

مجموع سوالات انجیری در موسیسات و وزارت

سوال های نظارت

۱- نظارت چیست تعریف نماید؟

عبارت از بازدید تطبیق مشخصات قرار داده شده طبق پلان ساختمان می باشد وظیفه آن گزارش از اجرای درست و یا آنچه که در ساحه می بینید می باشد.

۲- گبیون را تعریف نماید؟

گبیون قفس ها یا بکس های متوازی الاضلاع مکعبی و مستطیلی میباشد که از سیم فولادی (ملمع شده با فلز جست و یا پولی اتیلین) بافته شده و از 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 یافت میگردد.

ابعاد آن قرار ذیل است.

3*1*1, 3*1*0.5, 1*1*1, 2*1*1, 2*1*0.5, 4*1*1cm 4*1*0.5cm

۴- معمولترین اندازه سوراخ گبیون کدام است؟

معمولترین اندازه گبیون ها 100*120mm میباشد که شکل شش ضلعی بوده و بافت جالی 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 $38-50\text{kg/m}^2$

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

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

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

۵- قشر ملمع باید یک نواخت باشد.

۶- دلایل استفاده از گبیون را شرح دهید؟

- دلایل تخریکی :- تغییر پزیر گبیون ، اعمارمر حله وار ، قابلیت رهکشی ، ساده بودن تکنالوژی کار.
- دلایل اقتصادی :- چون سنگ آن در ساحه دریافت میگردداقتصادی میباشد ، قابلیت اصلاح ، قابلیت تداوم و وسایل ضرورت نمی باشد.
- دلایل اجتماعی :- ساده بودن تکنالوژی آن باعث میگردد تا اهالی با این شغل آشنا شده و در کارهای روز مره بکار برد.

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

در مسایل مختلف انجینیری استفاده میگردد مانند 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 مجرا ها سا ختمان پروژه ها.

۸- سمنت چیست؟

مواد کیمیای آهک، سلیکیت اوکساید، آهن اکساید ،و مگنیزیم اکساید است که از اثر تعامل با آب (عملیه هایدریشن) 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 سا خته میشود؟

معمولاً سمنت با دو روش خشک و مرطوب سا خته میشود.

در روش مرطوب (ریگ+خاک کلی) با 50% آب مخلوط و تحت حرارت 1000-1200 درجه سا نتی گرید قرار میگيرد و کلینکر بوجود میاید.

در روش خشک : مواد اولیه به شکل پودر در می آید و بعد آ در حدود 12%

وزن آن ، آب علاوه گردیده وبه داش حرارت داده می شود وبه کلینکر مبدل میگردد.

۱۱- انواع سمنت را نام ببرید؟

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

۱۲- کانکریت چیست؟

عبارت از ترکیب سمنت، ریگ،جغل،آب و بعضاً مواد اضافی بوده که از اثر تعاملات کیمیای به هم می چسبد وکانکریت در 97% رطوبت ودر حدود 20 درجه حرارت در 28 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

- بعضاً مواد کیمیای

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 سا خته 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 قا بل دید نیست و (ریزه تر از 0.05 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 وآب شدن سطح آب کانکریت در زمستان.
 - ۲- مقاومت در مقابل تا ثیر نمک های که در فصل زمستان بالای کانکریت ریخته می شود .
 - ۳- مقامت 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 با عث تا خیر در گیرش و سخت شدن کانکریت تازه شود.

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

- کاهش تا ثیر 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 زود گیر کننده (Accelerating Admixture) چیست ؟

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

۲۵- مشهور ترین مواد افزودنی کدام است و زیاد شدن آن 1% وزن سمنت چی مشکلات را به بار میآورد .

مشهور ترین مواد افزودنی زود گیر کننده CaC12 است که زیاد شدن آن از 1% 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
- پایین 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- خصوصیات 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؟

- کا نکریت ریزی در عناصر و قطعات 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 کانکریت از آسیب یخ در امان باشد و به مقصد ذیل استفاده می‌گردد.

- نقطه انجماد آب را کم می‌سازد

- تا حدود نقش زود گیر را دارد

۳۰- مواد افزودنی پوزولانی در کانکریت چیست و به کدام مقصد در کانکریت استفاده می‌گردد؟

عبارت از خاکستر ذغال سنگ می‌ده شده و خاکستر عادی می‌باشد مواد مذکور مستقیماً با آن ترکیب نمیشود بلکه در موجودیت کلسیم هایدروکساید ، سلفات و سمنت پرتلند در درجه حرارت های عادی فعال میشود و سمنت را می‌سازد. مواد پوزولانی باعث کم کردن حرارت ناشی از تعاملات کیمیای آب و سمنت و کاهش تاثیر حمله سلفات ها در کانکریت میشود.

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

اگر کانکریت تحت فشار آب قرار داشته باشد از این مواد در کانکریت استفاده می‌گردد که این مواد ضد رطوبت و یورولاندها هستند.

۳۲- مواد افزودنی متفرقه در کانکریت کدام ها اند ؟

- مواد درشت کننده جهت جلوگیری از لغزش.

- مواد رنگی جهت رنگی نمودن کانکریت .

- مواد کیمیای برای جلوگیری از تبخیر .

- مواد افزودنی جهت پیوند لایه های کانکریت.

- مواد افزودنی ضد انقباض کانکریت .

- مواد کیمیای ضد پوسیدگی سیخ گول.

۳۱. نسبت 1:2:4 در مصالح کانکریت چی را نشان میدهد؟

1:2:4 مارک ترکیب مصالح کانکریت می‌باشد که 1 مقدار سمنت دو مقدار ریگ چهار مقدار جغل به اندازه های متفاوت 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 میاید.

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

- مشکلات مراقبت از کانکریت در هوای سرد 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 استفاده کرد
- از بخاری ها نیز میتوان استفاده کرد در صورت که عنا صر کانکریت در فضا بسته باشد

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

۳۵- پر کاری با کیفیت چه معنی دارد

۳۶- انواع سیخ گول را نام ببرید؟

چهار نوع کلاس سیخ داریم که عبارت اند از .

1- کلاس-A

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

۳۸- آرمورینگ چیست تشریح نماید؟

- عبارت از ساختمانهای فرعی میباشد که هم به صورت پخته و هم به صورت خام جهت حفاظت ساختمان های اصلی اعمار میگردد.
- هدف ان عبارت از جلوگیری از تخریبات غیر پیشبینی شده عقبی و جلوی ساختمان میباشد.
- لایه وظایف وزارت انرژی و آب
- وزارت انرژی و آب جمهوری اسلامی 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 استراتیژی انکشاف ملی افغانستان وظایف عمده ذیل را به عهده دارد
- 1- ترتیب و انکشاف استراتیژی و پالیسی ملی منابع آب مطابق احکام قانون آب به همکاری وزارت ها و ادارات زیربط و طی مراحل آن
 - 2- طرح پلان های انکشافی و بهره برداری از منابع آب جهت استفاده های مختلف مععلق به اولویت های ملی و پیشنهاد آن به شورای عالی آب.

- 3- جمع آوری ارقام ها یدرولوژیکی آب های سطحی تحلیل و ار زیا بی آن .
- 4- پیش بینی و هشدار دهی از وقوع سیلاب ها و خشک سالی ها .
- 5- اعمار سر پرستی و کنترل از سا ختمانهای دستگاه های تولید برق آبی (بند های بزرگ) حفظ مراقبت آنها
- 6- باساز ی و اصلاح تا سیسات آب .
- 7- اعمار کنترل و سر پرستی سا ختمانهای تحکیماتی سوا حل در یا ها.
- 8- تنظیم و کنترل سا ختمان ها در حریم سا حل و بستر مجرا بها آب.
- 9- انجینری سا ختن کا نال ها ی عمومی سنتی .
- 10- تشکیل و تقویت ادرات حوزه های دریای به شمول بورد مشورتی متشکل از ادارات زیربط و بررسی فعالیت های آنها .
- 11- فراهم سازی زمینه های مالی و تخنیک و ارتقای ظرفیت حوزه های دریای همکاری وزارت های زراعت آبیاری و مالداری انکشاف شهری و احیا و انکشاف دهات ادرات ملی حفاظت محیط زسیت .
- 12- تشکیل و تقویت انجمن های استفاده کننده گان آب جهت استفاده موثر از آن.
- 13- صدور جواز (مطابق بند احکام قا نون آب) و انجام سایر وظایف مر بوطه مطابق احکام قانون ب- در سکتور انرژی دارای وظایف ذیل میباشد.
- طرح و تدوین تمام پالیسیها و قوانین سکتور انرژی کشور
- 1- دیوار استنادی چیست ؟
- عبارت از سا ختمان های اند که جهت کنترل 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 بارنده گی در سطح زمین و یازیر زمین جریان مینماید بنام جریان یاد میشود.
- 3- پنج مارک چیست و چه وظیفه دارد؟
- پنج 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 سا حه ارتباط تو پو گرافیکی دارد.
- 3- کا نکریت چند نوع است؟
- کانکریت سبک وزن $\gamma = 1600 \text{ kg/m}^3$ کانکریت منبسط شده 1500 kg/m^3 الی $\gamma = 320$
- کانکریت هوادار 5% حجم آن از افزودن مواد روغنی و یا شمع کاح بوجود میاید
- کانکریت بدون ریگ بطور عموم در دیوار های تعمیرات رهایشی استفاده می گردد.
- 4- قوه های عا مل بالای یک سا ختمان کدام ها اند ؟
- قوه های موقتی متحرک
- قوه های دائمی غیر متحرک
- قوه های وارده از اثر باد
- قوه های وارده از اثر زلزله

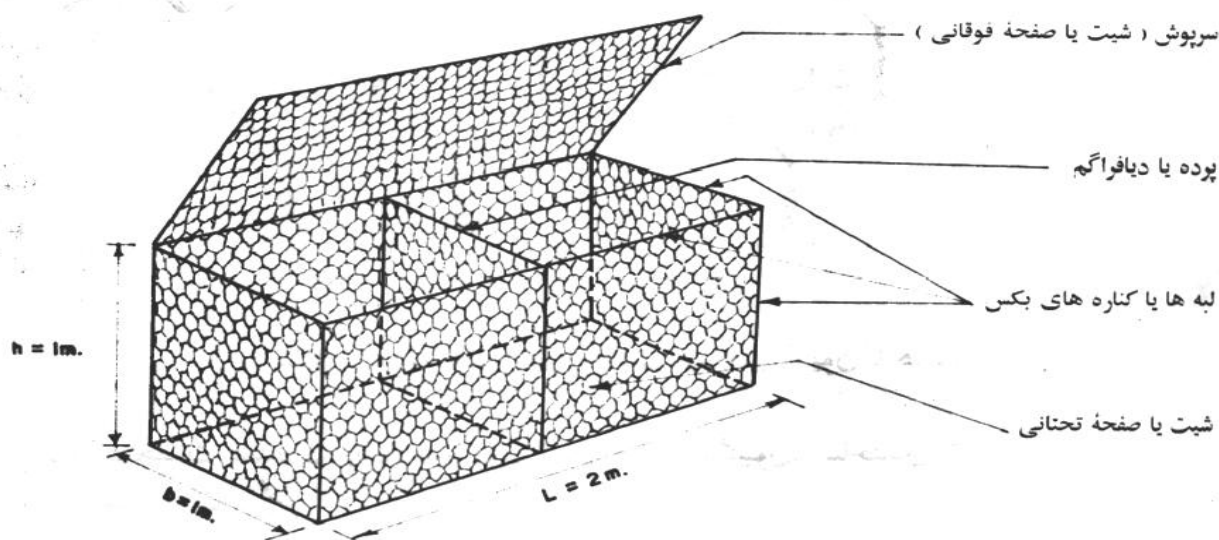
- 5- عوامل موثر مقاومت کانکریت کدام ها اند ؟
- نسبت آب بر سمنت - ساینز *sort* بندی ریگ جغل - وایبراتور نمودن در هنگام کانکریت ریزی.
 - تناسب مخلوط کانکریت. - مراقبت کانکریت در روز های اول بعد از ریختن.
 - 6- حوزه در یای را نام بگیرید؟
 - سا حات آبگیر است که آب آن به شکل طبیعی در یک مجرای مشترک سرازیر 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 کنترل 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 مثلا گلهای . 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 تفسیم می گردد.
 - بند های کانکریتی : بند های را گویند که در تمام جسم بند از کانکریت و یا آهنکانکریت 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 موسم سیلابی سواحل خود در تخریب نمودن و مسیر خود را تغییر می دهد اکثر این مسئله 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 معمولا 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.



- قوه های ستاییکی و دینامیکی چیست ؟

جواب : قوه های ستاییکی : عبارت از قوه های اند که مایعات در حالت سکون یا تعادل مورد مطالعه قرار می گیرد . و امکانات و شیوه استفاده از قوانین متذکره را بخاطر حل مسایل 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 قوانین متذکره را به منظور حل فورمول های تخیکی فراهم می سازد.

5- درکانال های خاکی و کانکریتی سرعت مجازی چند است ؟

جواب :

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

6- فورمول مانینگ را بنویسید؟

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

- ضریب درشتی ماننگ که مساوی به 0.027 است. n

8- دریافت حجم مواد رسوبی در کانال از کدام فورمول استفاده می شود؟

- 9- بخاطر جلوگیری از فرسایش در کانال از کدام روش ها استفاده می شود؟
- جواب : بخاطر فرسایش و فلتريشن در کانال 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 هایدروتخنیکی فکتور های اساسی قرار ذیل است
- بارهای دایمی (وزن سلب . وزن طبقه خاک) .
- بار های موقت برف.
- بار های موقت دینامیکی (بار های زنده).
-
- 11- مومنت را تعریف کنید ؟
- جواب : مومینت عبارت از قوه ضرب در بازوی آن می باشد .
-
- 12- تهدابهای ساختمانهای هایدروتخنیکی به اساس کدام فکتور ها در نظر گرفته می شود .؟
-
- جواب: تهدابهای ساختمانهای هایدروتخنیکی به اساس سه فکتور ذیل در نظر گرفته می شود.
- 1- نظر به عمق.
- 2- نظر به یخبندی.
- 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. V.
- مقدار جریان می باشد Q
-
- 14- در صورتیکه کانال 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- ابعاد فلوم نظر به کدام مشخصات تعیین می گردد؟
- جواب: به اساس مقدار جریان در کانال 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 جریان و شرشره 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- فورمول فشار خاک بالای جسم دیوار را بنویسید؟
- $P = 1/2 \gamma h^2 (1 + \sin 2\alpha/2)$
- وزن حجمی خاک γ
- ارتفاع دیوار h
- α - زاویه اصطحاک 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 ستندرد ای که دارای ابعاد 15در15در 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 – چند نوع ساختمان هایدروتخنیکی 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 چند 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 :
- $P_w = \frac{wh^2}{2}$
- 27- مقدار جریان آب 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 ذوزنقه ئی را بنویسید ؟<
- $A = (b + mh)h$
- مساحت مقطع زنده , A ,
- عرض کانال b
- ارتفاع کانال 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 معیین در کدام حالت مقدار جریان بیشتر می باشد ؟
- 34- در کانال های خاکی کدام نوع مقطع بهتر است ودچرا؟
- 35- کانال چیست؟
- جواب : کانال 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- کانال ها به صورت عموم به چند دسته تقسیم شده است؟
- جواب : کانال ها به صورت عموم به دو دسته تقسیم شده است
- 1- کانال های دایمی : این کانال ها منابع دایمی داشته وبه شکل پخته و اساسی اعمار می گردد .
کانال های دایمی در مسیر خود ممکن ساختمانهای هایدرولیکی کنترولی داشته باشد .
- 2- کانال های موقتی : منبع دایمی آب نداشته صرف در مواقع سیلابی آب جریان می نماید و به شکل ابتدائی اعمار گردیده و ساختمانهای کنترولی ندارد
- 37- زاویه اصطحاک 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 اصطحاک 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 کانال ها دیگر عبور میدهد .
 - 41 بند های سرریزه 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 کانال 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 هایدروتخنیکی است که در مقابل جریان آب اعمار می گردد و باعث بلند شدن سطح آب شده و ساحه زیاد را برای ذخیره آب محیا میسازد .و بند ها نظر به ساختمان . استعمال مواد ساختمانی به انواع ذیل تقسیم شده است
- -- بند ذخیره storage dam
- بند تفریحی Division dam
- بند مانع Deters ion dam
- بند های ذخیره ای weire flow dam
- بند Gravity dam
- 43 – قوه های ایکه بالای یک بند ثقیل وارد می گردد کدام ها است ؟
- -- قوه های ایکه بالای یک بند ثقیل وارد می گردد 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
- 44- فشار مواد رسوبی را در بند ها بنویسید؟
- $$P_{silt} = \frac{1}{2} \gamma h^2 (1 - \alpha / 1 - \alpha)$$
- معبر ها چه نوع ساختمانها است؟ 45
- -- معبر ها ساختمانهای است که بخاطر انتقال اب کانال ها از موانع ایفای وظیفه می نماید این موانع می تواند طبیعی باشد (شیله ها. دریا ها) و یا غیر طبیعی (سرکها . خطوط ریل و یا کانال ها) باشد .
- 46- برق چیست ؟
- - برق ها ساختمانهای اند که جهت انتقال آب معمولاً " کانال ها از تحت یک جریان آبی دیگر (کانال ها . شیله ها) و یا از تحت کانال ها زابری و یا سرک ها مورد استفاده قرار می گیرد .
- 47- ساختمان های تقسیماتی چیست؟
- -- این نوع ساختمان ها بخاطر تقسیمات آب بین دو کانال . اعمار می گردد .
- 48- لایحه وظایف یک سوپروایزر چیست؟
- -- 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 انجیزان بالای پروژه .
- 4- تهیه راپور از وضعیت پروژه های تحت کار .

