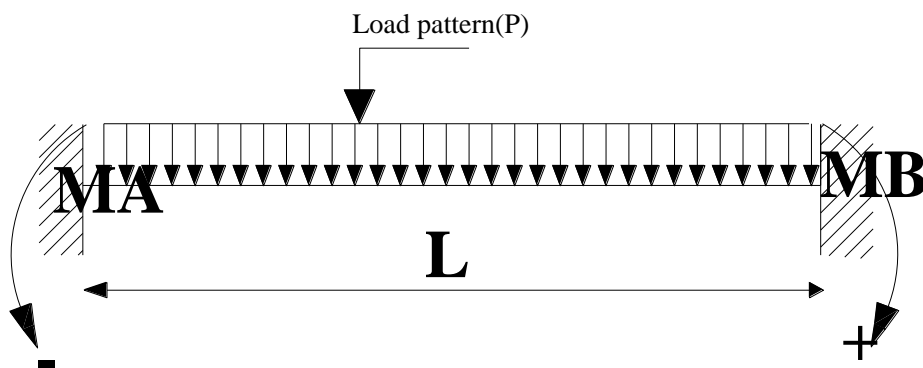
10- اگر مساحت سیخ های لازمه 10.17Cm^2 باشد و از سیخ 12mm کار گرفته شود تعداد سیخ ها چند است ؟

دانه 9

11- برای 30m^3 کانکریت که تاب ۱:۱.۵:۳ باشد مقدار سمنت را دریافت کنید در صورتیکه حجم ریگ و جغل در 1m^3 کانکریت 1.3m^3 باشد.

10130kg

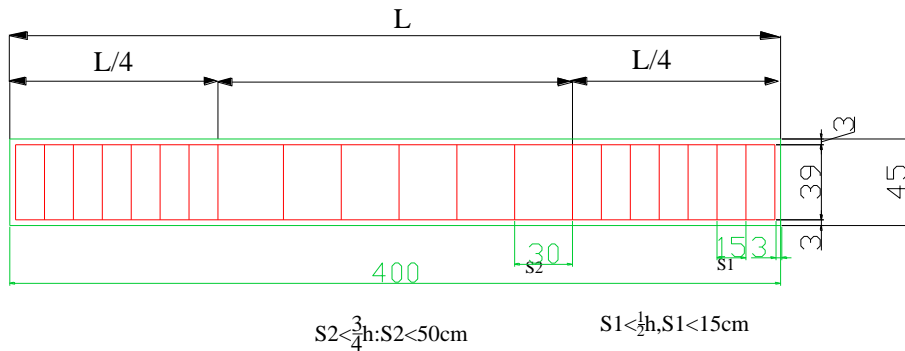
12- قیمت مومنت را MA, MB عکسل لعمل RA, RB را برای گادر ذیل در یافت کنید.



$$\begin{aligned} \text{MA} &= \text{MB} = PL^2/12 \\ \text{RA} &= \text{RB} = PL/2 \end{aligned}$$

13- برای گادر که ارتفاع ان $30\text{cm} < H < 45\text{cm}$ باشد سا حه که بست و قدم انها درا بطورشیما تیک تعین نماید.

Girder, $30\text{cm} < H < 45\text{cm}$



14- در صورتی که شدت زلزله 7-8 باشد و عرض دیوار 51 متر کمر بند ضد زلزله را به طور تقریبی دیزان نماید؟

ج- Mark concrete=150, $H=15\text{cm}$, Steel bar $4\varnothing 10$, from A-I class
 سیخ های طولانی توسط بسته های دارای 4-6mm و قدم 25-40cm بسته گردد.

15- با خاطر تقلیل بخشیدن قوه های زلزله در تعمیرات کدام نقاط باید مدنظر گرفته شود؟

- 1- پلان تعمیر باید مغلق نباشد ساده باشد کوشش شود تا طول تعمیر باید کمتر از سه چند عرض آن باشد.
- 2- چون قوه زلزله تابع کتله است لذا تعمیر باید سبک بوده بخصوص بامهای طبیه بالایی باید تا حد ممکن سبک باشد.

3- پلان های مغلق را توسط درزهای زلزله به پلان ساده تبدیل نمود.

4- در قسمت جایند ها باید تدبیر اضافگی باید مدنظر گرفت.

5- زمین های پرنشیب با خاطر وقوع لغزش و سقوط سنگ ها باید انتخاب نگردد.

6- در محلات پرانه شده و محلاتی که سطح آب های بلند و یا خاک ضعیف یا ریگ میده سست باشد کوشش شود تعمیر اعمار نگردد و یا تدبیر لازمه گرفته شود

16- اساس طبیعی باید دارای کدام مطالبات باشد؟

- باید دارای قدرت برداشت کافی باشد.

- باید دارای قابلیت تراکمیت کم و منظم که نشست تعمیر را تامین نماید باشد.
- خاک اساس باید در ابهای تحت الارضی حل نگردد و در موقع یخ بندی تورم نه نماید.
- خاک اساس باید قابلیت ساکن و غیر لغزنه داشته باشد.

17- برای یک اطاق که مساحت آن $30m^2$ میشود و مساحت کلکلین های آن $3.6m^2$ تعداد کلکین کافی است و یا خیر؟

$$A = Aw/Af$$

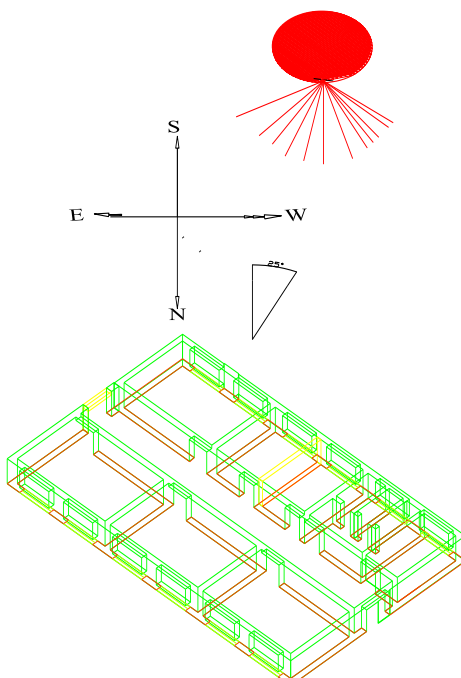
$A > 0.25$ enough

$A < 0.25$ not enough

$$A = 3.6/30 = 0.12 \text{ we need another window for normal light}$$

18- معمولا در مناطق سرد افغانستان جهت یابی (Orientation) تعمیرات به کدام سمت می باشد؟

ج- معمولا جهت یابی به خاطر بهتر استفاده از نور افقاب 25 درجه به طرف شرق و جنوب و یا 25 درجه



به جنوب غرب

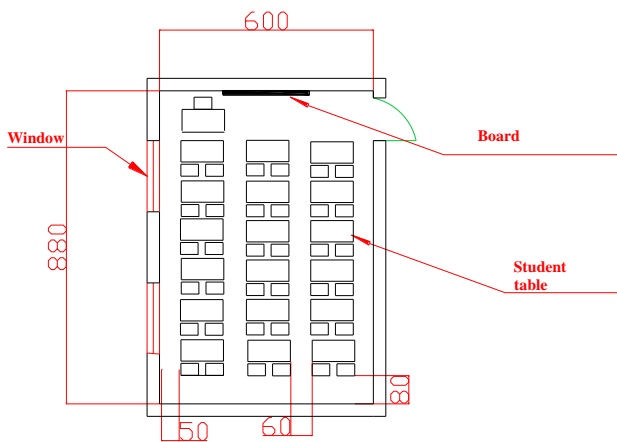
19- صنوف را در مکاتب چطور جهت دهی باید نمود و اندازه اطاق های درسی را بنویسید؟

ج- صنوف را در مکاتب باید بطرف افتاده رخ و کلکین باشند بشرط که شاگردان موقعیت داشته باشند و در واژه های صنوف در قسمت بیشروعی صنف باید موقعیت داده شود فاصله بین قطار های وسطی میز ها 60cm و فاصله از دیوار عقبی الی میز اخیر قطار 1m باشد

The size of class room for 40 students as follow
 (910×580) cm, (880×600) cm, (822×560) cm, (710×810) cm

The size of class room for 32 students as follow
 (760×700) cm, (810×600) cm

Class room plan



20- اجزای مرکب خاک را شرح دهید؟

ج- در ترکیب خاک سه جز (عناصر ترکیبی یا فاز) شامل می باشد.