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

$$R = A / P \text{ شعاع هایدرولیکی}$$

$$V = 1/n * R^{2/3} * I^{1/2} \text{ سرعت جریان}$$

$$Q_{min} = V * A'' \text{ مقدار جریان اصغری}$$

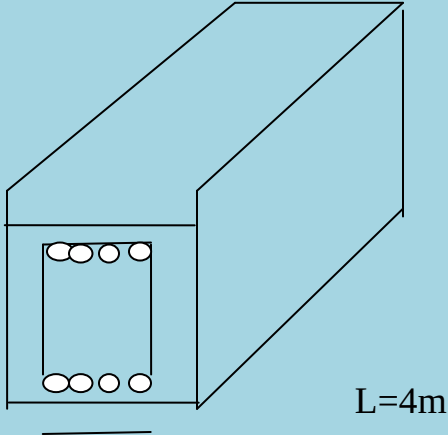
$$Q_{mix} = V * A \text{ مقدار جریان اعظمی}$$

ختم سوالات پنجشنبه، 29/10/2009

سوالات سیول انجیری

635	مقاومت کانکریت به چه علت کاهش مینماید؟	1- وجود خاک و گل در ریگ و جغل که استعمال میگردد. 2- انداختن آب اضافی از نورم در کانکریت. 3- موجودیت جلبک ها در آب و موجودیت نمکیات.
636	اعضای باریک یک ساختمان کدام است ؟	دیوار های آن
637	محاسن و یا خوبی ها و معایب نواقص یک ساختمان که از اسکلیت فلزی ساخته میشود کدام است؟	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.
638	حد اقل ضخامت تخته جهت قالب بندی چند است؟	حد اقل ضخامت تخته برای قالب بندی نباید کمتر از 2.5 سانتی متر باشد.
639	در یک متر مکعب کانکریت مارک 200 چقدر سمنت ، ریگ و چند لیتر آب ضرورت است ؟	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 551/10mm کیلوگرام و جغل 673 /20mm کیلوگرام.

640	یک متر مکعب از سائز خشت 5 12x 24x چندانه میشود؟	یک مترمکعب خشت از سائز 5 12x 24x یه تعداد 570 دانه خشت میگردد در صورتی که مصالحه 18% باشد.
641	مقیاس یک نقشه رامختصرا" شرح نمایند ؟	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 . بنا" ابعاد آنرا به یک تناسب معین که مقیاس نامیده میشود تقلیل داد . مقیاس یک نقشه عبارت از تناسب فاصله بین دو نقطه بالای نقشه و فاصله بین همان دو نقطه بروی زمین است مقیاس به شکل کسری یعنی 1:100، 1:1000 و غیره و یا به قسم تناسب یعنی 1:100 و یا 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.
642	نظر به کدام دلیل نواحی کششی عناصر ساختمانی را سیخ بندی مینماید RCC و PCC یعنی چه ؟	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.
643	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؟	کانکریت با گذشتادن 28 شبانه روز تقریبا" 90% مقاومت خود را بدست میاورد در صورت موجودیت رطوبت. 100kg/cm2 = مقاومت 7 روزه

$28 = 100 + 0.8(100) = 180 \text{ kg/cm}^2$ مجموع مقاومت 28 روزه		
 L=4m	در شکل فوق حجم کانکریت و وزن سیخ ها را دریافت نماید؟	644
1- مرکزیت دادن تیودولیت . 2- به افق آوردن مستوی لیمپ (تسویه تیودولیت) 3- عیار نمودن تلسکوپ دید برای رصدات .	آماده ساختن تیودولیت بکار شامل کدام عملیه ها میباشد؟	646
کانکریت به اساس مشخصات اساسی ذیل صنف بندی میشود. 1- کتله حجمی ، نوع مواد چسباننده ، محکمی ، مقاومت درمقابل سردی قابل 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؟	647
نظریه وظیفه با مورد استعمال کانکریت دارای انواع ذیل میباشد کانکریت معمولی برای عناصر باربر دار کانکریتی و آهن کانکریتی تعمیرات وساختمان ها (پایه ها ، گادرها ، پلیت ها)	کانکریت در کدام ساحات مورد استعمال دارند ؟	648

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

		اتکائی که به نحوه دوامدار به تمام ساحات کشور ایجاد میگردد. اساس جیودیزی دولتی جمهوری اسلامی افغانستان را تشکیل میدهند.
654	اساسات نقشه برداری جیودیزی را شرح دهید؟	اساسات نقشه برداری عبارت از سیستم نقاطی است که دارای کوردینات و ارتفاع معلوم که بروی زمین به نحوه (دایمی و موقتی) انشاء گردیده و برپایه نقاط جیودیزی دولتی و شبکه موضعی انکشاف می یابد.
655	ابعاد اصغری مقطع پایه ها در نوع یک ریخت از کدام ابعاد کمتر مجاز نیست و فیصدی سیخ بندی تا چه اندازه مجاز است؟	ابعاد اصغری مقطع های پایه در تعمیرات نوع یک ریخت کم تر از $(250 \times 250) \text{mm}$ انتخاب نمی گردد، معمولاً قطر سیخ های طولانی $(12-40) \text{mm}$ 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.
656	فاصله آزاد بین سیخ ها به کدام ابعاد در نظر گرفته میشود؟	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
657	ضخامت طبقه محافظوی در کانکریت برای سیخ های فعال نظر به چی در نظر گرفته میشود؟	ضخامت طبقه محافظه وی کانکریت برای سیخهای فعال نظر به قطر آن تعیین میگردد: در صورتی که: $20 \text{mm} \leq d \leq 32 \text{mm}$ اقل 20mm در صورتی که: $d > 32 \text{mm}$ اقل 25mm در صورتی که: $d > 32 \text{mm}$ اقل 30mm انتخاب می گردد.
658	ضخامت طبقه محافظوی برای سیخ های عرضانی (بست ها و گژدمک ها) از کدام اندازه کمتر نباشد.	ضخامت طبقه محافظوی برای سیخ های عرضانی (بست ها و گژدمک ها) 15mm کمتر نباشد.
659	در صورتی که قطر یک سیخ 10mm باشد وزن آنرا در یک متر طول بدست آورید ؟	$D = 10 \text{ mm} \Rightarrow R = 5 \text{ mm}$, $\gamma_{ct} = 7850 \text{ kg/m}^3$ $W_{kg/1m} = \pi \cdot R^2 \cdot \gamma_{ct}$ $= \pi \cdot (5 \text{ mm})^2 \cdot 7850 = 3,14 \cdot (5/1000)$

$m)2 \cdot 7850 = 0,616 \text{ kg /1m}$		
$V_1 = 4,2.28\% = \frac{4,2.28}{100} = 1,18m^3$ حجم تمام دیوار: $V\Sigma =$ $4m \cdot 3m \cdot 0,35m = 4,2m^3$ حجم مصالحه (در خشت کاری 28% مصالحه در نظر گرفته میشود): حجم خالص خشت کاری: $V2 = 4,2m^3 - 1,18m^3 = 3,02m^3$ حجم یک خشت : 3 $V3 = 0,23m \cdot 0,11m \cdot 0,06m = 0,0015m^3$ 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 . $\text{No of breaks} = 2013 + 5\% = 2013 + 100 = 2114$ در صورتی که نورم یک متر مکعب مصالحه چنین داده شده باشد: Chalk – 178 kg Cement – 60 kg Sand – 1m³ پس: $V = 1,18m^3$ حجم دریافت شده مصالحه $\text{Cement} = 1,18m^3 \cdot 60 \text{ kg / m}^3 \div 50\text{kg} = 1,5\text{bag}$ سمنت	دیوار خشتی با ارتفاع 3m ، طول 2m و ضخامت 0,35m است مقدار سمنت ، ریگ ، چونه و خشت انرا دریافت نمایید ؟ مارک 60 / 140 : ریگ : 20 چونه : 5 سمنت : 1 : اندازه های خشت (23x11x6) cm	660

$\text{Chalk} = 1,18\text{m}^3 \cdot 178 \text{ kg / m}^3 = 210\text{kg}$ چونه $\text{Sand} = 1,18\text{m}^3 \cdot 1 = 1,18\text{m}^3$		
$V_2 = 20\text{m}^3 - 5,6\text{m}^3 = 14,4\text{m}^3$ حجم خالص خشت تعداد خشت کار شده در دیوار = 9600 عدد حجم مصالحه را طوری که بدست آوریم $V_1 = 5,6\text{m}^3$ میباشد و مارک آن نیز داده شده که 1:6 می باشد: وزن $\text{Cement} = (5,6 \div (1+6)) \cdot 1500\text{kg/m}^3$ حجمی (سمنت) $= 1200 \text{ kg} \div 50 \text{ kg} = 24 \text{ bag}$ یا ریگ $\text{Sand} = (5,6 / 7) \cdot 6 = 4,8\text{m}^3$	اگر حجم یک دیوار خشت کاری شده 20m^3 باشد و مصالحه کار شده در آن مارک 1 : 6 را دارا باشد، مقدار های سمنت ، خشت و ریگ کار شده در دیوار متذکره را بدست آورید؟ اندازه خشت $(23 \times 11 \times 6) \text{ cm}$	661
حجم تمام دیوار: V_{Σ} $V_{\Sigma} = 10 \cdot 5 \cdot 0,8 = 40\text{m}^3$ $V_1 = 40 \cdot 30\% = 40 \cdot 30/100 = 12\text{m}^3$ حجم خالص سنگ کاری : $V_2 = V_{\Sigma} - V_1 = 40\text{m}^3 - 12\text{m}^3 = 28 \text{ m}^3$ در سنگ کاری 20% ضایعات در نظر گرفته می شود : $V_2 + 20\% = 28\text{m}^3 + = 33,6\text{m}^3$ سمنت $\text{Cement} = (V_1 / \Sigma \text{mark}) \cdot 1 \cdot V(\text{kg/m}^3)$ $= 12 \div (1+3+6) \cdot 1500 \text{ kg/m}^3 = 1800\text{kg}$ $\div 50\text{kg} = 36\text{bag}.$ طوری که در مارک نشان داده شده سمنت 1 پیمانه، ریگ 3 پیمانه و جغل 6 پیمانه میباشد لذا: ریگ $\text{Sand} = (12 / 10) \cdot 3 = 3,6\text{m}^3 = 3,6\text{m}^3 \cdot 2000\text{kg/m}^3 = 7200\text{kg}$ جغل $\text{Gravel} = (12 / 10) \cdot 6 = 7,2\text{m}^3 = 7,2\text{m}^3 \cdot 2300 \text{ kg/m}^3 = 16560\text{kg}$	دیواری که از سنگ ساخته شده و دارای عرض $0,8\text{m}$ ، طول 10m و ارتفاع 5m باشد و از مصالحه ی با مارک 6:3:1 (سمنت ، جغل و ریگ) استفاده شده است مقدار سمنت ، جغل ، ریگ و سنگ بکار رفته است دریافت نمایید؟ در سنگ کاری مقدار مصالحه 30% در نظر گرفته میشود.	662

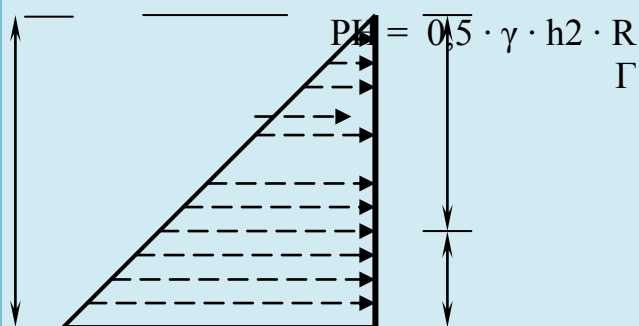
حجم مجموعی کانکریت $V \Sigma_{con}$: $V \Sigma_{con} = 5m \cdot 3m \cdot 0,1m = 1,5m^3$ در صورتی که کانکریت تر (تازه) به کانکریت خشک تبدیل شود برای دریافت حجم آن باید حجم بدست آمده را ضرب در 1,52 نماییم: $V \Sigma = 1,5m^3 \cdot 1,52 = 2,28m^3$ سمنت $Cement = 2,28 / (1+2+4) \cdot 1 = 0,47m^3$ $1500 \text{ kg/m}^3 = 400\text{kg} \div 50\text{kg} = 8\text{bag}$ ریگ $Sand = 2,28 / (1+2+4) \cdot 2 = 0,94m^3$ جغل $Gravel = 2,28 / (1+2+4) \cdot 4 = 1,86m^3$	روی اتفاقی را که دارای طول و عرض $3 \times 5m$ است می خواهیم که به ضخامت $10cm$ کانکریت بریزیم اندازه های سمنت ، ریگ و جغل آنرا در یافت نمایید؟ Concrete Mark ; 1 : 2 : 4	663
در سنگ کاری مصالحه سمنتی 30% و در خشت کاری 28% در نظر گرفته می شود $V1 = 12 \cdot 2,4 \cdot 1 = 28,8 m^3$ $V2 = 12 \cdot 1,55 \cdot 1 = 18,6 m^3$ $V3 = 12 \cdot 1,3 \cdot 0,5 = 7,8 m^3$ $V4 = 12 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 7,68 m^3$ $V5 = 12 \cdot 0,6 \cdot 1,5 \cdot \frac{1}{2} = 5,4 m^3$ $V \Sigma = V1 + V2 + V3 + V4 + V5 = 28,8 + 18,6 + 7,8 + 7,68 + 5,4 = 68,28 m^3$ $VMarter = V \Sigma \cdot 30 \% = 68,28 \cdot 30\% = 20,48 m^3$ $Vstone = V \Sigma - VMarter = 68,28 m^3 - 20,48 m^3 = 47,79 m^3$ در سنگ کاری 5% ضایعات را در نظر گرفته و با حجم بدست آمده جمع میکنیم: $V \Sigma_{stone} = Vstone + 5\% = 47,79 m^3 + 50 m^3 = 97,79 m^3$ سمنت $VCement = Vmarter / \Sigma Mark \cdot v$ «وزن حجمی سمنت» (مقدار سمنت در مارک) = $1500 \cdot 1 = 1500 kg$ $= 5120kg \div 50 kg = 102 bag$ ریگ $VSand = Vmarter / \Sigma Mark \cdot v$ (مقدار سمنت در مارک) $= 17 m^3$ – چون که ریگ معمولاً به m^3 محاسبه میگردد لذا در اینجا وزن حجمی را در نظر نگیریم ولی اگر بخواهیم که به kg سنجش نماییم	در صورتی که طول یک دیوار استنادی 12m و در آن از مصالحه سمنتی کار شده باشد مقدار ریگ ، سمنت و سنگ را دریافت نمایید؟ (1 : 5)	664