1- ذرات جامد سخت منرالی- اسکلیت خاک (دانه)

21- انتراف مجاز سطوح معموره از حالت عمودی و افقی را شرح دهید؟

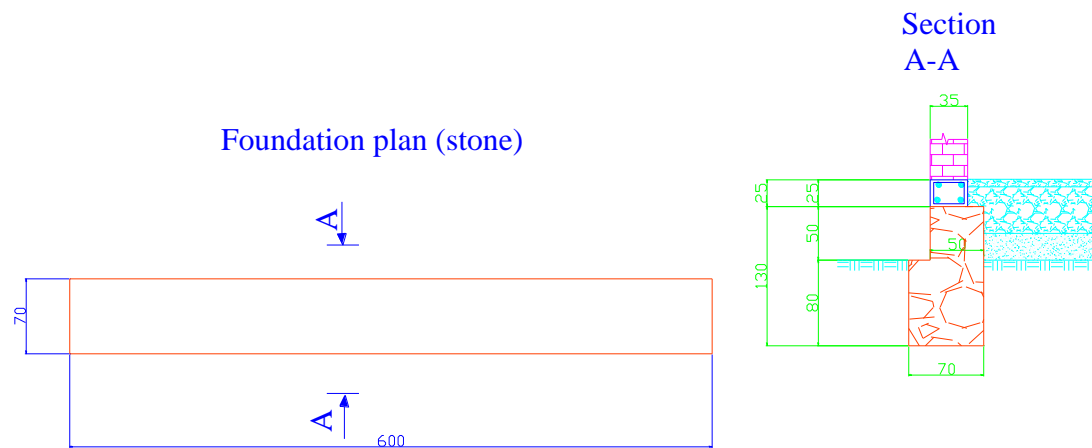
ج- در حالت عمودی نظر به ارتفاع منزل باید بیشتر از 10mm و برای 10m طول باید بیشتر از 20mm صورت گیرد.

22- زمانیکه مایعات در بین نل ها و کانال ها در جریان اند چند نوع ریژیم موجود است؟

ج- دو نوع 1- ریژیم لیمیناری (طبقاتی) 2- ریژیم توربولنٹی (مختلط)

23- مقدار و حجم سنگ و مصالح(سمنت، ریگ و اب را در صورت که اندازه های ذیل داشده دریافت نماید؟

$$L=600\text{cm} \quad H=130\text{cm}, W=70\text{cm} \quad M-200$$



$$Vs1 = 6 \times 0.7 \times 0.8 = 3.36 \text{m}^3 \quad \text{Stone} = 3.36 + 1.5 = 4.86 \text{m}^3$$

$$Vs2 = 6 \times 0.5 \times 0.5 = 1.5 \text{ m}^3$$

$$\text{Mortar} = 0.35 \times 4.8 = 1.68 \text{ m}^3 \quad \text{Mortar} = 1.68 \text{ m}^3$$

Mortar =Mark -200

Cement = $222 \times 1.68 = 373 \text{ Kg}$

Sand = $1.68 \times 1.11 = 1.864 \text{ m}^3$

Water = $1.68 \times 0.23 = 0.386 \text{ m}^3$ 386 Liter

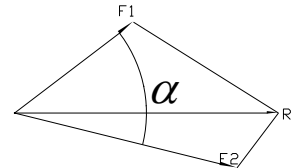
Labors:

Skilled = $4.8 \times 0.68 = 3.2 \text{ p}$

Unskilled = $4.8 \times 1.45 = 7 \text{ p}$

24- مخلصه قوه های $f_1=20\text{N}$ و $F_2=30\text{N}$ در صورتیکه زاویه بین شان 60° باشد در یابید؟

A-6



$$F_1 = 20N$$

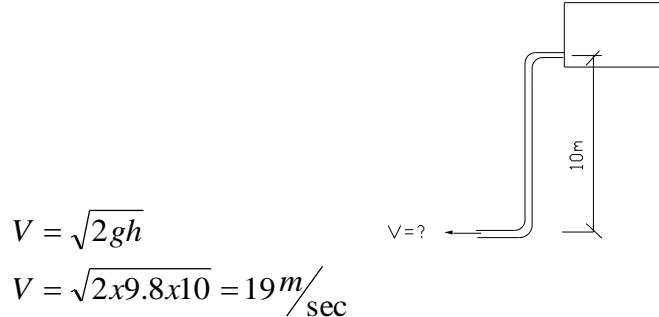
$$F_2 = 30N$$

$$\alpha = 60^0$$

$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha}$$

$$R = \sqrt{20^2 + 30^2 + 2 \times 20 \times 30 \times \cos 60} = 43.6N$$

25- در صورتیکه آب ذخیره شده در ارتفاع 10m قرار داشده باشد به کدام سرعت از قسمت پایین شیردهن (جیت) آب خارج خواهد شد در صورتیکه از ضایعات صرف نظر گردد؟



$$V = \sqrt{2gh}$$

$$V = \sqrt{2 \times 9.8 \times 10} = 19 \text{ m/sec}$$

26- در صورتیکه مقدار آب به $Q = 1 \frac{m^3}{sec}$ و ارتفاع مربوط 10m باشد توان حاصله را به KW

-A بدون در نظر گرفتن ضایعات دریابید

-B بادر نظر داشت 50% ضایعات توان را دریابید.

$$Q = 1 \frac{m^3}{sec}$$

$$h = 10m$$

$$\eta = 50\%$$

A-9A

$$P = \rho.g.h.Q$$

$$P = 1000 \frac{kg}{m^3} 9.8 \frac{m}{s} 10m 1m^3 \frac{s}{s} = 98$$

A-9B

$$\eta = 50\%$$

$$P = 98 \times 0.5 = 49kw$$

27- در صورت که مقدار سیخ بندی سیخ های طولانی در پایه بیشتر از 3% گردد چه تدابیر را میتوان گرفت؟

ج- بلند بردن مارک کانکریت بلند بردن کلاس سیخها بزرگ ساختن ابعاد مقطع پایه $M\% = fa/fb \times 100$

28- در صورت که ارتفاع تعمیر تا 5 منزل باشد عرض درز زلزله را چند سانتی متر مد نظر گرفت؟

ج- در صورتی که ارتفاع تعمیر تا 5 منزل باشد عرض درز زلزله را 3cm مدنظر میگیرند.

29- وظیفه کمربند ضد زلزله در تعمیرات خشتی چه است

ج- وظیفه کمربند ضد زلزله بصورت عموم عبارت از:

1. رابط مقابله بین دیوارها را بهتر می سازد.

2. از توسعه درزهای مایل در دیوارها جلوگیری نموده و کار انها را در مستوی دیوارها تقویه میکند.

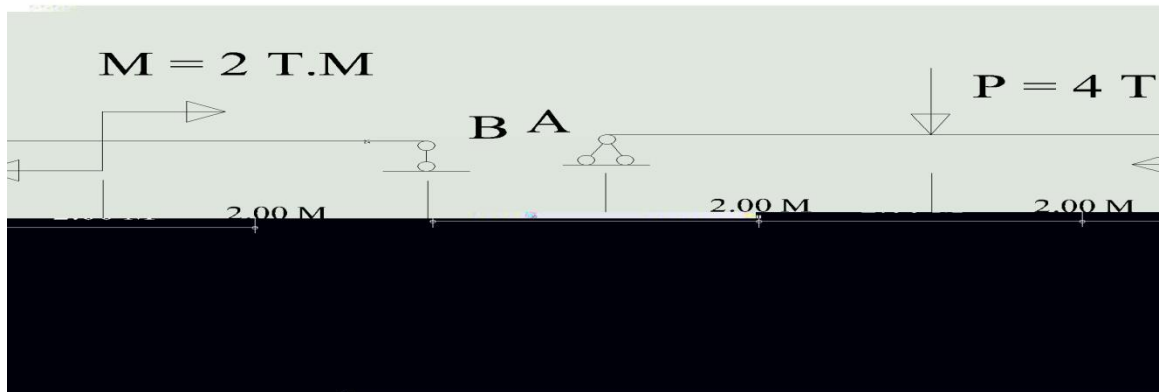
3. چون با پوششها ارتباط دارند لذا سختی و یک ریخت بودن انها را بلند میبرد.