پس در وزن حجمی نیز ضرب می کنیم. 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. $V_{\text{Gader}} = 0,1 \text{ m} \cdot 0,12 \text{ m} \cdot 4 \text{ m} = 0,048 \text{ m}^3$ $\text{WightGader} = 0,048 \text{ m}^3 \cdot 2400 \text{ kg / m}^3$ = وزن گادر = 115,2 kg	وزن گادر زیر را در یافت نمایید ؟	665
تعدیل سیخ ها را از فورمول زیر بدست می آوریم : $n_1 \cdot d_1^2 = n_2 \cdot d_2^2$ n_1, n_2 - تعداد سیخ ها ، d_1, d_2 - قطر سیخ ها $n_1/n_2 = d_1^2/d_2^2 \Rightarrow 4/x = 182/202 \Rightarrow n_2 = x = 5$	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.	666
$V_1 = 1\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 1\text{m}^3$ $V_2 = 1,5\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 1,5\text{m}^3$ $V_3 = 2\text{m} \cdot 1\text{m} \cdot 1\text{m} = 2\text{m}^3$ $P_1 = V_1 \cdot \gamma = 1\text{m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 2600 \text{ kg}$ $P_2 = V_2 \cdot \gamma = 1,5 \text{ m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 3900 \text{ kg}$ $P_3 = V_3 \cdot \gamma = 2\text{m}^3 \cdot 2600 \text{ kg/m}^3 = 5200 \text{ kg}$ مومنت پایدار یا مومنت محافظوی = Stabelery Moment $M_1 = P_1 \cdot \text{بازو} = 2600 \cdot 1,5 = 3900 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $M_2 = P_2 \cdot 1,25\text{m} = 3900 \cdot 1,25 = 4875 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $M_3 = P_3 \cdot 1\text{m} = 5200 \cdot 1 = 5200 \text{ kg} \cdot \text{m}$ $\Sigma M = M_1 + M_2 + M_3 = 13975 \text{ kg} \cdot \text{m}$ مجموعه قوای عمودی $\Sigma \text{ vertical Force} = \Sigma P$ $= P_1 + P_2 + P_3 = 11700 \text{ kg}$ شرط	محاسبه نمایید که در دیوار استنادی ذیل، گببون کار شده پایدار است یا غیر پایدار؟	667

ضریب محافظوی در چپه شدن
 $= S \cdot F \text{ for over turning} = \underline{\underline{> 1,6}}$

$$\underline{\hspace{2cm}} > 1,6 \Rightarrow 1,194 < 1,6$$

را تغییر باید داد (2m طوری دیده میشود شرط بالا
 صدق نکرد 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 – ضریب رانکین $R_a =$
 $0,222$

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

Moment Over Turning = $P_H \cdot$

$$= P_H \cdot \frac{1}{3} \cdot h = 1798,2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 3 = \text{بازو}$$

$$1798,2 \text{ kg} \cdot \text{m} \Rightarrow$$

$$M = 1798,2 \text{ kg} \cdot \text{m}$$

شرط :

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

$$\Rightarrow 1 < 1,4$$

چون شرط بالا صدق نکرد لذا باید مقطع را تغییر
 داد

ضخامت پوشش را توسط فورمول زیر در یافت
 نموده می توانیم :

$$a = L_x / 40 \text{ , [Cm]}$$

$$a = L_x / 40 = 400 / 40 = 10 \text{ Cm}$$

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 نماید ؟

668

669	بیان دارید که در شیمای ذیل چند معین است ؟	6 شیمای ذیل 6 با معین است n - تعداد نا معین استاتیکی، k - تعداد کنتور ω - تعداد مفصل
670	مساحت مقطع سیخ های ذیل را دریابید؟نمبر 8 ملی 14 ملی 10 ملی 16 ملی	$A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot 12^2/4 = 0.785 \text{ inch}^2$ $d = No/8 = 14/8 = 1.75$ $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot (1.75)^2/4 = 2.404 \text{ inch}^2$ یا $d = No/8 = 10/8 = 1.25 \text{ inch}$ $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot (1.25)^2/4 = 1.226 \text{ inch}^2$ یا $d = No/8 = 16/8 = 2 \text{ inch}$ یا $A = \pi \cdot d^2/4 = 3.14 \cdot 22^2/4 = 3.14 \text{ inch}^2$ $\text{cm}^2 7.976$
671	Pipe به چند نوع است ؟	پیپ به سه نوع است Pipe. $A = P \cdot V \cdot C$ پولی وینل کلوراید $B = G \cdot I$ گلو نایر آیرن
672	پوشش به چند نوع است شرح دهید؟	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 دومسیر است که درین پوشش وزن سلب بالای دودیوار و یادو بیم که به طول سلب قرار دارد مساویانه تقسیم میشود. $L/w \geq 2$ 2 - پوشش دوطرفه 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. $L/w < 2$ 3 - پیک Contilever :- درین نوع پوشش وزن بالای یک اتکا تقسیم میشود.
673	مقاومت مواد را تعریف نمائید؟	علمیست که از میتودهای محاسبه محکمیت ، سختی و استواری ساختمان ها و ماشین آلات بحث میکند.
674	محکمیت را تعریف نما ئید؟	: آن خاصیت مواد را گویند که درمقابل قوت های خارجی مقاومت داشته باشد و تخریب نشود. محکمیت تمام عناصر ساختمانی باید محاسبه گردد و بدون محکمیت موجودیت آن عنصر ناممکن استم
675	سختی را تعریف نمائید؟	آن خاصیت مواد را گویند که تحت تاثیر قوای

		خارجی شکل آن تغییر قابل ملاحظه نکند. یعنی تغییر شکل از اندازه مجازی اضافه نباشد. محاسبه سختی آن سلب ها , گادر ها و پایه ها ی که وایه آن بزرگ و یا بار(قوه های) زیاد بالای آن عمل کند.
676	استواری را تعریف نمائید؟	آن خاصیت مواد راگویند که درمقابل قوه های خارجی تعادل خود را حفظ کند وچپه نشود محاسبه استواری عناصر عمودی و فشاری (پایه وچوکات) ضروری میباشد
677	گادر را تعریف نمائید؟.	گادر (Beam) :- آن مواد ساختمانی است که عرض وارتفاع آن نسبت به طول آن به مراتب کمتر است
678	سلب را تعریف نمائید؟	سلب (Slab) :- آن مواد ساختمانی است که ضخامت آن نسبت به طول و عرض آن به مراتب کمتر باشد ودر انحناء کار کند.
679	بار منقسمه را تعریف نمائید؟	آن بار راگویند که به شکل منظم و به یک اندازه دریک عنصر در تمام حصص آن عمل کند. برای آسانی محاسبه
680	تهداب ها نظر به عمل نیرو های وارده که بالای آن صورت میگیرد به چند نوع میباشد؟	تهداب ها نظر به عمل کرد نیرو های وارده بدو نوع میباشد الف – تهداب های بار شده مرکزی ب – تهداب های بار شده غلر مرکزی
681	تهداب ها از نظر سیستم ساخت به چند نوع میباشد؟	تهداب ها از نظر سیستم ساخت به چهار نوع میباشد الف – تهداب های جداگانه ب- تهداب های فیتته ئی ج – تهداب های یکرخت د – تهداب های میخی
682	عرض گادر نظر به کدام مشخصه تعیین میگردد؟	عرض گادر عموما توسط فورمول ذیل تعیین میگردد (0.3-0.5)H
683	گادر های آهن کانکریتی دارای کدام مقطع های عرضی میباشد. و موارد استعمال آنها در کجا میباشد ؟	گادر های آهن . آهن کاکریتی دارای مقطع های مختلف الشكل میباشد مانند الف- گادر های T مانند I مانند ج – گادر های مستطیلی د- گادر های ذوزنقه ئی گادر های مستطیلی و گادر های ذوزنقه ئی عموما در ساختمانهای عملرات صنعتی و مدنی و گادر های T مانند و گادر های I مانند عموما در ساختمانهای پل بکار میروند.
684	ساده ترین روش و یا طریقه در دیزاین ومحاسبه گادر ها کدام طریقه است؟	ساده ترین طریقه در دیزاین گادر ها طریقه محاسبوی AASHTO میباشد که پایه ها و گادر ها

		را در مقابل لغزش . استواری و نشست محاسه گردیده و چک میگردد.
685	انواع ساختمان هارا از نظر مواد ساختمانی تشریح نموده و به چه اساس نوع ساختمان تعیین 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 تخنیکی و اقتصادی و موجودیت مواد ساختمانی محلی محاسبه و ساختمان میگردد.
686	پلیت ویا پوشش را تعریف نموده و به چند نوع میباید؟	پلیت ها ویا 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 میگیرد و ضخامت آنها نظر به طول و عرض آن بین 10-15 سانتی نظر به محاسبهتعیین میگردد و دارای سیخ های عرضی و طولی میباشد. 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 مگیرد و شکل جالی را دارا میباشد که اندازه جالی ها نظر به محاسبه تعیین میگردد. بدو نوع میباشد پلیت های گادری و پلیت ها متکی به گادر وپایه ها
687	آهن کانکریت چیست ؟	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 تقریباً در تمام ساختمانهای انجینیری 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.
688	کانکریت چیست؟	کانکریت عبارت از مخلوط ریگ . جغل . و سنگ های پازچه ئی خورد شده و دیگر پر کننده ها باهم یکجا توده سنگ مانند را در مو جودیت خمیره سمنت و آب تشکیل شده که بعضاً یک چند نوع

		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 دارا است.
689	سازگاری (مطابقت) کانکریت و فولاد را تشریح نمائید؟	هر دو بایکدیگر چسب بسیار خوب میکند که امکان لغزش آنها بسیار کم است هر دو در مقابل قوه های خارجی مانند یک جسم واحد کار میکند چسب خوب و عالی به آن دو مواد موجود میباشد مقاومت خوب بایخ 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.
690	مواد ضد رطوبت در کانکریت چیست و موارد استفاده آنرا تشریح نمائید؟	مواد ضد رطوبت در کانکریت برای سخت شدن کانکریت در روی سطح آن مورد استفاده قرار میگیرد. 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 پטרولی میباشد که آب را در کانکریت کاهش میدهد مگر بالای تراکم و مراقبت خوبی کانکریت تاثیر ندارد.
691	مواد ضد رطوبت در کانکریت چیست و موارد استفاده آنرا تشریح نمائید؟	مواد ضد رطوبت در کانکریت برای سخت شدن کانکریت در روی سطح آن مورد استفاده قرار میگیرد. 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 پטרولی میباشد که آب را در کانکریت کاهش میدهد مگر بالای تراکم و مراقبت خوبی کانکریت تاثیر ندارد.
692	خواص آهن کانکریت را تشریح نمائید و انواع آنرا واضح سازید؟	دانستن خواص کانکریت برای انجنیران پیش از اینکه عناصر آهن کانکریتی را دیزاین نمایند ضروری میباشد که دارای خواص های ذیل میباشد الف- مقاومت در برابر فشار ب- مودل الاستیکی ج- انقباض د- خزش ه- کشش و - برش
693	مقاومت فشاری در آهن کانکریت چیست تشریح نمائید؟	مقاومت فشاری کانکریت ذریعه آزمایش های 28 روزه ای نمونه سلندر کانکریتی 6x12 inch و یا 15x 30 cm تحت بار های تعیین شده معین میگردد. قسمیکه در مدت 28 روز سلندر معمولا

تحت آب یا حرارت معین و رطوبت 100% نگهداری می‌گردد مقاومت نهائی 28 روزه می‌تواند با مقاومت 2500 psi ، 10000psi ، 20000psi تهیه م‌گردد کانکریت ها بصورت عموم با مقاومت های (3000-7000)psi زیاد مورد استفاده قرار می‌گردد برای کانکریت های متشنج قبلی مقاومت -5000 (6000) psi برای کانکریت در ساختمان های مانند پایه ها منزل اول ، منزل دوم ، و بلند منزل ها بین -9000 (10000)psi مورد استفاده قرار می‌گردد		
میل منحنی تشنجات و تغییر 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 و تغییر شکل های ذیل را دارا میباشد. میل مماسی بر منحنی تشنج و تغییر شکل در ابتدا منحنی مذکور میباشد تانجانت میل بالایی منحنی تشنج و تغییر شکل در نقطه مبدا به امتداد منحنی بطور مثال 50% مقا ومت نهائی کانکریت میل خطی گه از مبدا به نقطه از منحنی و تشنج و تغییر شکل بین 25-50 فیصد از مقاومت نهائی فشاری کانکریت	694 مدل الاستیکی کانکریت چیست تشریح نمائید؟	
مدل الاستیکی دارای وزن 90-155 lb/ft2 مطابق سنجش 8-5-1 کد ACI قرار مطالعه ذیل صورت می‌گیرد $E_c = W_c 1.5 \cdot 33 \sqrt{f_c'}$ - E_c - مدل الاستیکی به فیصد PSI - W_c - وزن کانکریت به pound/ft3 - f_c' - مقاومت فشاری 28 روزه به PSI برای کانکریت های با وزن تقریبی 145 lb/ft3 کود ACI افاده ذیل ارایه می‌گردد $E_c = 57.00 \sqrt{f_c'}$ در سیستم SI $E_c = W_c 1.5 \cdot 0.043 \sqrt{f_c}$ برای وزن از (1500-2500) Kg/m3 و قیمت f_c به N/m2 و یا MPa	695 سیستم های مروجه محاسباتی مدل الاستیکی کانکریت را بیان دارید ؟	
عبارت از جمع شدن و کاهش حجم کانکریت است	696 انقباض در کانکریت چیست تشریح نمائید؟	

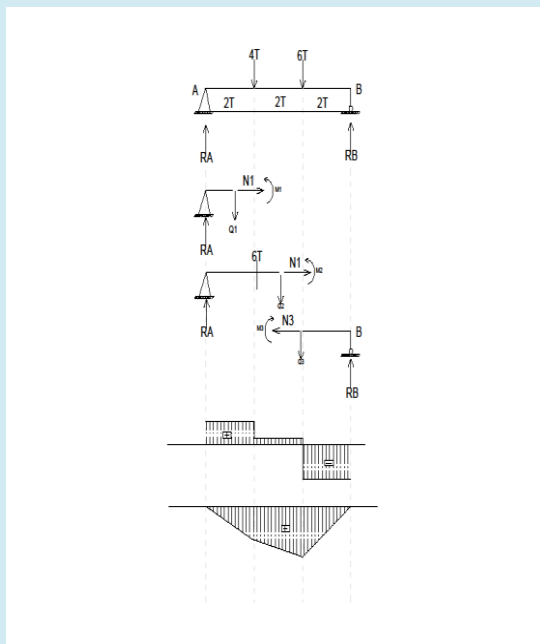
که با از دست رفتن و یا خارج شدن آب جذب شده در تشکیل خمیره سمنت از کانکریت اتفاق می افتد موقعیکه مواد جهت تهیه کانکریت مخلوط میشود از مواد خمیره سمنت و آب مسامات و یا خالیگاه های بین جغل را پر میکند و دانه های جغل را با هم می چسپاند الن مخلوط باید بصورت کافی قابلیت کافی و روان باشد که بصورت درست بین سیخ ها و قالب جابجا شوند بخاطر دست یافتن به چنین حالت باید مقدار آب دو چند مقدار مورد ضرورت سمنت باشد بعد از محافظت کانکریت و خشك شدن مقدار آب اضافي که در آن استفاده شده بود بطرف سطح کانکریت ظاهر شده و تیخیر میگردد که در نتیجه آن در کانکریت از اثر انقباض آن درز ها ایجاد میشود که این درز ها با عث کاهش مقاومت و خرابي ساختمان میگردد. بر علاوه باعث تماس سیخ ها با هوا و اتموسفیر شده و سیخ ها را زنگ میزند در صورتیکه عنصر در معرض بار گذاري بیشتر قرار گیرد درز ها زیاد شده باعث تخریب عنصر مذکور میگردد.		
مقدار آب به حد اقل برسد کانکریت بصورت درست آبداري و محافظت گردد کانکریت ریزی دیوار ها ، فرش ها و دیگر جاهای بزرگ در قسمت ها صورت گیرد این باعث میشود از بخش ببخش دیگر گسترش نیابد جانیت ها ساختمانی مد نظر گرفته شود از سیخ های فولادی بخاطر جلو گیری از انقباض استفاده گردد از جغل های مترکم و بدون منفذ مناسب استفاده گردد.	697 بخاطر کم ساختن درز های انقباضي چه خواسته ها مد نظر گرفته شود؟	
غیر شکل ماده تحت تشنجات ثابت در طول زمان بهره برداري بنام خزش در کانکریت لاد میگردد اگر يك بار فشار بالاي عنصر کانکریتی عمل نماید در آن کاهش بعمل می آید اگر این بار برای مدت طولانی عمل نماید عنصر تحت این بار همچنان کاهش میابد که در صورت تغیر شکل های 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 شکل های الاستیکی و مقدار	698 خزش در کانکریت چیست؟	

کم لغزش در حالت اولیه بر می‌گردد و اگر عنصر دوباره بار گذاری شود تغییر شک خزش دوباره انکشاف میکند.		
مقاومت کششی کانکریت در حدود 8-15% مقاومت فشاری کانکریت در تغییر میباشد دلیل اساسی مقاومت کم کششی اینست که کانکریت از درز های خورد میباشد درز ها تحت بار ها ی فشاری باعث بسته شدن درز های مذکور میگردد و مقاومت کششی کانکریت در اجزای انحنائی بسیار مهم است.	مقاومت کششی در کانکریت چیست ؟	699
در حقیقت وظیفه بسیار مهم مشکل که دیزاینر ها ی ساختمان با آن روبرو میشوند عبارت اند از تخمین دقیق بارهای ه بالایی ساختمان در زمان بهره بر داری آن عمل میکند میباشد در موقع دیزاین از هیچ بار ها یکه بالایی ساختمان عمل میکند باید صرف نظر نشود بعد از آنکه تثبیت شد مرحله دوم آن آمیزش بار ها دریافت حالت خطر ناک بار گذاری میباشد که در یک زمان معین بالایی ساختمان عمل میکنند بار های ذیل در محاسبه دیزاین حتمی میباشد 1- بارهای مرده Dead Load 2- بار های زنده Live Load 3- بار های محیطی Environmevito Load	برای یک انجنیر که دیزاین ساختمان را مینماید کدام بار ها را مورد مطالعه قرار دهد؟	700
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 بآن ضمیمه است برای ساختمان آهن کانکریتی این بار ها عبارت اند فرش floor، سقف celligs، فرم farms دیوار walls، زینه ها stair wags، بام roof و غیزه بخاطر دیزاین یک ساختمان دانستن وزن ها جمعی تمام بار ها ی مرده و موادیکه به آن کار گرفته شده حتمی میباشد بر آورد قناعت بخش یک ساختمان وقتی حاصل میگردد که مراجعه با ساختمان ها ی مشابه ، فورمول و جدول های که در بسیاری از کتابهای طرح شده در ساختمان و سیستم های مروج محاسبه	بارهای مرده Dead Load در ساختمان کدام بار ها اند؟	701

استفاده گردد		
بار ها ي زنده عبارت از بار ها ي اند كه مقدار و موقعيت آنها قابل تغير است كه شامل بارهاي اشكال شده گدام ها بار ها ي ساختماني كرين پلدار و سايل بار ها ي عملياتي و بسيار بار ها ي ديگر بار ها ي زنده كه انجنير در وقت ديزاين با آنها رو برو ميشود عبارت اند از فشار خاك ، فشار خاك بالاي ديوار ها و بطرف بالا در تهديد ها فشار ها ستاتيكي مانند فشار آب در بند ها قوه ها ي از فشار مقدار آب عبور و مرور موثر ها از بالاي پل ها وغيره بار ها زنده محيطي مانند بار ها ي باد ، برف ، باران ، رطوبت ، زلزله و غيره كه ديزاينر ها بسيار به خوبي هميشه بخاطر كنترول خوب ديزاين بار ها ي زنده تعميرات را نظر به خواست كود ها ي محاسباتي قبول شده در محاسبات خود مورد استفاده قرار بدهند و قيمت ها ي كه در كود ها بكار رفته نظر به موقعيت ها شهر ها از هم متفاوت مي باشد كه بايد انجنير ديزاينر به موقعيت ساختمان كه در كدام شهر واقع است در نظر بگيرد.	بار ها ي زنده Live Load در ساختمان كدام بار ها اند؟	702
قشر محافظوي عبارت از پوششي است كه سيخ ها در عناصر آهن كانكريت بايد از تماس با محيط ماحول محافظه گردد بخاطر اين هدف بايد سيخ ها ببيك فاصله از سطح خارجي قرار كيرد كه بنام cover يا قشر محافظوي ياد ميگردد بر علاوه اين قشر چسب بين سيخ و كانكريت را بلند ميبرد كه كود فاصله اصغري قشر محافظوي نظر به سيستم ها ي ساختماني ACI براي تمام عناصر آهن كانكريتي در حدود 1 1/2 inch در نظر گرفته ميشود قشر ها ي محافظوي براي كانكريت كه با خاك در تماس باشد 3inch مثل تهديد ها و در صورت با تماس خاك پرانه باشد 2inch گرفته ميشود.	قشر محافظوي و يا cover در آهن كانكريت چيست؟	703
براي تمام گادر ها گژدمك ها ي عمودي مورد استفاده قرار ميگردد كه قطر اصغري در گژدمك ها در صورتي كه سيخ ها ي طولاني نمبر 10 و يا كوچكتر باشد بايد مساوي به 3/8 inch مي باشد در صورتي كه سيخ ها ي طولاني نمبر 11 و يا بزرگتر باشد	گژدمك يا stirrups در آهن كانكريت چيست؟	704

قطر اضغري سيخ ها ي گژدمك 1/2 inch گرفته ميشود شعاع داخلي گژدمك ها به زاويه 90 درجه قات ميشود 2d ميباشد		
سلب هاي كانكريتي متنوع اند اينها ميتوانند بالاي گادر هاي آهن كانكريتي ، ديوار ها پايه ها و يا ديوار هاي خشتي بالاي گادر ها و يا پايه هاي فلزي و يا بالاي زمين اتكا نمايند سلب هاي كه از دو طرف اتكا داشته باشند بنام سلب هاي tow way ياد ميشوند سلب هاي كه از يك طرف اتكا داشته باشند بنام سلب هاي one way ياد ميشوند سلب هاي كه از چهار طرف اتكا داشته باشند بنام سلب هاي عمومي ياد ميشوند اما اگر وايه طويل سلب دو چند و يا اضافه تر از وايه کوتاه باشد اين نوع سلب ها بنام كادر ياد ميشود و معمولا به عرض 12inch در نظر گرفته ميشود و معمولا ضخامت سلب را توسط فورمول ذيل محاسبه ميشود $h \text{ slab} = L/20$	سلب هاي آهن كانكريتي را تشریح دهید؟	705
چهار نوع درز بوجود ميآيد 1. درز هاي حرارتي 2. درز ها انقباضي 3. درز هاي كه از اثر نشست بوجود مي آيد 4. درز هاي كه به اثر زلزله بوجود مي آيد	درز ها كه از لحاظ وظيفوي در يك ساختمان كانكريتي توليد و يا بوجود مي آيد ب چند نوع است؟	706
سيخ هاي فعال و سيخ هاي تقسيم كننده پليت هاي آهن كانكريتي را واضح سازيد؟ سيخ هاي كه بامتداد وايه قرار دارد بنام سيخ هاي فعال و سيخ هاي كه عمودا به آنها قرار دارد بنام سيخ هاي تقسيم كننده بار هاي مونتاژي ياد مگردد سيخ هاي فعال در ناحيه كششي پليت قرار داده ميشود تا قوه هاي كششي را كه در مقطع پليت از اثر انحناء تحت بارها بوجود ميآيد متحمل ميشود . وسيخ هاي مونتاژي كه به سيخ هاي فعال يكجا تشكيل جاي را ميدهند در سلب ها موارد ذيل مد نظر گرفته ميشود $Slab \text{-----} 0.03 L \geq 165mm$ $0.027 L \geq 165 mm$	سيخ هاي فعال و سيخ هاي تقسيم كننده پليت هاي آهن كانكريتي را واضح سازيد؟	707
1- درسنگ كاري عموما مخلوط مصالح 30- (35) حجم سنگ كاري را بكار ميبرند كه مخلوط	مخلوط مصالح را در انواع مواد ساختماني تشریح نمایند؟	708

مصالح نظر به مارك و مقدار تركيب ريگ و سمنت
 تعيين ميشود كه در سنگ كاري (5-7): 1: مخلوط
 مواد تركيب ميگردد
 2- در خشت كاري مخلوط مصالح % (20-25)
 حجم خشت كاري را بكار گيرد كه مخلوط ريگ و
 سمنت (1:5-6) ميباشد



$$\Sigma M_A = 0$$

$$R_B \cdot 6 - 6 \cdot 4 - 4 \cdot 2 = 0$$

$$R_B = 32/6 = 5.33T$$

$$\Sigma M_B = 0$$

$$R_A \cdot 6 - 4 \cdot 4 - 6 \cdot 2 = 0$$

$$R_A = 28/6 = 4.67T$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$H_A = 0$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$R_A + R_B - 4 - 6 = 0$$

$$4.67 + 5.33 - 10 = 0$$

$$0 = 0$$

$$\Sigma F(x) = 0 \Rightarrow N_1 + H_A = 0 \Rightarrow N_1 = H_A$$

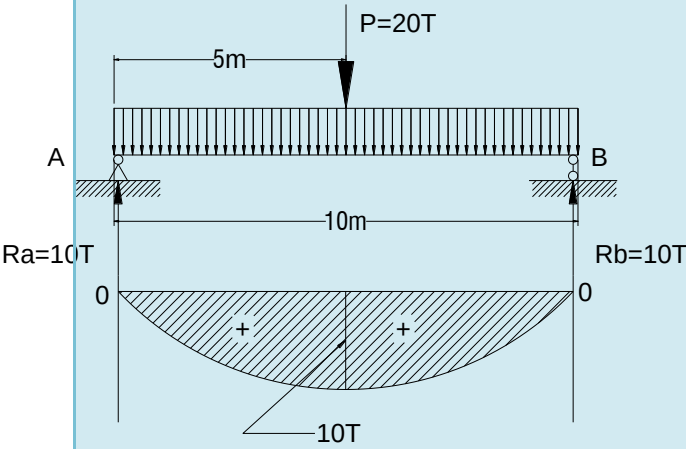
$$\Sigma F(y) = Q_1 - R_A = 0 \Rightarrow Q_1 = R_A = 4.67T$$

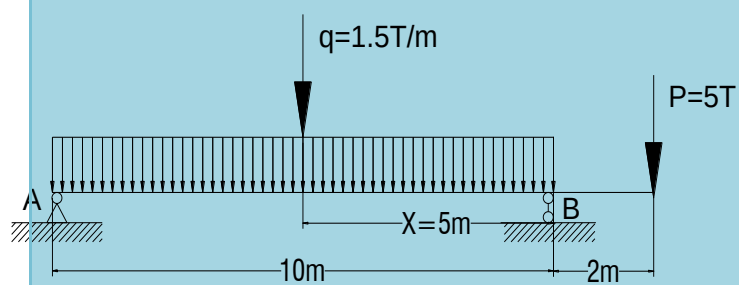
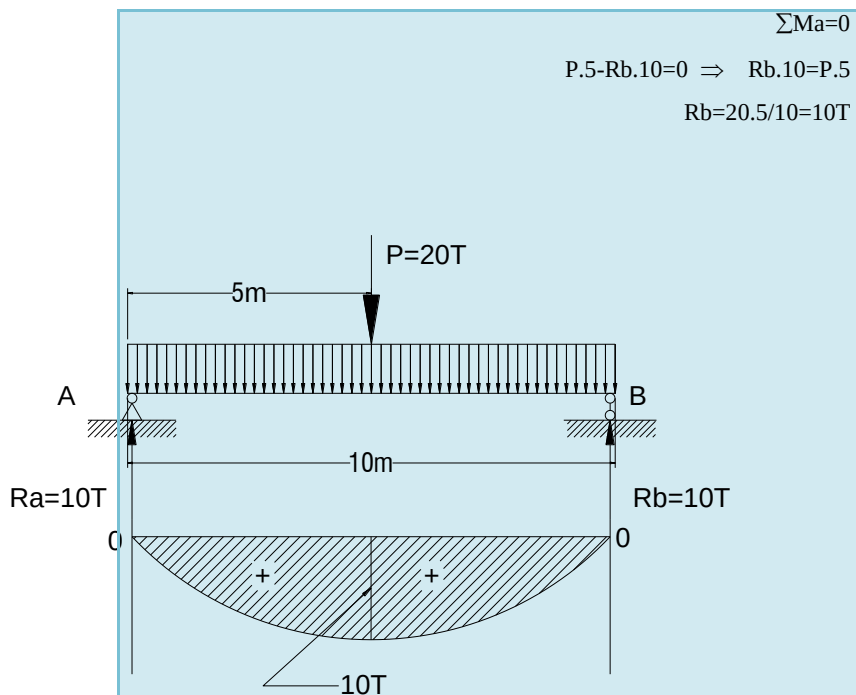
$$\Sigma M_{01} = 0 \quad M_1 - R_A \cdot X_1 = 0 \Rightarrow M_1 = R_A \cdot X_1 \quad M_1 = 4.67 \cdot X_1$$

$$X_1 = 0 \Rightarrow M_A = 4.76 \cdot 0 = 0$$

در گادر داده شده عكس العمل هاى اتكائى
 رادر يافت نماييد ودياگرام قوه عرضى مومنت
 انحنائى وقوه نارملى رادر يافت نماييد؟

709

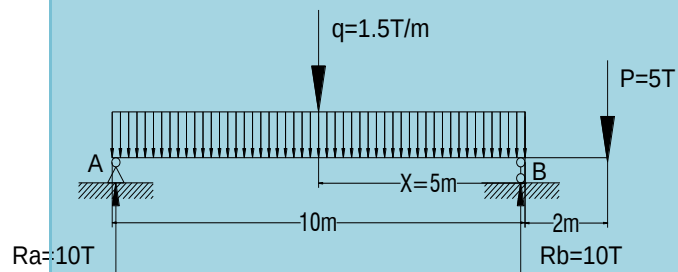
$X_1=2 \Rightarrow MA=4.67 \cdot 2=9.34 \text{ T} \cdot \text{m}$ $\Sigma F(x)=0 \Rightarrow N_2+HA=0 \Rightarrow N_2=-HA$ $\Sigma F(y)=0 \Rightarrow Q_2+H-RA=0 \Rightarrow Q_2=RA-H=4.67-4=0.67 \text{ T}$ $\Rightarrow M_2+H \cdot X_2-RA(2+X_2)=0$ $\Sigma M_2=0$ $M_2=RA(2+X_2)-4 \cdot X_2$ $M_2=4.67(2+X_2)-4 \cdot X_2$ $X_2=0 \Rightarrow M_2=4.67 \cdot 2+4.67 \cdot 0=9.34 \text{ TM}$ $X_2=2 \Rightarrow M_2=4.67 \cdot 2+4.67 \cdot 2=10.68 \text{ TM}$ $\Sigma F(x)=0 \Rightarrow N_3=0$ $\Sigma F(y)=0 \Rightarrow Q_3+RB=0 \Rightarrow Q_3=-RB=5.33 \text{ T}$ $\Sigma M_3=0 \Rightarrow M_3=RB \cdot X_3=5.33 \cdot X_3$ $X=0 \Rightarrow MB=5.33 \cdot 0=0$ $X=2 \Rightarrow MD=5.33 \cdot 2=10.66 \text{ TM}$		
اولاً مساحت 10 قطر سیخ 32mm را دریافت نماییم $\theta 32 \Rightarrow S=\pi r^2 n=3.14(32/20)^2 10=80.03$ $\theta 20 \Rightarrow S=\pi r^2=3.14(20/20)^2=3.14$ $n=(3.14(1.6)^2 \times 10)/3.14=80.38/3.14=25.6 \approx 26 \text{ sheets}$ ما میتوانیم به تعداد 26 عدد سیخ با 20mm تعویض نماییم.	يك گادر با در نظر داشت مومنت اعظمي 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 R_b و R_a را دریافت مینمائیم. $Ra \cdot 10 - P \cdot 5 = 0 \Rightarrow Ra \cdot 10 = P \cdot 5$ $Ra = P \cdot 5 / 10 = 20 \cdot 5 / 10 \text{ T}$	اپیور مومنت و قوه عرضی را برای گادر بطول 10 متر و با در نظر داشت بار $P=20 \text{ Ton}$ را محاسبه رسم نمائید؟	711



عكس العمل R

يك گادر بطول 10m گادر مطابق به شكل زير
داده شده عكس العمل ها را در نقطه A و B
دريافت نماييد؟