30- انواع پلستر را نظر به ضخامت شرح دهید؟

ج- 1- با قشر نازک تا 10mm

3- با قشر معمولی تا 15-25mm

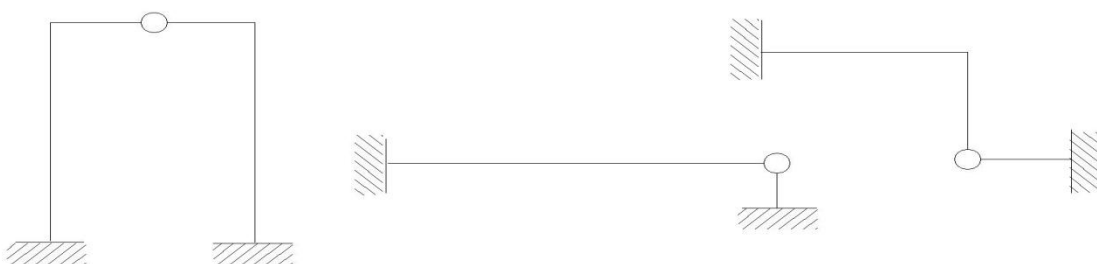
سوال اول : عکس العمل ها ، قوه های عرضی و مومنت انحنایی را برای گادر ذیل دریافت کنید؟



سوال دوم

هرگاه یک تهاب منفردشاری غیر مرکزی تحت تاثیر $P = 60T$ مومنت انحنایی $M = 8.5T \cdot M$ قوه عمودی $Q = 2.5T$ عرضانی قرار گیرد مقاومت عکس العمل خاک $2.5T/M$ باشد . مقدار مساحت لازمه سیخ ها، مساحت تهاب و ارتفاع تهاب را دریافت کنید در صورتی که از کانکریت مارک 200 استفاده شود ؟

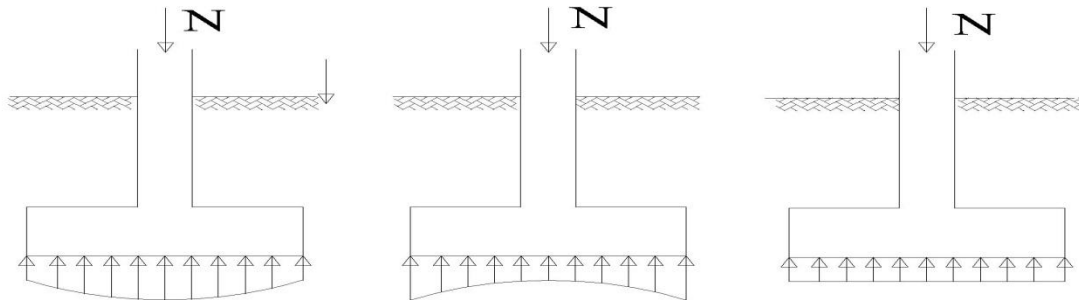
سوال سوم : برای سیستم های ذیل درجه معینت و نامعین استاتیکی را دریافت کنید وهم چنان بگویید که فرق بین سیستم معین استاتیکی و نامعین استاتیکی در چه است؟



سوال چهارم : شرط محکمیت برای پایه ها بنویسید و طریقه محاسبات باحالات حدی را تشریح نمایید ؟

سوال پنجم : یک دیوار به ارتفاع $3M$ است اگر قوه نارملی $5T$ باشد دیوار خشتمی را در حالت فشار چک نمایید مارک خشت درجه یک و مصاله ۱:۴ باشد عرض دیوار را دریافت نمایید ؟

سوال ششم : در اشکال ذیل تشنجات نظر به نوعیت خاک رامشخص سازید؟



سوال هفتم :

جزalf - درسه مترمکعب کانکریت مقدار سمنت و ریگ وجفل رادر صورتیکه مارک کانکریت ۱:۲:۴ باشد محاسبه کنید ؟

جز ب - فرق بین فشار و تشنج چیست ؟

سوال هشتم :

جزalf -- درسه مترمکعب خشت کاری مارک ۱:۴ مقدار خشت ریگ و سمنت را تعیین کنید ؟

جز ب - ۱۴ عدد سیخ قطر ۱۲ ملی رابه قطر ۲۰ ملی قطر تبدیل نمایید ؟

سوال نهم :

جز الف - مانیتورینگ پروژه به اساس کدام اسناد اجرا میگردد و ارزیابی Evaluation و سوپر ویژن پروژه هارا تشریح کنید؟

جز ب - پرسه های تدارکاتی یک پروژه را تشریح کنید ؟

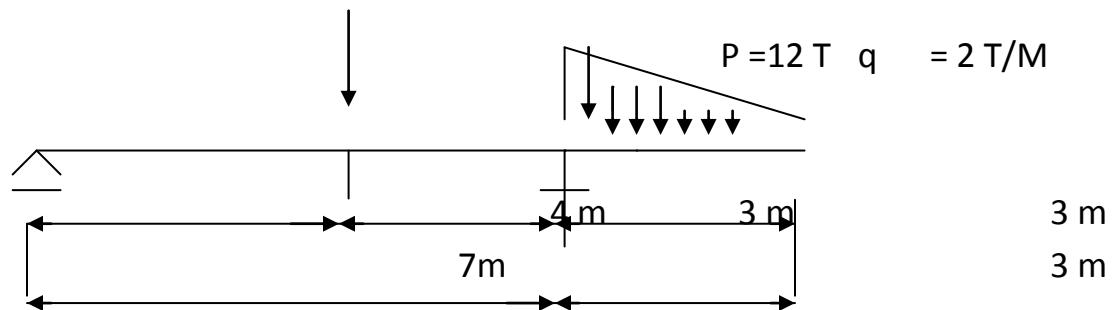
سوال دهم : مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی + مجموع مصارف اداری = قیمت مجموعی پروژه

مجموع قیمت مصارف اداری = ۱۲ فیصد (مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی)

در صورتیکه قیمت مجموع پروژه ۱۰۰۰۰۰ افغانی باشد . مجموع قیمت مصارف اداری را محاسبه

نمایید ؟

سوال اول : گادر ذیل را حل نمایید؟



مومنت، قوه عرضی و عکس العمل ها را دریافت نمایید. و اپیورهای M و Q را ترسیم نمایید.

سوال دوم : دیوار استنادی ذیل را با شرط های استحکامی آن محاسبه نمایید؟

$$A = 0.8M$$

$$B = 2 M$$

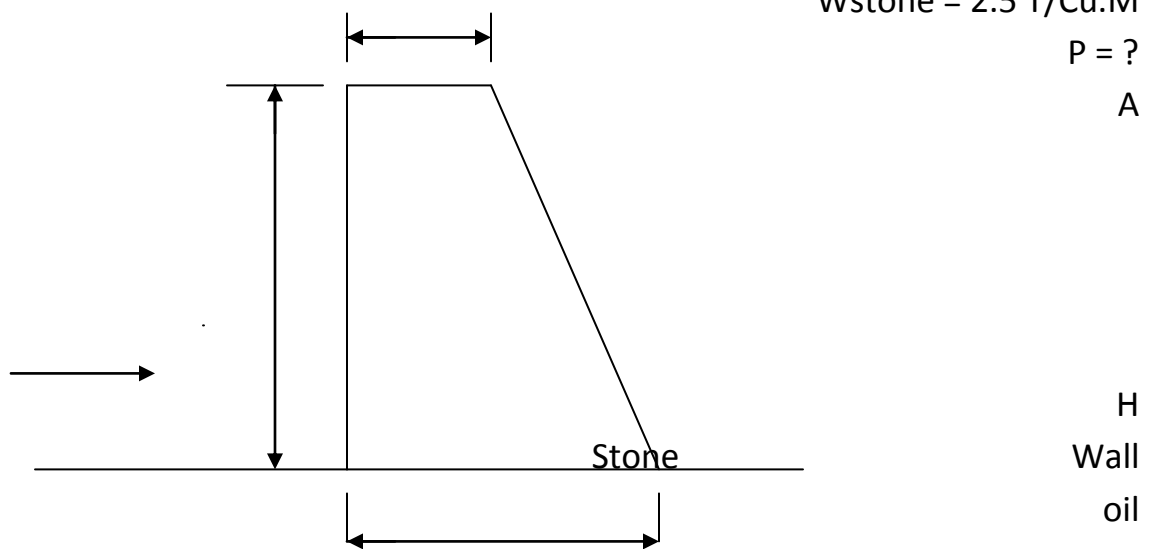
$$H = 3 M$$

$$W_{soil} = 1.8 T/Cu.M$$

$$W_{stone} = 2.5 T/Cu.M$$

$$P = ?$$

$$A$$



B

سوال سوم :

جزalf - درسه مترمکعب کانکریت مقدار سمنت و ریگ وجفل را در صورتیکه مارک کانکریت 1:2:4 باشد محاسبه کنید ؟

جز ب - Maxial factor ر اتعريف نموده و در برآورد به چه منظور بکار می رود ؟

سوال چهارم : درسه مترمکعب خشت کاری مارک 1:4 مقدار خشت ریگ و سمنت را تعین کنید ؟

سوال پنجم : جزalf - مانیتورینگ پروژه به اساس کدام اسناد اجرا میگردد و ارزیابی Evaluation و سوپر ویژن پروژه هارا تشریح کنید ؟