712

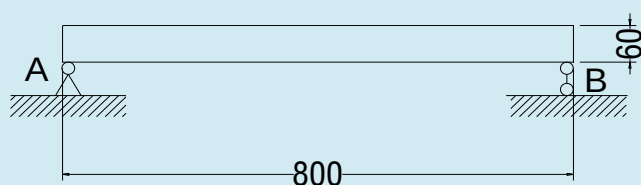


اولا وزن سلب را پیدا مینمائیم

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

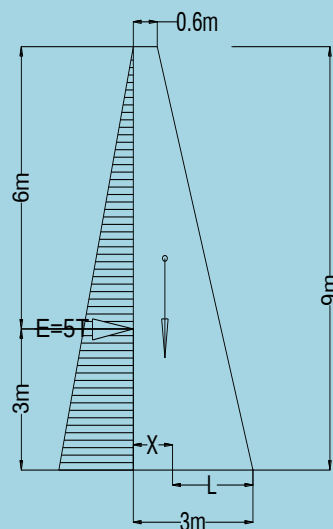
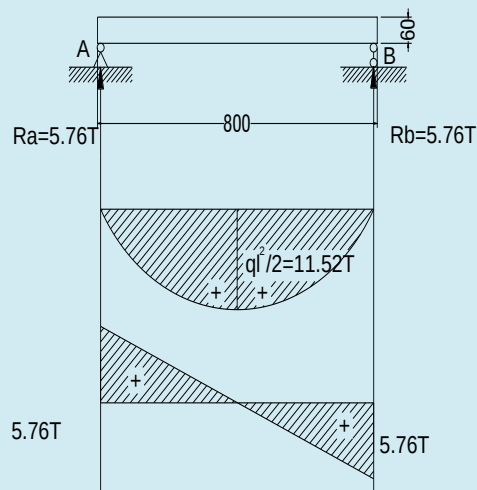
وزن در انتها ها

$$V_Q =$$



يك سلب بطول 8m ضخامت 60 cm به
شكل زیر داده شده بار هاي مرده و يا Dead
Load را دریافت نمائید در صورتیکه وزن
حجمي گانکریت 2.4 T/m² باشد؟

713



مومنٹ محکم گیرنده را دریافت

$$M = W \cdot L$$

$$W = S \cdot L = \frac{1}{2}(3 + 0.6)9 = 16.2 \text{ m}^2$$

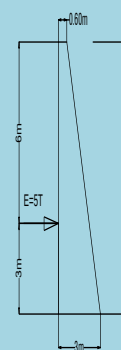
وزن حجمی کانکریت 2.5 T/m^3

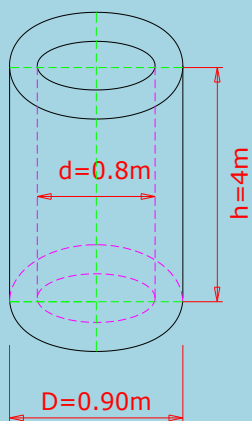
$$W_c = W \cdot \rho = 16.2 \times 2.5 = 40.5 \text{ T/m}$$

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/m^3 باشد؟

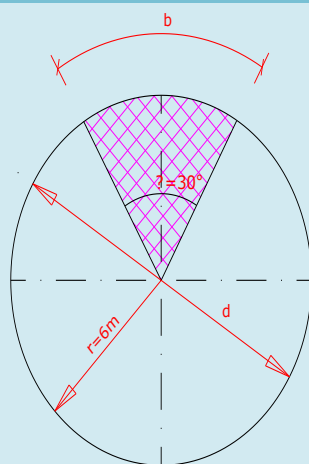
فشار جانبی را در دیوار استنادی که دارای ارتفاع 9m و عرض در بالائی 0.6m و در قسمت پائین 3m مطابق به شکل داده شده محاسبه نمایند در صورتیکه فشار 5 T/m^3 باشد؟

714





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



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

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

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

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

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

717



$$V = B.H.L$$

$$V = 1/2(3+0.6).6.10 = 108\text{m}^3$$

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

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

حجم يك ديوار استنادی كه از مصالح ساختمانی ريگ و سمنت كار شده دريافت نماييد در صورتیكه ارتفاع آن 6m و عرض آن در قسمت پائين 3m و در قسمت بالائی آن 0.6m و طول آن 10m باشد حجم سنگ كاري و مقدار مصالح ساختمانی آنرا در يافت نماييد؟

718

$$M1 = 6.5 \times 5 - q.5^2/2 = 32.5 - 18.5 = 13.75 \text{ Tm}$$

دریافت قوه عرضي Q در مقطع I-1

$$\sum F_Y = 0$$

$$Q1 + q.X - Ra = 0$$

$$Q1 = Ra - q.X$$

$$X=0 \Rightarrow Q1 = 6.5 - q.0 = 6.5 - 0 = 6.5 \text{ T}$$

$$X=5 \Rightarrow Q1 = 6.5 - 1.5 \times 5 = 6.5 - 7.5 = -1 \text{ T}$$

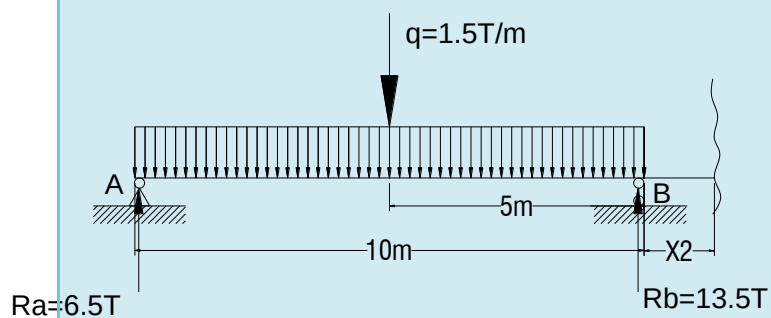
$$X=10 \Rightarrow Q1 = 6.5 - 1.5 \times 10 = 6.5 - 15 = -8.5 \text{ T}$$

$$X=0 \Rightarrow$$

M در مقطع II-II

گادر ویا سلب كه بطول 10 m و بار اضافی $P=5T$ در فاصله 2m بشکل ذیل داده شده. نیرو هاي داخلی گادر ویا سلب كه بطول 10 m و بار اضافی $P=5T$ در فاصله 2m بشکل ذیل داده شده

719



$$0 \leq X \leq 10$$

$$\sum M = 0$$

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

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

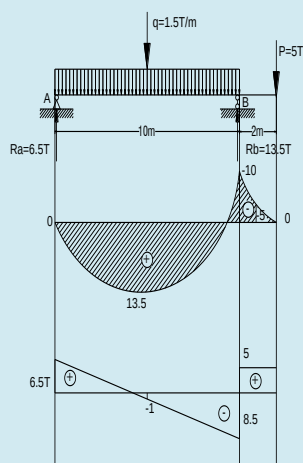
$$M_2 = 13.5 \cdot X + 6.5 \cdot (10 + X) - 1.5 \cdot 10 \cdot (5 + X)$$

$$X = 0$$

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

$$X = 1$$

$$\begin{aligned} M_2 &= 13.5 \cdot 1 + 6.5 \cdot (10 + 1) - 1.5 \cdot 10 \cdot (5 + 1) = \\ &= 13.5 + 6.5 \cdot (10 + 1) - 1.5 \cdot 10 \cdot (5 + 1) = \\ &= 13.5 + 65 + 6.5 - 75 - 15 = 85 - 90 = -5\text{Tm} \end{aligned}$$

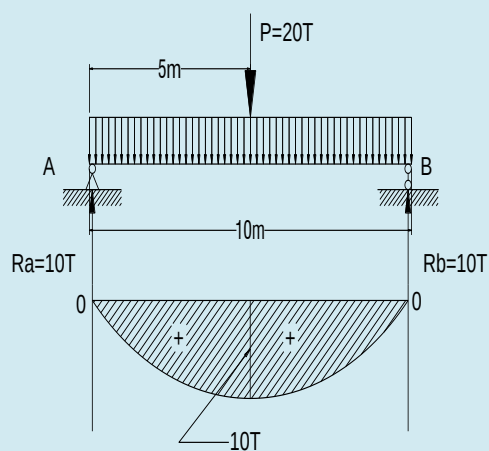


بخش سروی

721	سروی را تعریف نمایید ؟	سروینگ Surveying : سروینگ عبارت از علم و فن اندازه گیری است که توسط آن میتوان موقعیت نسبتهی افقی و موقعیت نسبتهی ارتفاعی نقاط را بر روی زمین و یا نزدیک سطح زمین تعیین نمود و بعداً آنها را بر روی نقشه نمایش داد.
722	خط عمودی یا Vertical Line: را تعریف نمایید؟	خط عمودی : خطی است که به استقامت خط شاقول باشد و از یک نقطه بر روی زمین صرف یک خط عمودی میتواند بگذرد.
723	خط افقی یا Horizontal Line: را تعریف نمایید؟	خط افقی : خطی است که در یک نقطه بر روی زمین با خط شاقولی زاویه قائمه را بسازد، و از یک نقطه بر روی زمین به جهات مختلف به تعداد بی نهایت خطوط میتواند بگذرد.
724	مقیاس را تعریف نمایید؟	مقیاس عبارت است از درجه کوچک ساختن طول خطوط اراضی (سطح زمین) به روی کاغذ میباشد.
725	مقیاس به چند نوع می باشد؟	مقیاس به سه نوع میباشد. مقیاس عددی، مقیاس خطی، مقیاس هندسی .
726	مقیاس عددی را تعریف نمایید؟	مقیاس عددی به کسر $1/m$ نشان داده شده است که چند مرتبه اراضی بروی پلان و نقشه نشان داده می شود.
727	مقیاس خطی را تعریف نمایید؟	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 $a=2mm$ که قاعده مقیاس نامیده میباشد.

728	مقیاس هندسی در چه حالت مورد استفاده قرار میگیرد؟	مقیاس هندسی برای اجرای کار های دقیق گرافیکی مورد استفاده قرار میگیرد و اساس آن را تقسیمات مناسب قاعده مقیاس تشکیل میدهد.
729	هرگاه مرتسم افقی خط بروی اراضی $D=125.64$ طول قطعه خط را بروی پلان مقیاس 1/500 دریافت نمائید؟	$d=D/M=1.2564/5=0.2512M$ $d=25.128cm$
730	هرگاه طول قطعه خط بروی پلان مقیاس 1/2000 مساوی $d=16.8cm$ مرتسم افقی خط را در اراضی دریافت نمائید؟	$D=d*m=16.8*2000=336cm$
731	هرگاه طول قطعه خط بروی پلان $d=12.6cm$ و مرتسم افقی خط بروی اراضی $D=1260m$ باشد مقیاس نقشه و یا پلان را دریافت نمائید؟	$m=d/D=12.6/1260=126/1260000=1/10000$
732	سطح عمودی یا Vertical Plane: را تعریف نمائید؟	سطحی است که در یک نقطه بر روی زمین با سطح افقی زاویه قائمه را بسازد، از یک نقطه بر روی زمین به تعداد بی نهایت سطوح عمودی به جهات مختلف میتواند بگذرد.
733	سطح افقی Horizontal Plane : را تعریف نمائید ؟	سطحی است که در یک نقطه بر روی زمین با خط شاقولی زاویه قائمه را بسازد، لذا از یک نقطه روی زمین صرف یک سطح میتواند که بگذرد.
734	نقشه ها نظر به مقیاس خود به چند دسته تقسیم می شود؟	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 1:100000 کوچکتر از آن باشد □
735	نصف النهار را تعریف نمائید؟	عبارت از خطی است که از تقاطع سطح الپسوید زمین با مستوی که از نقطه داده شده و محور دورانی زمین عبور میکند تشکیل می شود.
736	وظایف تلسکوپ، بازوهای تلسکوپ، و الیداد را ذکر نمائید؟	1. تلسکوپ: توسط آن نقاط دور دست اراضی دیده میشود. 2. بازوهای 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
737	انواع خطاها را در یک تلسکوپ ذکر نمائید؟	خطا ها نظیر به خصوصیات خود 3 نوع اند. خطاهای فاحش: به اثر اشتباه راسد در حساب بمیان

		می آید و با اندازه گیری های مکرر کشف و اصلاح میگردمانند: اشتباه نمودن در تعداد محاسبات "تعداد فینه های مکمل" خطای سیستماتیک: خطای است که در اندازه گیری های مکرر علامه و مقدار آن ثابت باقی میماند. منابع خطاهای سیستماتیک عبارت اند از: آلودگی ؛ شخصی و محیط خارجی. خطاهای سیستماتیک با اصلاح نمودن آلات ، استعمال میتود های درست و وارد نمودن تصحیح به حد اقل رسانده میشود. خطای تصادفی: خطای است که در اندازه گیری های مکرر عین شی علامه و مقدار آن نامشخص باقی میماند.
738	وظایف تیودولیت را شرح دهید؟	برای اندازه گیری زوایای افوقی ، شاقولی و مسافات بکار میرود.
739	وظایف لیول را تشریح نمائید؟ مسیر را تعریف نمائید؟	لیول برای دریافت پستی و بلندی زمین بکار میرود. 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 فوتوپلان ها آورده میشود و یا مسیر خط فضایی مغلق بوده که در پلان متشکل از قسمت های مستقیم در استقامت های مختلف میباشد.
740	یک گادر با در نظر داشت مومنت اعظمی 10 عدد سیخ با قطر 30mm محاسبه شده اما در جریان ساختمان سیخ متذکره قابل دسیاب نمباشد 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؟	جواب- اولاً مساحت 10 قطر سیخ 32mm را دریافت منمائیم $\theta 32 \Rightarrow S = \pi r^2 n = 3.14(32/20)^2 \times 10 = 80.038$ $\theta 20 \Rightarrow S = \pi r^2 = 3.14(20/20)^2 = 3.14$ $n = (3.14(1.6)^2 \times 10) / 3.14 = 80.38 / 3.14 = 25.6 \approx 26 \text{ sheets}$ ما میتوانیم به تعداد 26 عدد سیخ با 20mm تعویض نمائیم
741	اپیور مومنت و قوه عرضی را برای گادر بطول 10 متر و با در نظر داشت بار $P=20$ Ton را محاسبه رسم نمائید؟	



عكس العمل هاي R_b و R_a را دریافت مینمائیم

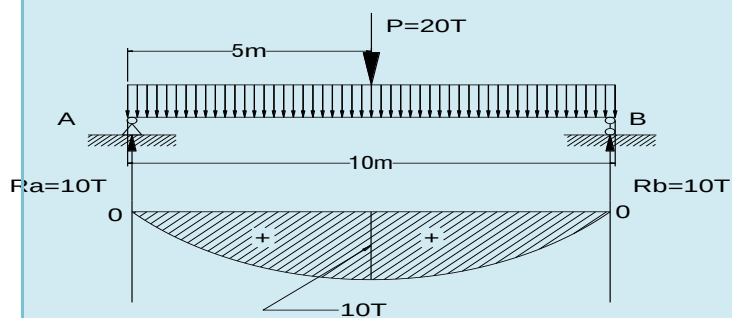
$$\sum M_b = 0$$

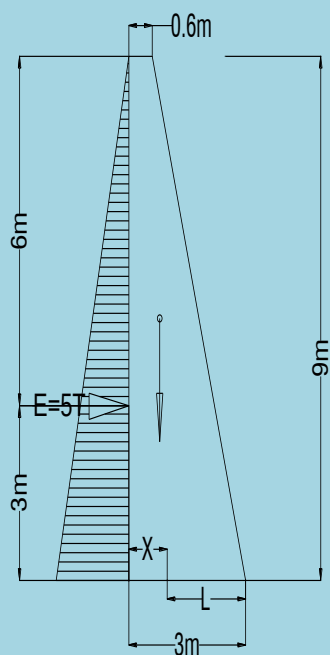
$$R_a \cdot 10 = P \cdot 5 \Rightarrow R_a = \frac{P \cdot 5}{10} = \frac{20 \cdot 5}{10} = 10T$$

$$\sum M_a = 0$$

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

$$R_b = \frac{P \cdot 5}{10} = \frac{20 \cdot 5}{10} = 10T$$





فشار جانبي را در ديوار استنادي که داراي ارتفاع 9m و عرض در بالائي 0.6m و در قسمت پائين 3m مطابق ب شکل داده شده محاسبه نماييد در صورتيکه