جز ب - چند نوع راپور را میشناسید راجع به راپور فزیکی معلومات ارایه نمایید و هم چنان فرق بین گزارش و راپور را واضح سازید ؟

سوال ششم :

جزalf - عمق و مساحت تهداب هاتابع چی می باشد و چند نوع تهداب میباشد ؟

جز ب - فرق بین فشار و تنشج چیست ؟

سوال هفتم :

جزalf - 14 عدد سیخ قطر 12 ملی رابه قطر 20 ملی قطر تبدیل نمایید ؟

جز ب - شیر، مومنت و قوه عمودی نورمال را تعريف کنید ؟

سوال هشتم :

جزalf - اصطلاحات ذیل را تعريف کنید ؟

Input-1

Output-2

Impact-3

جز ب - پرسه های تدارکاتی یک پروژه را تشریح کنید ؟

سوال نهم :

جزalf : پروژه های زود ثمر یا Quick Impact Project چه است ؟

جز ب : راجع به بودجه و انواع پلان گذاری معلومات ارایه بدارید ؟

سوال دهم : مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی + مجموع مصارف اداری = قیمت مجموعی پروژه

مجموع قیمت مصارف اداری = 8 فیصد (مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی)

در صورتیکه قیمت مجموع پروژه 100000 افغانی باشد . مجموع قیمت مصارف اداری را محاسبه نمایید ؟

سوال اول : در یک مترمکعب کانکریت که مقدار سمنت 350 کیلوگرام باشد مقدار آب را بنویسید و همچنان اندازه پیمانه رابرای مخلوط کانکریت بنویسید ؟

سوال دوم: 20 عدد سیخ قطر 20 ملی رابه قطر 12 ملی تبدیل کنید ؟

سوال سوم : در یک متر مکعب سنگ کاری مقدار سنگ ریگ و سمنت را تعین کنید در صورتی که مصاله از مخلوط ۱:۴ تهیه شده باشد ؟

سوال چهارم : در سه متر مکعب خشت کاری مارک ۱:۴ مقدار خشت ریگ و سمنت را تعین کنید ؟

سوال پنجم : واحدهای برآورد پروسه‌های کاشی کاری . چوب کاری کلکین . چوب کاری قیچی . آهن چادر پر اپت ها . عایق سقف و عایق پایپ ها و فیرمهای فلزی را بنویسید ؟

سوال ششم : جزالف: طریقه‌های عایق کاری سقف . دیوار . تهداب و کلکین ها را بالنوع مواد آن تشریح کنید ؟

جز ب : سورت های جفل ماشینی را بنویسید و در کانکریت سلب (پوشش) از کدام سورت جفل استفاده می‌شود ؟

سوال هفتم : مانیتورینگ پروژه به اساس کدام اسناد اجرا می‌گردد و ارزیابی Evaluation پروژه ها را تشریح کنید ؟

سوال هشتم : جزالف : مارک های کانکریت را با تناسب ترکیب آن بنویسید ؟

جز ب : وسائل مورد ضرورت کانکریت ریزی و طریق های کانکریت ریزی گادروپایه را تشریح کنید ؟

سوال نهم : جزالف : پروژه های زود ثمر یا Quick Impact Project چه است ؟

جز ب : از لحاظ کمیت و کیفیت مشخصات پروژه را بنویسید ؟

سوال دهم : مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی + مجموع مصارف اداری = قیمت مجموعی پروژه

مجموع قیمت مصارف اداری = 10 فیصد (مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی)

در صورتی که قیمت مجموع پروژه 100000 افغانی باشد . مجموع قیمت مصارف اداری را محاسبه

نمایید ؟

فصل سیزدهم

قواعد ساختمان سرکهای خامه دهاتی Roads

- 1 عرض سرک باید 4 متر باشد
- 2 دو طرف سرک به عرض یکمتر شانه مد نظر گرفته شود.
- 3 اندازه جویچه های دو طرف سرک باید مطابق نقشه باشد.
- 4 شعاع گولا یی ها (برای ساحات هموار 60 متر، برای مناطق 45 متر و برای ساحات کوهستانی و نشیب دار 15 متر باید باشد).

- اگر زاویه تقاطع دو سرک بزرگ تر از 90 درجه باشد شعاع گولایی بعداز هر 15 درجه باید 3 متراضافه تر گردد.
- محل عبورباید در جای مناسب که برای هر دو سمت سرک کار نمایدانتخاب گردد این محل عمومابه طول 35مترو عرض 6.5 متر در هر 500 متر و در مناطق کوهستانی به طول 25متر و عرض 5.5 متر در هر 150متر مد نظر گرفته میشود.
- سرعت نباید از 50 کیلومتر فی ساعت زیاد باشد.
- طبقات جغل فرش نباید از 15 سانتی متر بعد از آب زدن و تپک کمتر باشد.
- جغل باید از طرف شخص مسول قبل از انتقال آن به ساحه انتخاب گردد.
- ضخامت جغل از 75 ملی متر کمتر نباشد وتا زمان آب زده و تپک شود که 95% وزن حجمی خود را بگیرد. جغل فرش اضاقه از ضخامت 15 سانتی متر باید به دو طبقه عیار گردد.
- قسمت فوقانی بد نه خاکی همزمان با فرش مواد، شکل و آب زدن صورت بگیرد. بد نه سرک های موجود سخت وايجاب شکل دادن و جغل فرش را می نماید.
- مواد پرانه باید توسط انجينير انتخاب گردد و مواديکه از جويچه های اطراف سرک کنده میشود بعد از ملاحظه انجينير میتوان به حيث پرانه استقاده گردد.
- مواد پرانه قبل باید توسط آب پاش مرطوب و آب زده شود تا به نقطه اعظمی اشباع خود برسد و تپک شود.
- میل پرانه برای خاک های سست باید 1:3 باشد و یا توسط انجينير تثبيت گردد.
- میل طولاني سرک در زمين های خاکی 3% و جلدادر 4% و میل اعظمی بالترتیب 10% الى 12% است.
- اگر ساحه تپه دار است طرح و ديزاين سرک از طرف انجينير باید صورت بگيرد.

حفظ ومراقبت سرک های خامه:

مقصد از حفظ و مراقبت حفظ شرایط مناسب برای سرک که متضمن حل مشکل و فراهم نمودن زمینه مناسب برای سفرآرام مسافرین است. برای رسیدن به این مقصد حفظ و مراقبت سرک مطابق پروگرام پروژه باید انجام گردد.

پروگرام حفظ و مراقبت باید قبل از شروع اولین بارنده گی در سه بخش عده ذيل ترتيب گردد.

- 1- حفظ بستر سرک، شانه، جويچه های اطراف سرک، پل و پلچکها.
- 2- ترميم و حفظ و مراقبت دوراني شامل تجديد بسته رورویه کاری سرک و یا دوباره رویه کاری و اصلاح آن.
- 3- ترميمات مخصوص برای
 - A- تخریب سیلاب
 - B- تخریبات موسمی
 - C- دیگر حالات فوری

معمولا هیچ نوع تخصص و یا سهم گیری مردم در مقابل ترمیمات مخصوص تهیه شده نمیتواند. این نوع ترمیمات منقسم میشود به:

- اساسی
- ضروری
- مطلوب

ترمیم اساسی: مانند لغزش کنار سرک که باعث مسدود شدن سرک میگردد. برای رفع این نقیصه دیوارهای استنادی باید در نظر گرفته میشود و اگر نشده خاک که در اثر بارندگی مرطوب گردیده فشارقوی وارد نموده باعث تخریب سرک میگردد. اگر دیوار استنادی برای محافظت سرک مطرح باشد باید مراها برای عبور آب باران در نظر گرفته شود تا باعث تخریب نگردد.

ترمیم ضروری: ترمیمات ضروری دفعتاً بعد از بارندگی در نظر گرفته میشود.

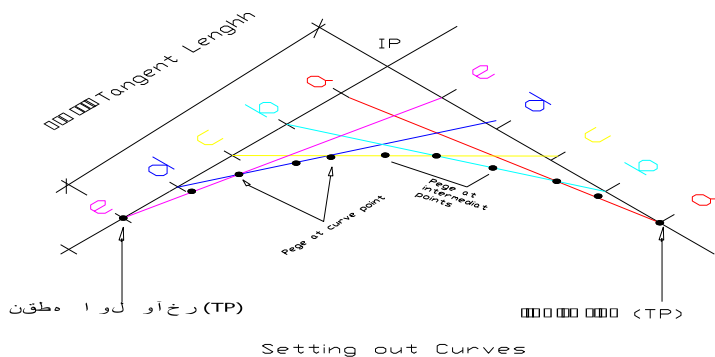
میل سرک:

با خاطر کشیدن اب سرک به دو طرف جوی های بغل سرک و یا در بعضی قسمت های خصوص گولایی ها جهت جلو گیری از چپه شدن باید به سرک میل داده شود.

5% میل چنین کشیده می شود.

یا گولایی سرک: Curve

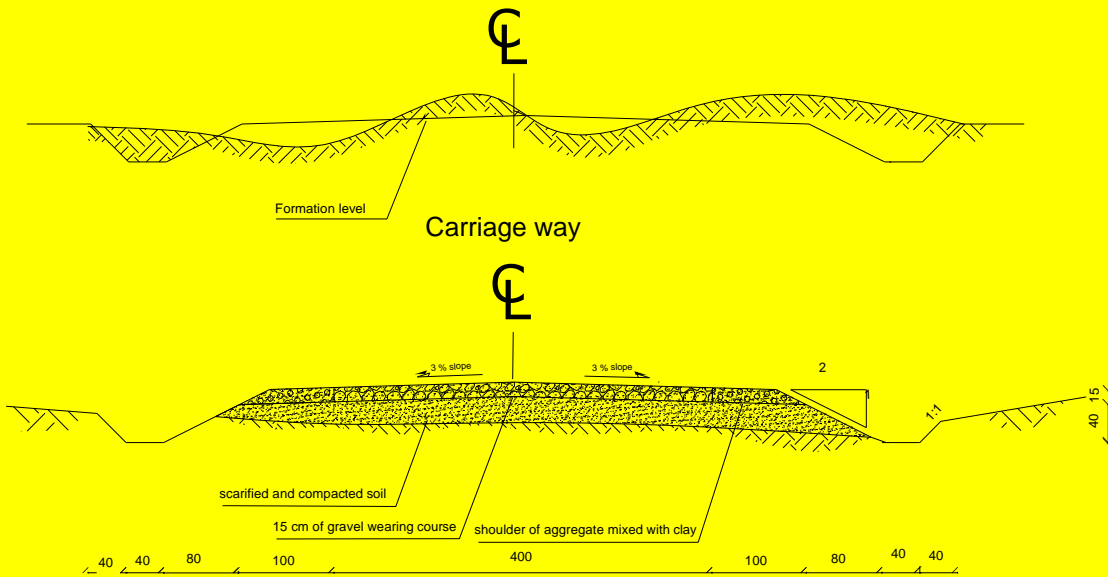
رسم نمو دن منحنی در سرک (گولایی ها) در شکل ذیل نشان داده شده:



ساحه دید بطور عمودی:

ارتفاع ساحه دید دریور 1.2 متر و از هدف باید 0.15 متر بالاتر از سطح سرک باشد. به این معنی که حد اکثر ارتفاع قله منحنی (فاصله به امتداد سطح سرک) که دریور (از ارتفاع ساحه دید 1.2 متر) هدف که به ارتفاع 0.15 متر بلند تر از سطح سرک قرار دار ببیند

Road Construction Bad Condition
Existing road cutting, filling, grading, graveling and detch shaping



Notes:

1. All dimensions are in centimeters unless otherwise stated.
2. Gravel to be approved by the engineer before delivery to the site.
3. Gravel to be placed in layers not less than 7.5 cm lightly watered and compacted to 95% Maximum Dry Density (M.D.D). Gravel layer thickness greater than 15 cm shall be placed and compacted in two layers. Gravel layer thickness less than 15 cm shall be placed and compacted in one layer.
4. Sub grade preparation is to be undertaken prior to placement of the gravel wearing course. The existing road surface must be hard, dense and have the required shape prior to placement of gravel.
5. Selected earth fill material to be approved by the engineer. Material from the side drain excavations may be used if approved by the engineer.
6. Where rounded river run material is approved for use as wearing course material it should conform to the gradation specified in the technical specification and should have plastic material mixed with it.
7. Hard shoulder material shall conform to the technical specification for sub base material.
8. Shoulder is to be constructed prior to placement of the gravel wearing course.

متن فوق ترجمه شود

ساختمان دیوارهای استنادی **Protection walls**

دیواریکه دو سطح مقاومت زمین را به دو طرف خود از لغزش یا چپه شدن نگهداری نماید دیوار استنادی نما میده می شود.

این دیوارها عمدتاً در کنار دریاها و سرک ها و مناطق که در معرض تعدد سیلاب قرار داشته باشد مد نظر گرفته میشود، دیوارهای استنادی عمدتاً از آهن کانکریت، کانکریت و سنگ های بامارک قوی و با مقاومت ساخته میشود.

جهت مقاومت بهتر دیوار استنادی کنار سرکها دریاها در مقابل بارهای وارد و فشار خاک میل دیوارها عمدتاً به سمت مخالف قوه فشاری در نظر گرفته میشود.

در کنار دریاها نظریه خواسته هاو مشخصات ساحه میل دیوار اکثرآ به دو طرف در نظر گرفته میشود. دیوارهای استنادی عمدتاً از دو قسم تشکیل گردیده است:

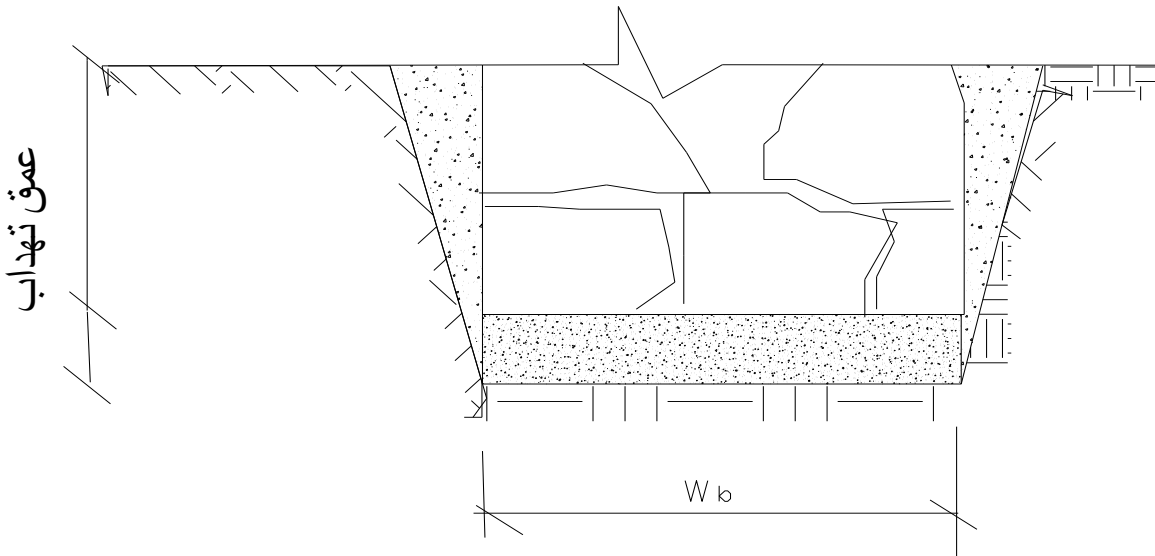
- تهداب که از سطح زمین به پایین قرار دارد.

در قسمت پایین تهداب یا بستر تهداب در صورت که خاک نسبتاً ضعیف باشد قبل از تهداب یک قشر به اندازه (15-20) سانتی متر کانگریت بدون سیخ (شیفتہ) انداخته میشود و مارک کانگریت باید 100-200 در نظر گرفته میشود.

اگر بستر تهداب آنقدر ضعیف نبود یک لا سنگ فرش به اندازه (15-35) سانتی متر به شکل خشکه از پارچه سنگ های متوسط غیر چونه ئی و گچی که دارای سایز های (15-35) سانتی متر باشد کار مینمایم

حفره تهداب ها بشکل ذوزنقه ای به زاویه(100-120) درجه کندنکاری شود و یا از قسمت پایین تابلا(15-30) سانتی متر اضافه کندنکاری شود تا حین سنگ کاری به سهولت سنگها حرکت داده شده و جابجا شوند.

- قسمت بالایی دیوارکه از سطح زمین به بالا قرار دارد.
تهاب ها بالای اسا س دیوار قرار داشته و اساس به دونوع می باشد:
1- اساس طبیعی 2- اساس مصنوعی.



اساس طبیعی: طبقه خاکی را می نامند که تحت تهداب دایوار قرار داشته و در حالت طبیعی خود قدرت برداشت کافی تحمل بارهای واردہ از دیوار را بوده و استواری و اندازه نشست منظم مجازی آنرا تامین می نماید.