دريافت

$$M=W.L$$

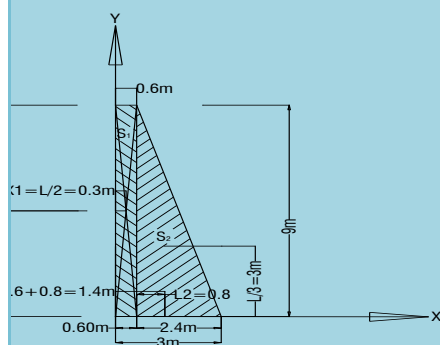
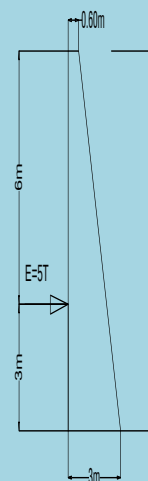
$$W=S.L=1/2(3+0.6)9=16.2m^2$$

وزن حتمي کانکريت $2.5T/m^3$

$$W_c=W.\rho=16.2 \times 2.5=40.5$$

کانکريت

742



$$2.5T/m^3$$

$$S1=0.6 \times 9=54m^2$$

$L=3-X$ $X1=L/2=0.6/2=0.3m$ $Y1=H/2=9/2=4.5m$ $X=(S1.X1+S2.X2)/(S1+S2)=(.4.0.3+10.8.1.4)/5$ $.4+10.8)=1.62+15.12)/16.2=1.033m$ $L=3-X=3-1.033=1.966m$ $M=W.L=40.5 \times 1.966=79.65Tm$ مومنٲ چپه كننده را دريافت $\sum M0= E.3=3.3=15Tm$ $79.65Tm5Tm$ $79.65Tm5Tm$ بنأ ديوار د ر مقابل فشار هاي جانبي خيلي ها مقاومت دارد		
سروي عبارت از يك پروسه سيستماتيک براي طرح و ترتيب پلان گذاري ميباشد که توسط جمع آوري و نگهداري معلومات ابتدائي در ارتباط هر معامله يا مسئله انجام داده ميشود. وسروي ساحوي عبارت از جمع آوري ،تحليل و تجزيه و نگهداري بعضي معلومات مشخص در ارتباط به يك ساحه انتخاب شده است	سروي و سروي ساحوي چيست معلومات دهيد ؟	743
مقياس عبارت از درجه کوچک ساختن سطح روی زمین بروی کاغذ را مقياس گویند. نقشه عبارت از ترسيم نمودن تصاویر کوچک شده کره زمین و یا قسمت بزرگ از کره زمین بروی کاغذ با در نظر داشت کرویت زمین .	مقياس و نقشه را تعريف نماييد . ؟	744
ديوار ها متناظر باشد و حتی المقدور کوشش شود که در شيروال ها سوراخ ها در وسط ديوار های عرضی انتخاب گردد.	ديوار های عرضی تعميرات بايد چه قسم باشد سوراخ های در کدام قسمت بهتر است ؟	745
وقتیکه پروژه پلان گذاری می شود نزديکترين مارکيت که پروژه در آن موقعيت دارد ديده ميشود که مواد در بازار قابل در يافت است يا نه و کوشش شود که مواد در قدم اول در خود مملکت و مارکيت نزديک يافت شود مورد استفاده قرار گيرد.	مواد ساختمان توسط انجنيران ديزاين کننده نظربه مواد کدام ممالک در نظر گرفته ميشود ؟	746
ساختمان های آبياری عبارت از ساختمان های اند که در بالای دريا ها ، کانال ها اعمار گردد مانند ، سربند ها ، کانال ها ، سيفون ها و ترناب ها .	ساختمان های آبياری کدام ها اند . ؟	747
پلچک ، پل ، سيلبر ، ديوار استنادی ، سيفون .	ساختمان های مصنوعی سرک را نام بگيريد . ؟	748

Dead Load. Live load. , Impact of feet. , Centrifugal Force. Klind load. Longitodinal force. Stream flow. .Earth quack force	749	انواع قوه های که بالای یک پل عمل می کند نام بگیرید. ؟
مرکز نخستین تعمیر باید منطبق به مرکز کتله آن گردد.	750	برای اینکه از تاب خوردن تعمیر یا Torsion جلوگیری بعمل آید چی تدابیر گرفته شود ؟
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.	751	نیولیمان چی بوده و فرق بین نیولیمان هندسی و نیولیمان مثلثاتی را واضح سازید. ؟
1- آبریزه یا آستانه باریک 2 - آبریزه یا آستانه عریض 3- آبریزه یا پروفیل عملی .	752	آبریزه ها چند نوع است ، هر نوع آنها را نام بگیرید. ؟
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،	753	وسایل و سامان آلات اندازه گیری که برای سروی تخیکی یک سرک ضرورت می باشد نام بگیرید. ؟
از زمین به طرف سطح : 1. sub grad 2. sub base 3. base 4. surface (wearing) course	754	طبقات سرک را نام بگیرید . ؟
خلا های داخل طبقات را کم میسازد . نفوذ پذیری سرک را در مقابل کم مینماید. مقاومت سرک را در مقابل وزن وارده بالا میبرد.	755	کمپکشن در سرک چی رول دارد؟
مخلوطی $1+4=5$ 1.3 Total wall capacity حجم مجموعی دیوار $=1.5 \times 10 \times 2 = 30m^3$ نسبت $\div 5 = 0.26$ $0,26 \times 1 \times 1200 = 312Kg/m^3$ $0.26 \times 4 = 1.04 m^3/m^3$ $30\% \text{ of } 30m^3 = 9m^3 = 2808Kg \div 50 = 56.16$ خریطة	756	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.

		$9 \times 312 = 9 \times 312 = 2808 \text{ m}^3$ $9 \times 1.04 = 9.36 \text{ m}^3$ $30 - 9 = 21 \text{ m}^3$
757	سختی جغل توسط چی اندازه گیری میشود صرف نام ببرید؟	Losangless machine
758	تناسب مساله 1:2:4 در ساختمان را توضیح کنید ؟	در مواد ساختمانی تناسب ذیلاً است. یک حصه سمنت ، دو حصه ریگ میده ، چهار حصه چغل کرش
759	در صورتیکه تعمیرات تثبیت نباشد. سروی ساحه ، تثبیت خاک لازم است یا نه اگر لازم است سروی تست خاک چی فایده دارد. ؟	در سروی پلان هموار کاری و ارتفاع سطح کندن کاری از روی آن تعیین میگردد و از تست خاک تهداب ها دیزاین میشود.
760	در ساختمان های نامتناظر باید چی تدابیری گرفته شود. ؟	ساختمان نامتناظر باید توسط درزها Joint به حصص متناظر جدا کرده شود.
761	سرعت آب در کانال های خاکی چند متر فی ثانیه است.؟	بصورت عموم برای تمام خاکهای کف کانال سرعت مجازی در حدود 0.4 m/sec قبول شده است .
762	پروژه نقشه برداری يك پل و بند شبکه آبرسانی را شرح دهید؟	بصورت عموم برای تمام خاکهای کف کانال سرعت مجازی در حدود 0.4 m/sec قبول شده است . پروژه نقشه برداری يك پل و بند شبکه آبرسانی را شرح دهید؟ جهت سروی يك پل اولاً ساحه را سروی مشاهداتی نموده محل مورد نظر را انتخاب نموده بعد از تثبیت بنچ مارك علاوه از محور اصلي چند مقطع عرضي را اندازه گیری ونیز به منظور دریافت میل دریابه فاصله هاي (100) الي (200) متر بالا وپائین در بستر دریا نقاط را ترصد نموده وهمچنان سرعت جریان آب را محاسبه نمائیم در موقع سروی تخنیکي مقدار اعظمي آب و سطح موجوده جریان آب را نیز پکتاز نموده نوعیت خاک و تعداد استفاده کنندگان را یادداشت مینمائیم.
763	عناصر اساسی مقطع عرض سرک نام بگیرید. ؟	• قسمت عبوری . • شانه ها . • جویچه های کناری . • میلان عرضانی . • میلان بدنه خاکی . • میلان کنارچویچه . • محور سرک .
764	برای اینکه از تاب خوردن یا Tortion تعمیر جلوگیری بعمل آید چی تدابیری گرفته شود. ؟	جهت جلوگیری از تاب خوردن تعمیر ، مرکز تخستین تعمیر باید منطبق با مرکز کتله گردد.

765	کانکریست در چی مدت مقاومت اعظمی و در چی مدت مقاومت تدریجی را بخود میگیرد ؟	در 28 روز مقاومت اعظمی و در یازده سال وبالا تر از آن مقاومت تدریجی را بخودمی گیرد.
766	در گولائی های افقی از اثر سرعت زیاد وسایط نقلیه کدام قوه ها باعث انحراف یا چپه شدن وسایط می شود . ؟	عبارت از : -قوه فرار از مرکز- مومنت عطالت-اصطحاکاک هوا - قوه جاذبه زمین - ثقلت موثر .
767	انواع پل های R.C.C را نام بگیرید ؟	سلب سخت . Solid slab . گادرساده Simple.girder . گادردومدار Girder . پپیک مانند تعادل balanced . contilever Rigid Fram فریم سخت
768	میل جانبی کانال ها به اساس چی تعیین می گردد . ؟	میل جانبی کانال ها به اساس نوع خاک موجوده تعیین می گردد.
769	جهت دیزاین یک ساختمان آبیاری بکدام ارقام ضرورت است ؟	جهت دیزاین یک ساختمان آبیاری ضرورت است که ساحه متذکره سروی تخنیکی صورت گیرد. پلان توپوگرافی و متقاطع سروی ساحه صورت گیرد. هم چنان مقدار آب آن معلوم باشد. ارقام هایدرولوژی 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.
770	اجرا کننده گان یک تیم منجمنت ساختمانی را نامبرده ووظیفه هر کدام آنرا مختصرا" تشریح نمایند.	پروسه 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 ویا دیزاین کننده 3- قرار دادی وظایف هرکدام آن قرار ذیل میباشد. ○ مالک پروژه : عبارت از شخص یا ارگانیست که پول مصرف پروژه را می پردازد ومکلفیت های ذیل را دارند . 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)
771	مکلفیت های اداره دیزاین کننده قرار آتی	1-پلانگذاری

میباشد	2- دیزاین قیاسی یا طرح کلی 3- توسعه دیزاین و تکمیل نقشه های مهندسی – انجیری تاسیسات و برق 4- تهیه و ترتیب احجام کاری قیمت دار و تعیین نمودن قیمت ابتدائی به مالک پروژه.	
772	مکلفیت های عمده قرار دادی طور آتی است	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 بخاطر اطمینان کفیت کار تست های لازم لابراتواری را اجراء نماید.
773	پروژه های ساختمانی که اعمار میشوند به چند کتگوری تقسیم میگردد و هر کتگوری را نام ببرید ؟	پروژه های ساختمانی که اعمار میشوند به چهار کتگوری تقسیم میشود: 1- ساختمان های مسکونی یا رهائشی مانند بلاک ها و اپارتمان ها و ساختمان ها چند منزله حویلی دار 2- ساختمان ها و مجتمع ساحات تجارتي که شامل ساختمانی های اداری و تجارتي میباشد. مانند ساختمان ادارات دولتی ، مکاتیب ، مارکیت ها ، هوتل ها و غیره 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 ، موتر سازی و غیره
774	مرحله قبل از اعمار ساختمانی کدام ها است صرف نام بگرید ؟	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.
775	در اعمار پروژه ها ساختمانی چند نوع قرارداد وجود دارند نام ببرید ؟	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) 3- قرارداد های تمام شد جمع مفاد (cost plus a fee)
776	محاسن و یا خوبی ها و معایب نواقص یک ساختمان که از اسکلیت فلزی ساخته میشود کدام است؟	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 اسکلت فلزی قرار آتی می باشد. 1- ضعف درمقابل رطوبت. 2- ضعف درمقابل آتش سوزی.
777	حد اقل ضخامت تخته جهت قالب بندی چند است ؟	حد اقل ضخامت تخته برای قالب بندی نباید کمتر از 2.5 سانتی متر باشد.
778	در یک متر مکعب کانکریت مارک 200 چقدر سمنت ، ریگ و چند لیتر آب ضرورت است ؟	در کانکریت مارک 200 نسبت ها قرار آتی می باشد (1:1.5:3) $M 200 = 361$ سمنت کیلو گرام ، آب 177 لیتر ، ریگ 640 کیلو گرام ، جغل 673 / 20mm کیلو گرام و جغل 551/10mm کیلو گرام.
779	یک متر مکعب از سائز خشت 24x 12x 5 چندان می شود ؟	یک متر مکعب خشت از سائز 24x 12x 5 به تعداد 570 دانه خشت مگردد در صورتیکه مصالحه 18% باشد
780	مقیاس یک نقشه را مختصراً شرح نمایند ؟	پلان یک خانه ، مکتب ، فابریک ، میل ، بند یا نقشه یک شهر ، ایالت ممالک و دنیا را نمی توان به عین ابعاد بروی یک کاغذ نشان داد . بنا ء ابعاد آنرا به یک تناسب معین که مقیاس نامیده میشود تقلیل داد . مقیاس یک نقشه عبارت از تناسب فاصله بین دو نقطه بالای نقشه و فاصله بین همان دو نقطه بروی زمین است مقیاس به شکل کسری یعنی 1:100 ، 1:1000 و غیره و یا به قسم تناسب یعنی 1:100 و یا 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 .
781	نظربه کدام دلیل نواحی کششی عناصر ساختمانی را سیخ بندی مینماید RCC و PCC یعنی چه ؟	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 .
782	کانکریت به کدام اساس صنف بندی میگردد ؟	کانکریت به اساس مشخصات اساسی ذیل صنف بندی میشود . کته حجمی ، نوع مواد چسباننده ، محکمی ، مقاومت در مقابل سردی قابل تذکر است که اساس ترین صنف بندی کانکریت از نگاه کته حجمی میباشد و کانکریت نظر به کته حجمی بیشتر از 2500 کیلو گرام بر متر مکعب میباشد .

783	کانکریت در کدام ساحات مورد استعمال دارند ؟	نظربه وظیفه با مورد استعمال کانکریت دارای انواع ذیل میباشد: - کانکریت معمولی برای عناصر باربردار کانکریتی وآهن کانکریتی تعمیرات وساختمان ها(پایه ها ، گادرها ، پلیت ها) - کانکریت هایدروتخنیکی برای بندها،پرچال ها ، روی کاری کانال ها وغیره . - کانکریت برای تعمیرات وپوشش های سبک. - کانکریت برای فرش ها ، پوشش سرک ها
-----	--	--

• 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 اسلامي جمهوري

د ساري پراختيا وزارت

Islamic Republic of Afghanistan

Ministry of Urban Development 1387/12 / 20 تاريخ

رياست پاليسي انسجام

ورکشاپ هماهنگي نهادهای دومي وزارت انکشاف شهري

کلید سوالات امتحان آگاهی ستراتیژی سکتور شهري

جواب سوال اول:

• ادارات تطبيق كننده پروگرامها و فعاليت های سكتور انكشاف شهري قرار ذيل است:

1. وزارت انكشاف شهري بحيث رهبري كننده سكتور؛

2. شاروالی کابل؛

3. اداره مستقل ارگانهای محلی.

جواب سوال دوم:

- نظربه تحلیل و آگاهی شخص درمورد ستراتیژی انکشاف ملی افغانستان نمره داده شود.

جواب سوال سوم:

- اجزای متشکله ستراتیژی انکشاف ملی افغانستان قرار ذیل است:

1. NUP برنامه ملی شهری؛
2. MDG اهداف انکشافی هزاره سوم؛
3. I-ANDS ستراتیژی مؤوقت؛
4. AC- توافقنامه افغانستان.

جواب سوال چهارم:

- عبارت از تامین امنیت، حاکمیت قانون، و انکشاف اقتصادی اجتماعی به منظور رشد تولید، سرمایه گذاری و کاهش فقر میباشد. ستراتیژی 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 ها ی 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 دومعیار نام برده شود.

جواب سوال هفتم:

- عبارت از اهداف انکشافی 15 ساله است که مطابق به بیروی از اعلامیه ملل متحد اتخاذ شده است. این اعلامیه را ملل متحد 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. فقرزدایی 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 در سه عرصه با هم مرتبط برای پنج سال آینده کمک نماید. که از آن قرار ذیل تذکر بعمل آمده است.
 1. در تحکیم امنیت؛
 2. در سیستم حکومت داری، حاکمیت قانون و رعایت حقوق بشر؛
 3. در انکشاف اقتصادی و اجتماعی.