اساسی مصنوعی: طبقه خاکی را می نامند که به حالت طبیعی خود دارای قدرت برداشت کافی نمی باشد از این جهت آنرا بطریقه مصنوعی مستحکم می سازند.

اساس باید جوابگوی مطالبات ذیل باشد:
اساس طبیعی باید قدرت بر داشت کافی داشته باشد.
باید دارای قابلیت تراکمیت کم و منظم که نشست تعییر را تامین نماید باشد.

خاک اساس باید در آبهای تحت ا لارضی حل نگردد و در موقع یخ بندی تورم ننماید .

خاک اساس باید قابلیت ساکن و غیر لغزنده داشته باشد.

تهاب ها: تهاب ها قسمت زیرین دیوار را تهاب می نامند . تهاب بارهای واردہ را متحمل گردیده و آنها را به اساس منتقل و تقسیم می نمایند.

تهاب قسمت زیرین از دیوار می باشد که در زیر زمین اعمار می گردد عمر یا مداومت دیوار مربوط به مقاومت و کیفیت تهاب ها میباشد عرض تهاب دو ویا چهار مرتبه بزرگتر از ضخامت دیوار بالایی ساخته می شود.

عمق تهاب مر بوط به نوعیت خاک مقداروزن بواروفشار آب های تحت الارضی می باشد که تناسب فرضی آن در شیمای پایین نشان داده شده است.

با خاطریکه تمام تهاب ها به یک خط مستقیم و یک سطح باشد باید در وقت کدن کاری تمام نقاط توسط رجه خط اندازی شود.و افقی بودن تهاب ها باید توسط پایپ پرشده از آب ویااصطلاح معروف که آنرا (پایپ لیول) میگویند هم سطح گردد.

تهاب ها باید دارای خواص ذیل باشد:

- تهاب ها باید محکمیت و استواری کافی در برابر واژگون شدن داشته باشد.
- مقامت لازم در مقابل تاثیرات آب های تحت الارضی و انجام داشته باشد.
- مطابق به معیاد مداومت طی تمام مدت بهره دهی دیوار را داشته باشد.
- اقتصادی باشد.

مصالح سنگی کاری :mortar for Stone work

مصالحه های ساختمانی را نظر به مواد چسباننده آنها بنام مصالح های، سمنتی، چونه ای، گچی، گلی و مرکب از قبیل سمنت و چونه ، چونه و گچ و سمنت وریگ میباشد (به فصل مارک هامراجعه شود).

وظایف مصالح ساختمانی سخت شده قرار ذبل است:

1-سنگ های جدا گانه را باهم ارتباط داده و مواد یک ریخت را تشکیل می دهید

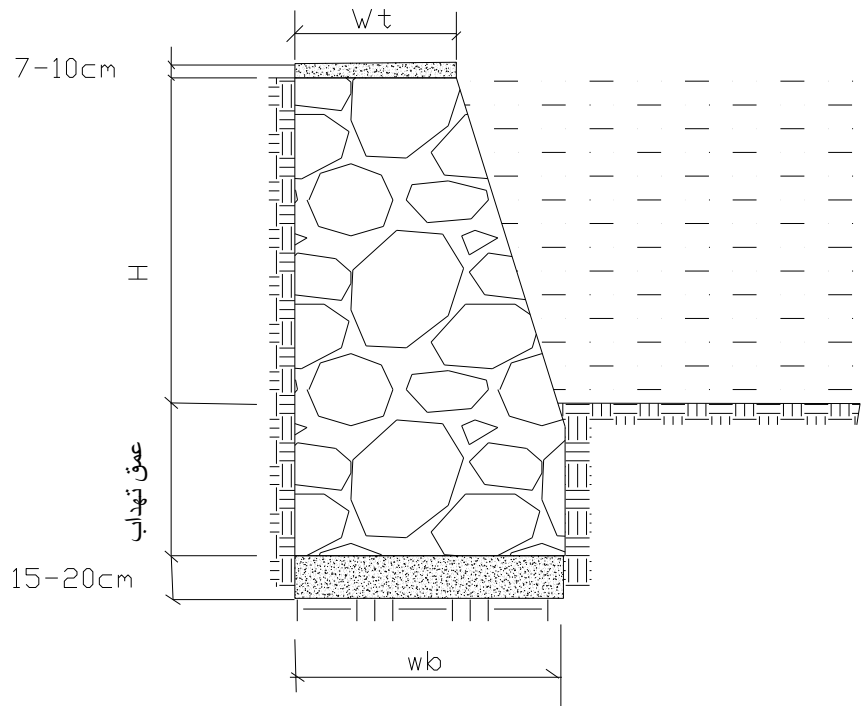
2-قوه های واردہ از یک سنگ به سنگ دیگر به صورت بهتر و منظم انتقال میدهد

3-درزهای بین سنگ ها را پر نموده جریان هوا و نفوذ رطوبت را تقلیل می بخشد

اندازه های دیوار های استنادی برای کنار های سرک دریا ها و زمین های زراعتی به طریقه تجربی طرح و در جدول ذیل نشان داده شده است:

عمق تهاب گذاری به متر	عرض قسمت تحتانی دیوار (BW)	عرض قسمت تحتانی فوکانی دیوار (Wt)	ارتفاع مطلوبه برای دیوار (H)
$\geq 0.5-1m$	0.6-0.65H	0.5-1m	1-10m

دیوار استنادی انواع مختلف دارد که شیمای یکی از آنها ذیلاً نشان داده شده است:



سوالات انتخاب شده در موردم طرح و ساختمان سرک

سوال 1 - عوامل مختلف که در طراحی سرک مد نظر گرفته میشود کدام ها اند؟

جواب - 1 نیاض مندی های اجتماعی 2 نیاز مندی های اقتصادی 3 زیست محیطی 4 نیاز مندی های فرهنگی

سوال 2 - سرک چیست و نظر به اهمیت واز نقطه نظر اقتصاد ملی چند نوع است؟

چواب - سرک عبارت از مجموعه ساختمان های انженیری بوده که برای انتقال مسافرین و اموال تجاری بصورت اقتصادی تخصیص داده شده است و حرکت بدون وقه و بی خطر را با سرعت محاسبی تامین نموده و باعث رشد اقتصاد یک جامعه میگردد و به پنج نوع است.

1 - شاه راه دارای اهمیت مملکتی یا دولتی .

2 - سرک های داردای اهمیت منطقی .

3 - سرک های دارای اهمیت ولایتی .

4 - سرک های دارای اهمیت شهری یا سرک های مناطق رهایشی.

5 - سرک های بین مناطق صنعتی .

سوال 3 - اجزا و عناصر اساسی سرک ها کدام ها است ؟

جواب - (R . T . K . D . B)

R = عبارت از شعاع گولائی یا منحنی ها .

T = تانجانت زاویه .

K = طول منحنی .

D = عنصر اضافی .

B = ناصف الزاویه .

که این عناصر توسط فرمول های ذیل دریافت میگردد .

R = نظر به نوعیت سرک انتخاب میگردد .

$$T = R * \operatorname{Tg} \beta / 2$$

$$B = R (\operatorname{Sec} \beta / 2 - 1)$$

$$\frac{\Pi * R * \beta}{2}$$

180

0

D =

2T - K

سوال 4 - میل سرک نظر به چه تعیین میگردد و نظر به اراضی دارای تفاوت است یانه ؟

جواب - میل سرک نظر به تفاوت اراضی در ساحه تعیین میگردد . و دارای تفاوت ذیل میباشد .

مناطق هموار ، مناطق تپه ئی و مناطق کوهی که میل آن نظر به فرمول ذیل تعیین میگردد .

$$I = h / L$$

L

در اینجا () میل که به فیصد در نظر گرفته میشود .

() تفاوت ارتفاع بین نقاط .

() طول (فاصله بین نقاط) میباشد .

که میل در مناطق هموار 3 الی 5 فیصد و در مناطق تپه ئی 5 تا 6 فیصد و در مناطق کوهی تابه 10 فیصد و استنسناً تا به 12 فیصد میرسد

سوال 5 - سرک ها نظر به ساختمان فرش به چند نوع است ؟

جواب - سرک از لحاظ ساختمان فرش به سه نوع بوده .

1 - اسفالت بیتون 2 - اسفالت کانکریت 3 - طریقه انجاز که در افغانستان چندان مروج نیست .

سوال 6 - کتگوری سرک ها نظر به شدت حرکت موثر فی شبانه روز و ریلف منطقه تعیین میگردد ؟

جواب - کتگوری سرک ها نظر به شدت حرکت موثر فی شبانه روز و ریلف منطقه تعیین میگردد .

سوال 7 - خوبترین سرک در شرایط افغانستان از نقطه نظر ساختمان کدام است ؟

جواب - خوبترین سرک از نقطه نظر ساختمان نظر به محیط و منطقه ولزوم دید ساختمان اسفالت بیتون میباشد که دارای سحولت بوده که مدت کمتررا در ساختمان آن دارا میباشد ولی نظر به شرایط محیطی

میتوان از اسفلات کانکریت استفاده نمود . که این پروسه مدت زیاد را در بر میگیرد یعنی در مدت 28 شبانه روز را در بر میگیرد

سوال 8 - در ساختمان سرک کدام بخش دارای اهمیت بوده و چه تاثیرات را باز میاورد؟

جواب - در ساختمان سرک بدنخاکی دارای اهمیت زیاد بوده که به نام تهداب یا اساس سرک یاد میشود هر قدر بدنخاکی مستحکم باشد سرک دارای کیفیت ، متراکمیت و پایه داری بیشتر میباشد .

سوال 9 - در ساختمان اساس سرک کدام عملیه صورت میگیرد ؟

جواب - 1 تراش نمودن طبقه نباتی از بدنخاکی به ضخامت 10 الی 20 سانتی متر 2 آب پاشی با رطوبت مساعد (در صورت تراکمیت اعظمی)

3 تپک کاری توسط رولر ده تن در ضمن چهار عبور از یک محل .

4 پرکاری قاعده بدنخاکی به ضخامت بیشتر از 30 سانتی متر از ریگ وجفل دریائی در دو مرحله 15 سانتی متر بعد و هموار کاری آن توسط اتو گریدر و تپک کاری توسط ررولر هشت تن در ضمن شش عبور از یک محل همرا با آبپاشی تا حاصل کردن رطوبت مساعد .

5 هموار کاری جفل فرکشنی

6 مسطح ساختن اساس ساخته شده سرک یعنی جفل فرکشنی و منظم ساختن میلان های جانبی .

7 هموار کاری اسفلات بیتون توسط اسفلات کلچ به ضخامت 7 سانتی متر و تپک کاری توسط رولر در ضمن 5 الی 8 مرتبه از هر محل .

سوال 10 - ضریب تراکمیت چیست ؟

جواب = ضریب تراکمیت عددیست که با خاطر متراکم شدن مواد فرش سرک در نظر گرفته شده که در موارد مختلف ضریب آن فرق میکند . مثلاً (1.25 الی 1.2) میباشد .

سوال 11 - کدام خاک ها برای ساختمان بدنخاکی سرک ضرور وقابل استفاده میباشد ؟

جواب - 1 خاک سنگی وجفل 2 خاک سنگلپی و ریگی 3 ریگ گل دار 4 ریگ گل دار گرد مانند 5 گل ریگ دار 6 گل ریگدار سنگی 7 گل ریگ دار گرد مانند .

سوال 12 - خاک های که برای بدنخاکی مورد استعمال نمیباشد ؟

1 گل چرب 2 ویر گل 3 گل لجن دار 4 گل نباتی که دارای ریشه نباتی باشد .

سوال 13 - ساختمان مصنوعی چیست و به چند نوع میباشد ؟

جواب - ساختمان مصنوعی عبارت از ساختمان های انژنیری و دفاعی سرک میباشد که عبارت اند از پل ، پلچک ، گالری ، دیوار استنادی ، سیلبر ها ، شرشره وغیره را میتوان نام برد . که هر کدام آنها جز اساسی سرک بوده که در وقت لزوم دید ساحه از آن استفاده میگردد .

سوال 14 - در سرک های شهری چند نوع مقاطع عرضی قابل استفاده است . و به روی رسم واضح سازید ؟

جواب - مقاطع عرضی سرک های شهری عبارت اند از (سرک های 12 ، 15 ، 20 ، 30 ، 40 ، 50 ، 60 ، 70) متره میباشد که دارای شکل های ذیل میباشند .

سوال 15 - در شکل (1) ارتفاع را دریافت نموده و در شکل (2) فاصله را در یافت نمائید

جواب 15 -

سوال 16 - فیصدی های مخلوط اسفالت بیتون را توضیح نماید ؟

جواب - در ترتیب اسفلت بیتون اجزای ذیل شامل است
1 - 4 الى 5 فیصد قیر .

2 - 1 الى 1.5 فیصد پودر منوال.

3 - 30 فیصد ریگ

4 - جغل فرکشنی به سایز 5 الى 25 ملی متر 25 فیصد

5 - جغل به سایز 25 الى 70 ملی متر 30 فیصد

سوال 17 - فرق سرک های شهری و سرک های شاهراه ها در چه است ؟

جواب - فرق عمدۀ در این دو نوع سرک این است که در سرک های شاهراه ها دارای شولدرها (شانه ها) بوده و سرک های شهری فاقد شولدر (شانه سرک) میباشد

سوال 18 - در ساختمان سرک تست های اساسی را نام ببرید ؟

جواب - (CBR . Proctor . FDT)

که در اینجا :

CBR رطوبت مساعد .

Proctor رطوبت مساعد را تعین میکند .

FDT کمپکشن را معلوم مینماید .

سوال 19 - حرارت کاری اسفالت بیتون در کدام درجه است و در ساحه کاری که اسفالت در آنجا استفاده میگردد توضیح نماید ؟

جواب - در جه حرارت کاری 160 درجه سانتی گرید بوده و در ساحه درجه حرارت کاری از 140 درجه سانتی گرید کمتر نباشد .

سوال 20 - انواع مهم قوس هارا که در طراحی سرک ها بکار میروند نام ببرید ؟

جواب - انواع قوس ها عبارت اند از : 1 قوس دایره ساده 2 قوس مرکب مستقیم 3 قوس سرپانه میباشد

سوال 21 - انواع منحنی های که در طراحی سرک به کار برده میشود نام گرفته و همچنان واضح سازید که کمترین (min) شعاع و بزرگ ترین شعاع (max) در کدام حدود در شرایط کوهستانی و هموار در نظر گرفته میشود ؟

جواب - در طراحی سرک ها دونوع منحنی ها در نظر گرفته میشود که یکی منحنی مقعر و دیگری منحنی محدب بوده که کمترین شعاع مقعر $R_{min}=600M$ $R_{max}=8000M$ میباشد و در منحنی محدب $R_{min}=600M$ $R_{max}=25000M$ میباشد

سوال 22 - خدمات شهری دارای چند بنا بوده و سرک از جمله کدام بنا به شمار میروند ؟

جواب - خدمات شهری دارای دو بنای اساسی بوده یکی زیربناس شهری و دیگری رو بنا شهری یعنی تعمیرات عامه .

شبکه های شهری عبارت اند از

1 - سرک های شهری

2 - شبکه های آب رسانی و کانالیزاسیون

3 - شبکه های انرژی برق

4 - شبکه های مخابراتی تیلیفون و انترنت

5 - شبکه های تنظیفاتی

6 - پارک ها وساحت تفریحی

که سرک ها از جمله زیر بنای اساسی به شمار میروند

سوال 23 - اصطلاحات دیل را در روی رسم تشریح نمائید؟

Sub grade --

Sub bese --

Bese Corse --

Binder Corse --

Woaring Corse --

جواب -

This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Name _____ Signature _____

Name _____ Signature _____

Name _____ Signature _____

Total Marks _____

جواب : مورثت MHP درجوع عمار آب وارتفاع بوده ۱۱۹ متر
نیز این نتیجه نیست

- نسبت عرض و طول سطح زمین = b

$$B_1 = 2 \text{ m}$$

$$b_2 = 1 \text{ m}$$

$$d_1 = 0,5 \text{ m}$$

$$d_2 = 1 \text{ m}$$

$$S = 0,0008$$

$$V = ?$$

$$Q = ?$$

$$\text{نیز } C = 52,5$$

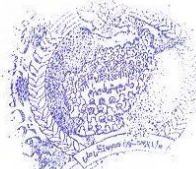
$$\left\{ \begin{array}{l} b = (B_1 + b_2)/2 = (2+1)/2 = 1,5 \text{ m} \\ d = (d_1 + d_2)/2 = (0,5+1)/2 = 0,75 \text{ m} \\ A = b \times d = 1,5 \times 0,75 = 1,125 \text{ m}^2 \end{array} \right.$$

$$s = \sqrt{n \cdot V \cdot R^2 / 3}$$

$$V = \frac{1}{n} \cdot R^2 / 3 + s^{1/2} = \frac{1}{0,015} \times 0,38 \times 0,0008 / 2$$

$$V = 0,98 \text{ m}^3/\text{sec}$$

$$Q = V \times A = 0,98 \text{ m}^3/\text{sec} \times 1,125 \text{ m}^2 = 1,107 \text{ m}^3/\text{sec}$$



This part for office use only
Answer Sheet

HR Dep _____

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Total Marks _____

Name _____

Signature _____

Name _____

Signature _____

Name _____

Signature _____

جواب A :

a - تشریفات متفق با این باره محیط زیست: درجه حریم از جایگاه صورت دوام است استفاده از سوختهای نفتی و گازی سود رفته ای از این میتواند کارکرد مغروه و بعدها از این میتواند در صورت مستفاده از آن باعث مرضی های کوئنگون میشود. علی‌چهارده زیل در نظر گرفته شود
ا- اعماق شناور 2- کلوریشن 3- (دور پنجه ای) حیوانات 4- ببات مزید

b - تشریفات متفق با رکزیت باره محیط زیست: علی‌چهارده خوار باعث درگیری میشود و تیر مسخره میشود، جنگ کردن
در صحنه میدانی که در میان میتواند موضع میتواند تحریب شود و تیر از طرف سرک میشود که باعث میشود
دارد شود و خوار باعث کشته شدن را کند آن میشود.