جواب سوال نهم:

عبارت از ایجاد یک سیستم فعال و مطمئن خدمات زیربنایی محیط زیست، در ساحات قابل زیست من حیث 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:

عبارت است از تامین دسترسی زیادتر نسبت به خدمات انکشاف یافته شهری و شلتر یا سرپناه قابل توان همزمان با انکشاف اقتصاد ثابت من حیث 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 یخبندی د: مقاومت نور ماتیفی خاک

2- مساحت تهداب ها تابع چه است؟

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

3- فیصدی مصالحه 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: 100 kg/cm^2 د: 70 kg/cm^2 ج: 50 kg/cm^2 ب: 30 kg/cm^2

6- مخلوط مصالحه خشت کاری چند است؟

الف: 12 فیصد ب: 18 فیصد ج: 28 فیصد د: 32 فیصد

7 مقدار مصالحه خشت کاری چند فیصد است؟

الف: 12 فیصد ب: 18 فیصد ج: 28 فیصد د: 32 فیصد

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

الف: 2 متر ب: 2.5 متر ج: 2.8 متر د: 4 متر

9 عرض دیوار های خشتی تابع چه می باشد؟

الف: پایه داری دیوار ب: بار وارده ج: نوعیت خاک د: اوضاع جوی

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

الف : فیتہ پی
د: هیچکدام

ب: فرشی

ج: میخی

11- فیصدی- اعظمی در ترکیب مواد سمنت کدام است ؟

الف: گچ

ب: سلیکان

ج: چونه
د: المونیم

12- مهمترین خاصیت مصالحه سمنتی چه می باشد؟

الف: سمنت زیاد

ب: ریگ پاک

ج: سمنت تازه

د: پلاستیکیت

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

الف: 5-10 ملی متر
0 ملی متر

ب: 0-7 ملی متر

ج: 5-0 ملی متر
د: 2-

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

الف: مارک 100

ب: مارک 150

ج: 200

د: 250

15- از مخلوط 1:1.5:3 کدام مارک به دست می آید؟

الف: مارک 50

ب: مارک 75

ج: مارک 200

د: 250

16- قشر محافظوی تابع چه می باشد ؟

الف مارک کانکریت
د: هیچکدام

ب: اندازه بزرگترین جغل

ج: قطر سیخ

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

الف: 0 kg/cm^2 د: 5 kg/cm^2 ج: 30 kg/cm^2 ب: 20 kg/cm^2

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

الف: 53 kg/cm د: 240 kg/cm ج: 10 kg/cm ب: 53 kg/cm

19- سمنت در یک مخلوط کانکریت چه وظیفه دارد ؟

الف مقاومت دهنده ب: پرکننده ج: متراکم کننده د: هیچکدام

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

الف: 30° ب: 25° ج: 45° د: 90°

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

الف: کششی ب: برشی ج: فشاری د: تمام جواب هادرست است

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

الف: 12 عدد ب: 8 عدد ج: 5 عدد د: 4 عدد

23- فاصله بین سیخ های سلب تابع چه است ؟

الف: ضخامت سلب ب: قطر سیخ ج: مارک کانکریت د: مساحت سلب

24: سیخ های رخدار دارای مقاومت های ذیل میباشد

الف: 2100 kg/cm^2
ب: 2400 kg/cm^2
ج: 2800 kg/cm^2
د: 3200 kg/cm^2

25- وزن حجمی آهن کانریت چند است؟

الف: 1.8 T/m^3
ب: 2.2 T/m^3
ج: 2.4 T/m^3
د: 2.6 T/m^3

26 گزدمک ویا بست ها در مقابل کدام قوه عمل می کند؟

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

27- حدمجاز اعظمی سیخدر یک مقطع چند است؟

الف: 1 فیصد
ب: 2 فیصد
ج: 3 فیصد
د: 4 فیصد

28: قطر گزدمک ها تابع چه است؟

الف: بار محاسبوی
ب: مارک کانریت
ج: قطر سیخ های محاسبوی
د: قطر محافظوی

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:

5/اب:10/ا

4/اج:

2/اد:

31-مقار مومنت منفی در کدام قسمت گادر ها یمسلسل اعظمی است؟

2/الف:

4/اب: ج:در اتکا

8/اد:

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

الف:200کیلوگرام ب:100کیلوگرام ج:80کیلوگرام
د:60کیلوگرام

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

د:هیچکدام

ب:قسمت فوقانی

ج:در وسط عنصر

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 اهنک باشد

الف:سفید باشد

د:رنگ سیاه داشته باشد

36-در ترکیب ریگ چند فیصد خاک مجاز است؟

ج:5فیص

ب:8 فیصد

الف:10 فیصد

د:1فیصد

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 پایی کمان

الف: ساحه بالای 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 ریختن به چند روز مراقبت ضرورت دارد ؟

د: 10 شبانه روز

ج: 14 شبانه روز

ب: 28 شبانه روز

الف: 24 شبانه روز

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

د: تمام جواب ها درست

ج: آب نوشیدنی

ب: عاری از نمکیات و تیزاب ها

الف: عاری از مواد عضوی

است

43- زمان خوب بعد از تهیه شدن کانکریت الی استفاده چقدر وقت می باشد؟

د: 5 دقیقه

ج: 15 دقیقه

ب: 3 دقیقه

الف: 10 دقیقه

44- ابعاد پایه ها تابع چه می باشد؟

د:هیكدام

ج:نورم های ساختمانی

ب:مقدار مومنت

الف :ارتفاع پایه

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

ج:10 فیصد

ب:5 فیصد

الف:3 فیصد

46- مقدار اب در کانکریت تابع چه می باشد؟

ج:مارک کانکریت

ب:مقدار ریگ

الف مقدار جغل

د:هیكدام

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

د:درزینه

ج:درسلب ها

ب:درگادرها

الف : درتهداب ها

ها

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

2/الف:

3/اب:

4/اج:

د:قسمت اتصال با گادر

49:در صورتیکه طول سلب 2چند عرض سلب باشد این نوع پوشش ها چه یاد می شود؟

ج:گادری

ب: متکی به یک طرف

الف متکی به اطراف

د:هیچکدام

50: خشت های استندرد به چه سائز میباشد ؟

ج:6*10*17

ب:7* 22*12

الف:5*20*10

د:5*20*10

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

$Q > R_{pbho}$

2- مساحت لازمه سیخ ها در تهداب ه نظر به کدام عامل تعیین 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.

562.5kg

4 -هرگاه وزن 3200 کیلو گرام از یک ساختمان توسط تهداب که مساحت 1.5 متر مربع باشد به اساس انتقال گردد در این صورت فشار که بالای اساس وارد میگردد معادل است به :
2133kg/m2

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

$F_a / f_c \cdot 100$

6- هرگاه فشار تحت سپل تهداب ذوزنقه 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 وارده قرار گیرد در این صورت پوشش متذکره تحت تاثیر چند نوع مومنت خواهد بود؟

4 مومنت

8 - هرگاه یک پایه از سطح زمین $H = 4\text{m}$ 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.

29cm2

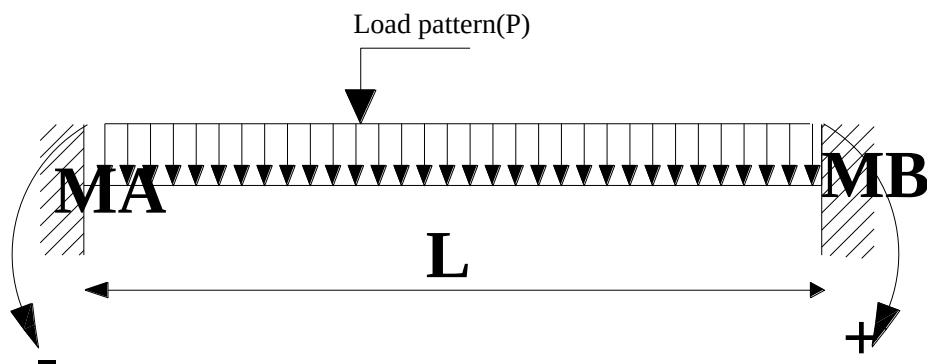
10- اگر مساحت سیخ های لازمه 10.17Cm^2 باشد و از سیخ 12mm کار گرفته شود تعداد سیخ ها چند است ؟

9دانه

11- برای 30m^3 کانکریت که تناسب $1:1.5:3$ باشد مقدار سمّنت را دریافت کنید در صورتیکه حجم ریگ و جغل در 1m^3 کانکریت 1.3m^3 باشد.

10130kg

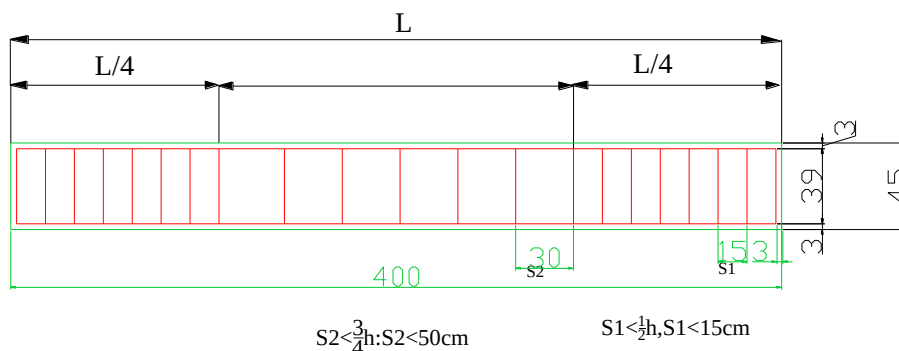
12- قیمت مومنت را MA, MB عکسل لعل RA, RB را برای گادر ذیل دریافت کنید.



$$MA=MB=PL^2/12$$

$$RA=RB=PL/2$$

13- برای گادر که ارتفاع آن $30\text{cm} < H < 45\text{cm}$ باشد سا حه که بست و قدم آنها در ا بطورشیمایک تعیین نماید.

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

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

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

15- بخاطر 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 ان باشد.
- 2- چون قوه زلزله تابع کتله است لذا تعمیر باید سبک بوده بخصوص بامهای طیفه بالایی باید تا حد ممکن سبک باشد.
- 3- پلان های مغلق را توسط درزهای زلزله به پلان ساده تبدیل نمود.
- 4- در قسمت جابجایی ها باید تدابیر اضافگی باید مدنظر گرفت.
- 5- زمین های پرنشیب بخاطر وقوع لغزش و سقوط سنگ ها باید انتخاب نکرد.
- 6- در محلات پرانه شده و محلاتی که سطح اب های بلند ویا خاک ضعیف یا ریگ میده سست باشد کوشش شود تعمیر اعمار نگردد ویا تدابیر 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 لغزنده داشته باشد.

17- برای یک اتاق که مساحت آن 30m² میشود و مساحت کلکین های آن 3.6m² تعداد کلکین کافی است و یا خیر؟

$$A = A_w / A_f$$

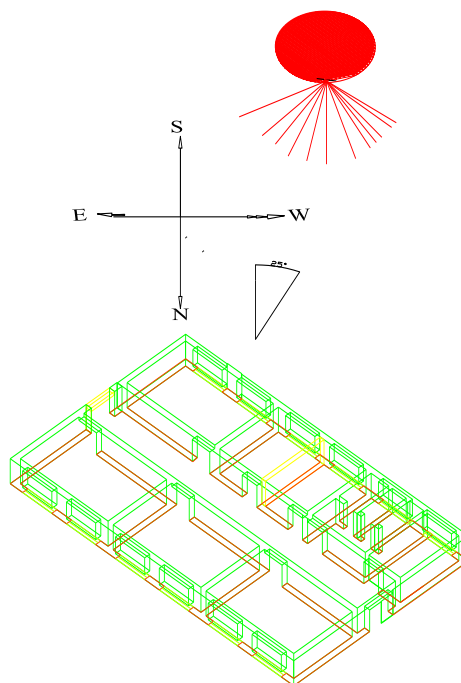
$A > 0.25$ enough

$A < 0.25$ not enough

$A = 3.6 / 30 = 0.12$ 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 افتاب 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 افتاب رخ و کلکین بای بطرف چپ شاگردان موقیعت داشته باشد و در وازه های صنوف در قسمت بیشروی صنف باید موقیعت داده شود فاصله بین قطار های وسطی میز ها 60cm و فاصله از دیوار الی میز 50cm فاصله از دیوار عقبی الی میز اخیر قطار 1m اندازه اطاق ها قرار ذیل است

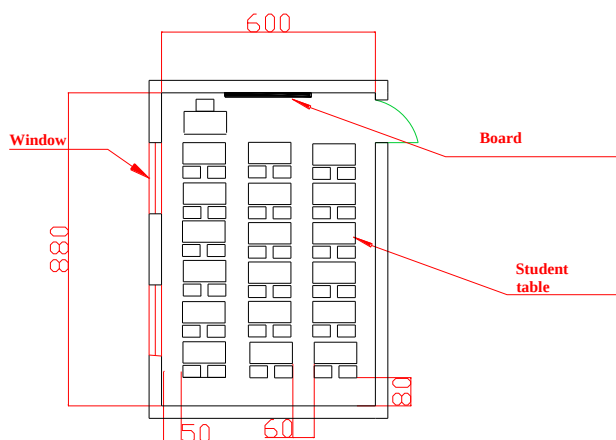
The size of class room for 40 students as follow

(910 x 580) cm, (880 x 600) cm, (822 x 560) cm, (710x 810) cm

The size of class room for 32 students as follow

(760 x 700) cm, (810 x 600) cm

Class room plan



20-اجزای مرکبه خاک را شرح دهید؟

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

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

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

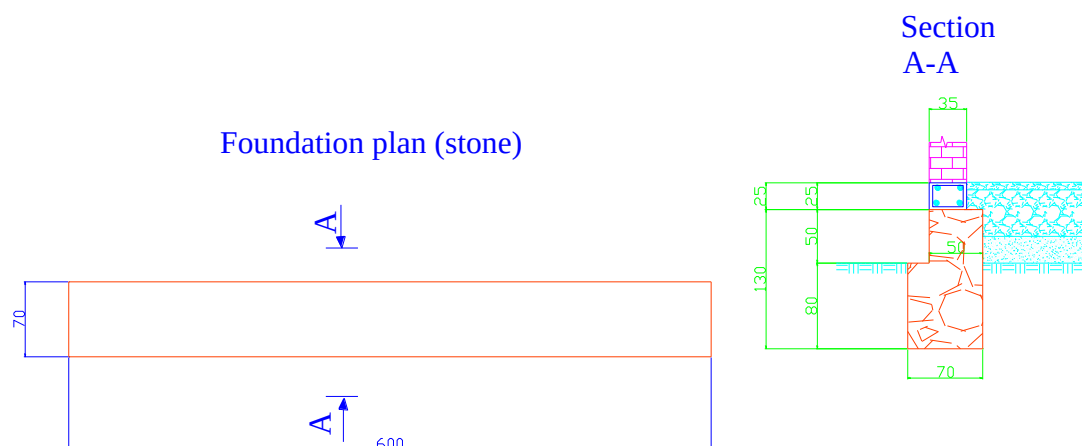
ج- در حالت عمودی نظر به ارتفاع منزل نباید بیشتر از 10mm و برای 10m طول نباید بیشتر از 20mm صورت گیرد.

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 توربولنتی (مختلط)

23- مقدار و حجم سنگ و مصالح (سمنت ریگ و آب را در صورت که اندازه های ذیل داده شده دریافت نمایند؟

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



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

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

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

$$\text{Mortar} = \text{Mark} - 200$$

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

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

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

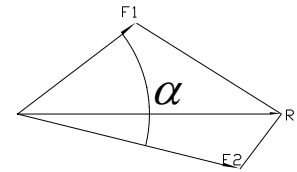
Labors:

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

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

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

A-6



$$F_1 = 20N$$

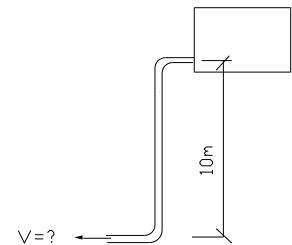
$$F_2 = 30N$$

$$\alpha = 60^\circ$$

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

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

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



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

$$V = \sqrt{2 \times 9.8 \times 10} = 19.8 \text{ m/sec}$$

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

A- بدون در نظر گرفتن ضایعات دریابید

B- با در نظر داشت 50% ضایعات توان را دریابید؟

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

$$h = 10m$$

$$\eta = 50\%$$

A-9A

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

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

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 $M\% = f_a / f_b \times 100$

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 کمر بند ضد زلزله در تعمیرات خشتی چه است

ج- وظیفه کمر بند ضد زلزله بصورت عموم عبارت از:

1. رابط متقابل بین دیوار ها را بهتر می سازد.