C - بعضی ترین میزان طبله ای برک کی در ۱۲٪ میباشد.



5

This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Name _____

Name _____

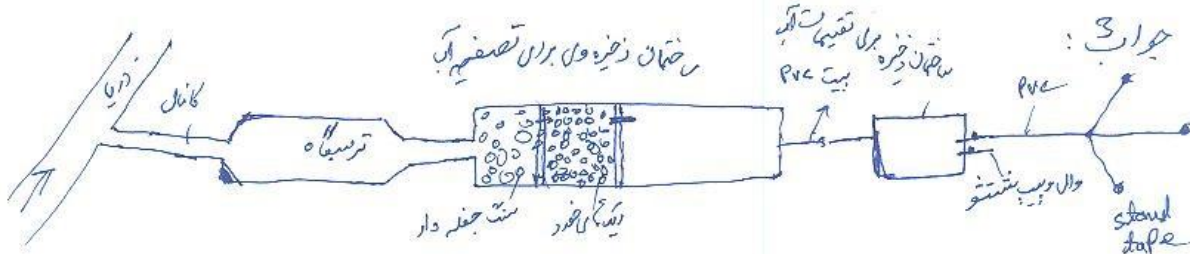
Name _____

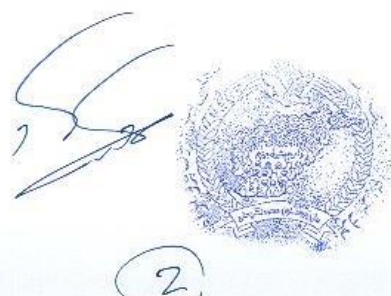
Total Marks _____

Signature _____

Signature _____

Signature _____





This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Total Marks _____

Name _____

Signature _____

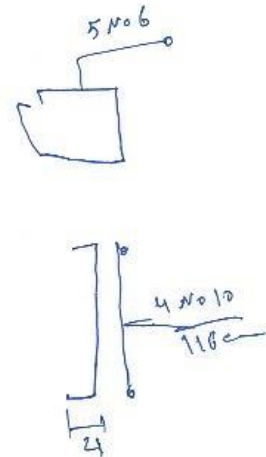
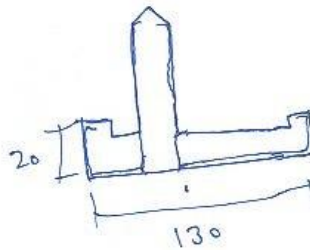
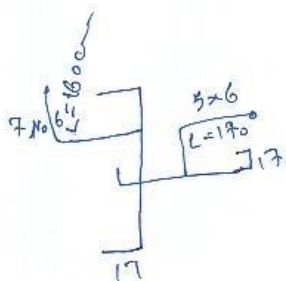
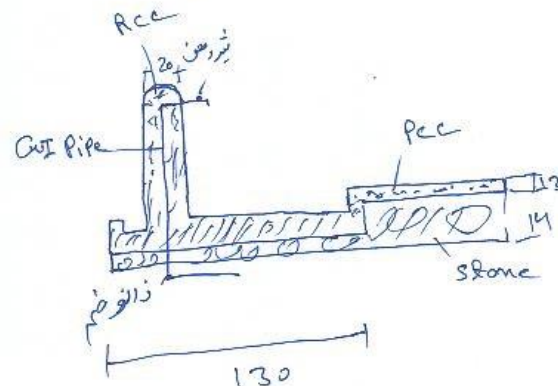
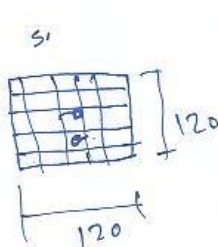
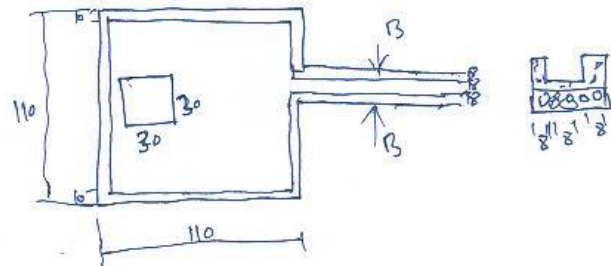
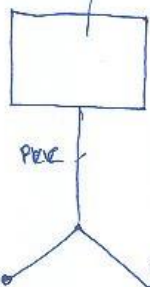
Name _____

Signature _____

Name _____

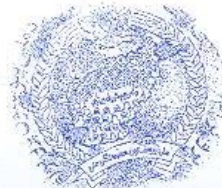
Signature _____

ناظمیں



(Signature)

3



This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Total Marks _____

Name _____

Signature _____

Name _____

Signature _____

Name _____

Signature _____

$$R_A = W \times L / 2$$

$$R_A = 3,5 \times 6 / 2 = 10,5 \text{ Ton}$$

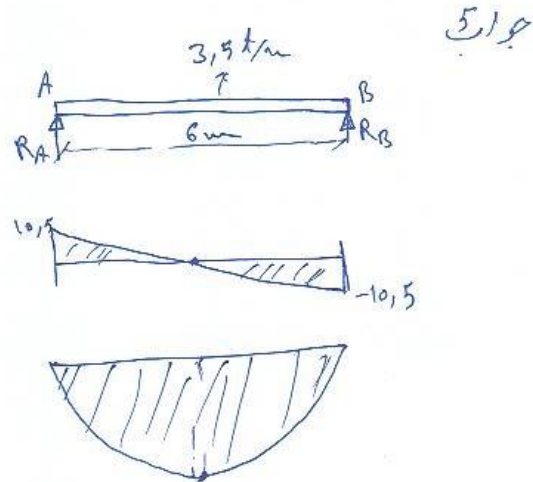
$$R_B = 3,5 \times 6 / 2 = 10,5 \text{ Ton}$$

$$\sum M_A = -3,5 \times 3 + R_B \times 6$$

$$= -10,5 + 21 = 10,5 \text{ Ton/m}$$

$$\sum M_B = -R_B \times 6 + 3,5 \times 3 = -21 + 10,5$$

$$= -10,5 \text{ Ton/m}$$



This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Name _____ Signature _____

Name _____ Signature _____

Name _____ Signature _____

Total Marks _____

جواب : مورثت MHP درجوع عمار آب وارتفاع بوده ۱۱۹ متر
نیز این نتیجه نیست

- نسبت عرض و طول سطح زمین = b

$$B_1 = 2 \text{ m}$$

$$b_2 = 1 \text{ m}$$

$$d_1 = 0,5 \text{ m}$$

$$d_2 = 1 \text{ m}$$

$$S = 0,0008$$

$$V = ?$$

$$Q = ?$$

$$\text{نیز } C = 52,5$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b = (B_1 + b_2)/2 = (2+1)/2 = 1,5 \text{ m} \\ d = (d_1 + d_2)/2 = (0,5+1)/2 = 0,75 \text{ m} \\ A = b \times d = 1,5 \times 0,75 = 1,125 \text{ m}^2 \end{array} \right.$$

$$s = \sqrt{n \cdot V \cdot R^{2/3}}$$

$$V = \frac{1}{n} \cdot R^{2/3} \cdot s^{1/2} = \frac{1}{0,0008} \times 0,38 \times 0,0008^{1/2}$$

$$V = 0,98 \text{ m}^3/\text{sec}$$

$$Q = V \times A = 0,98 \text{ m}^3/\text{sec} \times 1,125 \text{ m}^2 = 1,107 \text{ m}^3/\text{sec}$$