2. از توسعه درزهای مایل در دیوار ها جلوگیری نموده و کار آنها را در مستوی دیوار ها تقویه میکند.

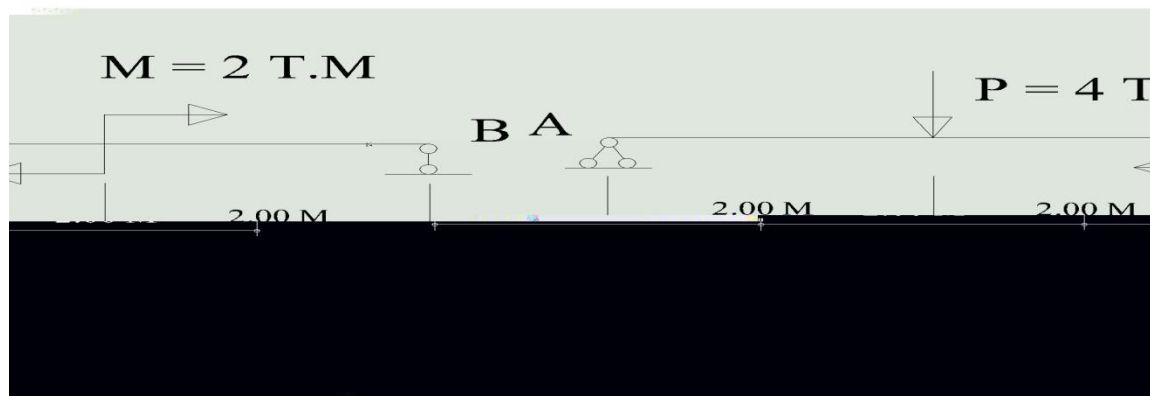
3. چون با پوشش ها ارتباط دارند لذا سختی و یک ریخت بودن آنها را بلند می برد.

30 -انواع پلستر را نظر به ضخامت شرح دهید؟

ج- 1- با قشر نازک تا 10mm

3- باقشر معمولی تا 15-25mm

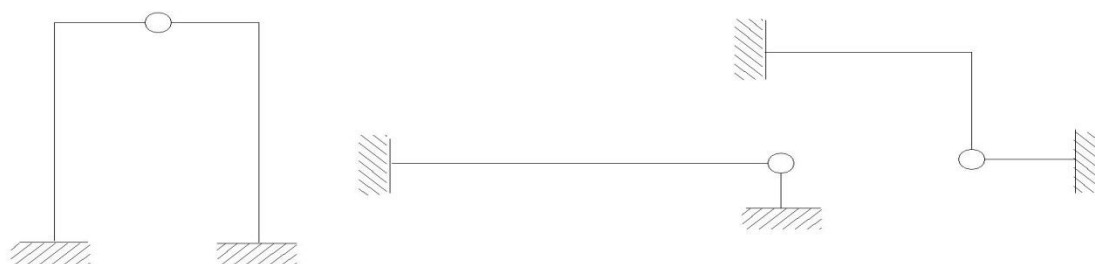
سوال اول : عکس العمل ها ، قوه های عرضی و مومنت انحنایی را برای گادر ذیل دریافت کنید؟



سوال دوم

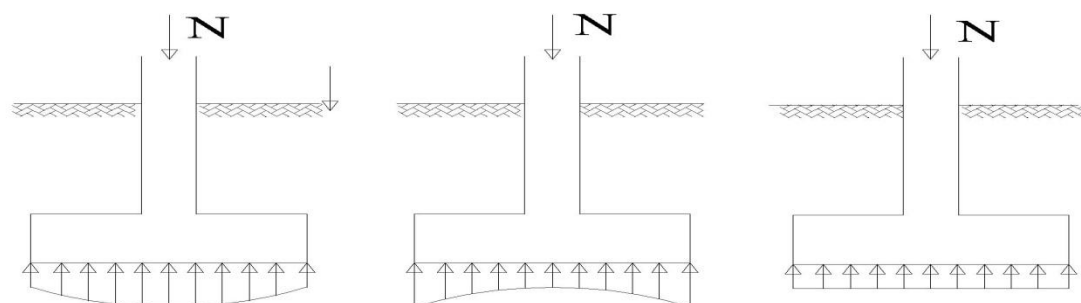
: هرگاه یک تهداب منفرد فشاری غیر مرکزی تحت تاثیر $M = 8.5T.M$ مومنت انحنایی ، $P = 60T$ قوه عمودی و $Q = 2.5 T$ قوه عرضانی قرار گیرد و مقاومت عکس العمل خاک $2.5T/M$ باشد . مقدار مساحت لازم سیخ ها، مساحت تهداب و ارتفاع تهداب را دریافت کنید در صورتیکه از کانکریت مارک 200 استفاده شود ؟

سوال سوم : برای سیستم های ذیل درجه معینیت و نامعینیت استاتیکی را دریافت کنید و هم 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 خشتی را در حالت فشار چک نمایید مارک خشت درجه یک و مصالحه 1:4 باشد عرض دیوار را دریافت نمایید ؟

سوال ششم : در اشکال ذیل تشنجات نظریه نوعیت خاک را مشخص سازید؟



سوال هفتم :

جز الف - در سه متر مکعب کانکریت مقدار سمنت و ریگ و جغل را در صورتیکه مارک کانکریت 1:2:4 باشد محاسبه کنید ؟

جز ب - فرق بین فشار و تشنج چیست ؟

سوال هشتم :

جز الف -- در سه متر مکعب خشت کاری مارک 1:4 مقدار خشت ریگ و سمنت را تعیین کنید ؟

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

سوال نهم :

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

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

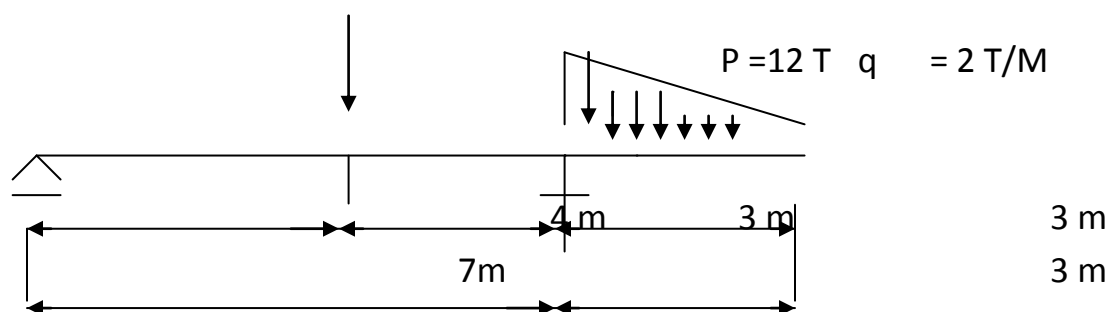
سوال دهم : مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی + مجموع مصارف اداری = قیمت مجموعی پروژه

مجموع قیمت مصارف اداری = 12 فیصد (مجموع مصارف مستقیم + مجموع مصارف عملیاتی)

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

نمایید ؟

سوال اول : گادر ذیل را حل نمائید؟



مومنت، قوه عرضی و عکس العمل ها را دریافت نمائید. واپیورهای M و Q را ترسیم نمائید.
سوال دوم : دیوار استنادی ذیل را با شرط های استحکامی آن محاسبه نمائید؟

$$A = 0.8 \text{ M}$$

$$B = 2 \text{ M}$$

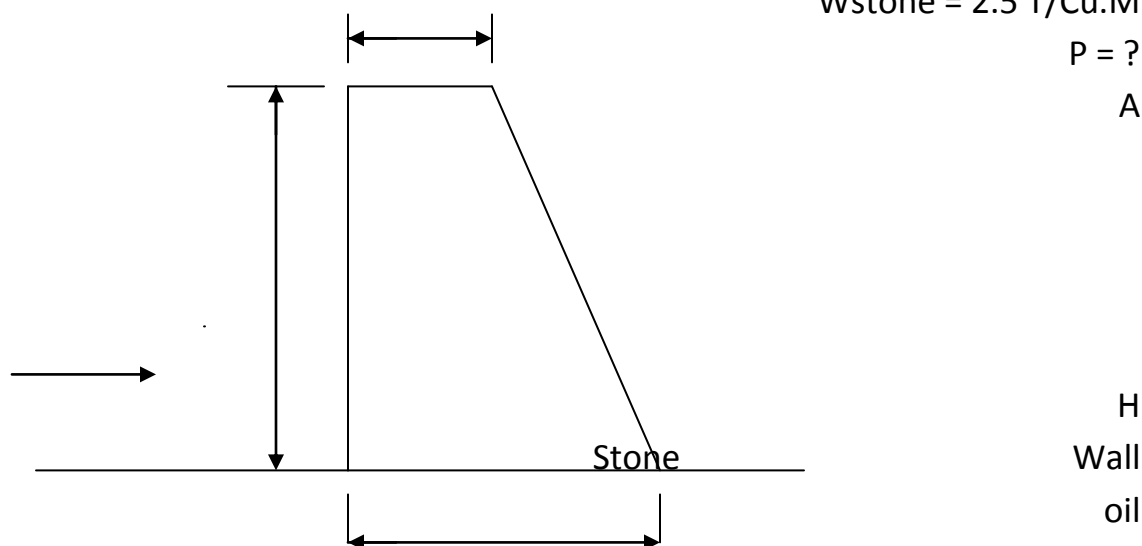
$$H = 3 \text{ M}$$

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

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

$$P = ?$$

$$A$$



B

سوال سوم :

جزالف - درسه مترمکعب کانکریت مقدار سمنت وریگ و جغل را در صورتیکه مارک کانکریت 1:2:4 باشد محاسبه کنید ؟

جز ب - Maxial factor را تعریف نموده و دربر آورد به چه منظور بکار میرود ؟

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

سوال پنجم : جزالف - مانیتورینگ پروژه به اساس کدام اسناد اجرا میگردد و ارزیابی

Evaluation و سوپرویزن پروژه هار اتشریح کنید؟

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

سوال ششم :

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

جز ب - فرق بین فشار و تشنج چیست ؟

سوال هفتم :

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

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

سوال هشتم :

جزالف - اصطلاحات ذیل را تعریف کنید ؟

Input- 1

Output-2

Impact-3

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

سوال نهم :

جزالف : 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 : دریک مترمکعب کانکریت که مقدار سمنت 350 کیلوگرام باشد مقدار آب را بنویسید و همچنان اندازه پیمان را برای مخلوط کانکریت بنویسید ؟

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

سوال سوم: در یک مترمکعب سنگ کاری مقدار سنگ ریگ و سمنت راتعین کنید در صورتیکه مصالحه از مخلوط 1:4 تهیه شده باشد؟

سوال چهارم: در سه مترمکعب خشت کاری مارک 1:4 مقدار خشت ریگ و سمنت راتعین کنید؟
سوال پنجم: واحداث برآورد پروسه های کاشی کاری. چوب کاری کلکین. چوب کاری قیجی. آهن چادرپراپت ها. عایق سقف و عایق پایپ ها و فیرمهای فلزی رابنوسید؟
سوال ششم: جزالف: طریقه های عایق کاری سقف دیوار. تهداب و کلکین ها را با انواع مواد آن تشریح کنید؟

جز ب: سورت های جغل ماشینی رابنوسید و درکانریت سلب (پوشش) از کدام سورت جغل استفاده میشود؟

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

سوال هشتم: جزالف: مارک های کانکریت را با تناسب ترکیب آن بنوسید؟
جز ب: وسایل مورد ضرورت کانکریت ریزی و طریق های کانکریت ریزی گادروپایه راتشریح کنید؟
سوال نهم: جزالف: پروژه های زود ثمر یا Quick Impact Project چه است؟
جز ب: از لحاظ کمیت و کیفیت مشخصات پروژه رابنوسید؟
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 صورتیکه قیمت مجموع پروژه 100000 افغانی باشد. مجموع قیمت مصارف اداری را محاسبه نمایید؟

فصل سیزدهم

قواعد ساختمان سرکهای خامه دهاتی Construction and Gravelling of 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 گولایی ها (برای ساحات هموار 60 متر، برای مناطق 45 متر و برای ساحات کوهستانی و نشیب دار 15 متر باید باشد).

- 5- اگر زاویه تقاطع دو سرک بزرگ تر از 90 درجه باشد شعاع گولایی بعد از هر 15 درجه باید 3 متر اضافه تر گردد.
 - 6- محل عبور باید در جای مناسب که برای هر دو سمت سرک کار نمایدا انتخاب گردد این محل عموماً به طول 35 متر و عرض 6.5 متر در هر 500 متر و در مناطق کوهستانی به طول 25 متر و عرض 5.5 متر در هر 150 متر مد نظر گرفته میشود.
 - 7- سرعت نباید از 50 کیلومتر فی ساعت زیاد باشد.
 - 8- طبقات جغل فرش نباید از 15 سانتی متر بعد از آب زدن و تپک کمتر باشد.
 - 9- جغل باید از طرف شخص مسول قبل از انتقال آن به ساحه انتخاب گردد.
 - 10- ضخامت جغل از 75 ملی متر کمتر نباشد و تا زمان آب زده و تپک شود که 95% وزن حجمی خود را بگیرد. جغل فرش اضافه از ضخامت 15 سانتی متر باید به دو طبقه عیار گردد.
 - 11- قسمت فوقانی بد نه خاکی همزمان با فرش مواد، شکل و آب زدن صورت بگیرد. بد نه سرک های موجود سخت و ایجاب شکل دادن و جغل فرش را می نماید.
 - 12- مواد پرانه باید توسط انجینر انتخاب گردد و موادیکه از جویچه های اطراف سرک کنده میشود بعد از ملاحظه انجینر میتوان به حیث پرانه استفاده گردد.
 - 13- مواد پرانه قبلاً باید توسط آب پاش مرطوب و آب زده شود تا به نقطه اعظمی اشباع خود برسد و تپک شود.
 - 14- میل پرانه برای خاک های سست باید 1:3 باشد و یا توسط انجینر تثبیت گردد.
 - 15- میل طولانی سرک در زمین های خاکی 3% و جغلدار 4% و میل اعظمی بالترتیب 10% الی 12% است.
 - 16- اگر ساحه تپه دار است طرح و دیزاین سرک از طرف انجینر باید صورت بگیرد.
- حفظ و مراقبت سرک های خامه:**
- مقصد از حفظ و مراقبت حفظ شرایط مناسب برای سرک که متضمن حل مشکل و فراهم نمودن زمینه مناسب برای سفر آرام مسافری 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 عمده ذیل ترتیب گردد.
- 1- حفظ بستر سرک، شانه، جویچه های اطراف سرک، پل و پلچکها.
 - 2- ترمیم و حفظ و مراقبت د ورانی شامل تجدید بستر و رویه کاری سرک و یا دوباره رویه کاری و اصلاح آن.
 - 3- ترمیمات 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 میشد و اگر نشده خاک که در اثر بارنده گی مرطوب گردیده فشارقوی وارد نموده باعث تخریب سرک میگردد. اگر دیوار استنادی برای محافظت سرک مطرح باشد باید مجراها برای عبور آب باران در نظر گرفته شود تا باعث تخریب نگردد.

ترمیم ضروری: ترمیمات ضروری دفعتا بعد از بارنده گی در نظر گرفته میشود.

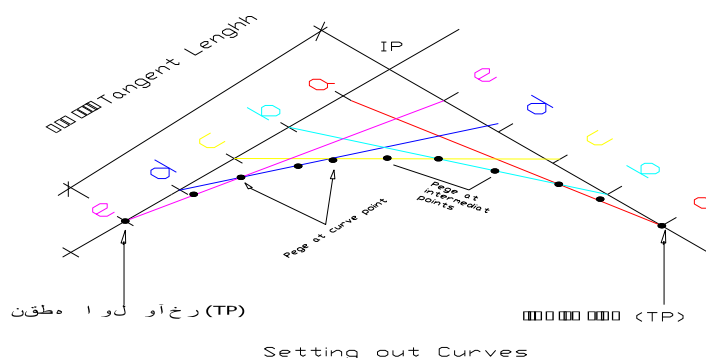
میل سرک:

بخاطر کشیدن آب سرک به دو طرف جوی های بغل سرک و یا در بعضی قسمت ها بخصوص گولایی ها جهت جلوگیری از چپ شدن باید به سرک میل داده شود.

5% میل چنین کشیده می شود.

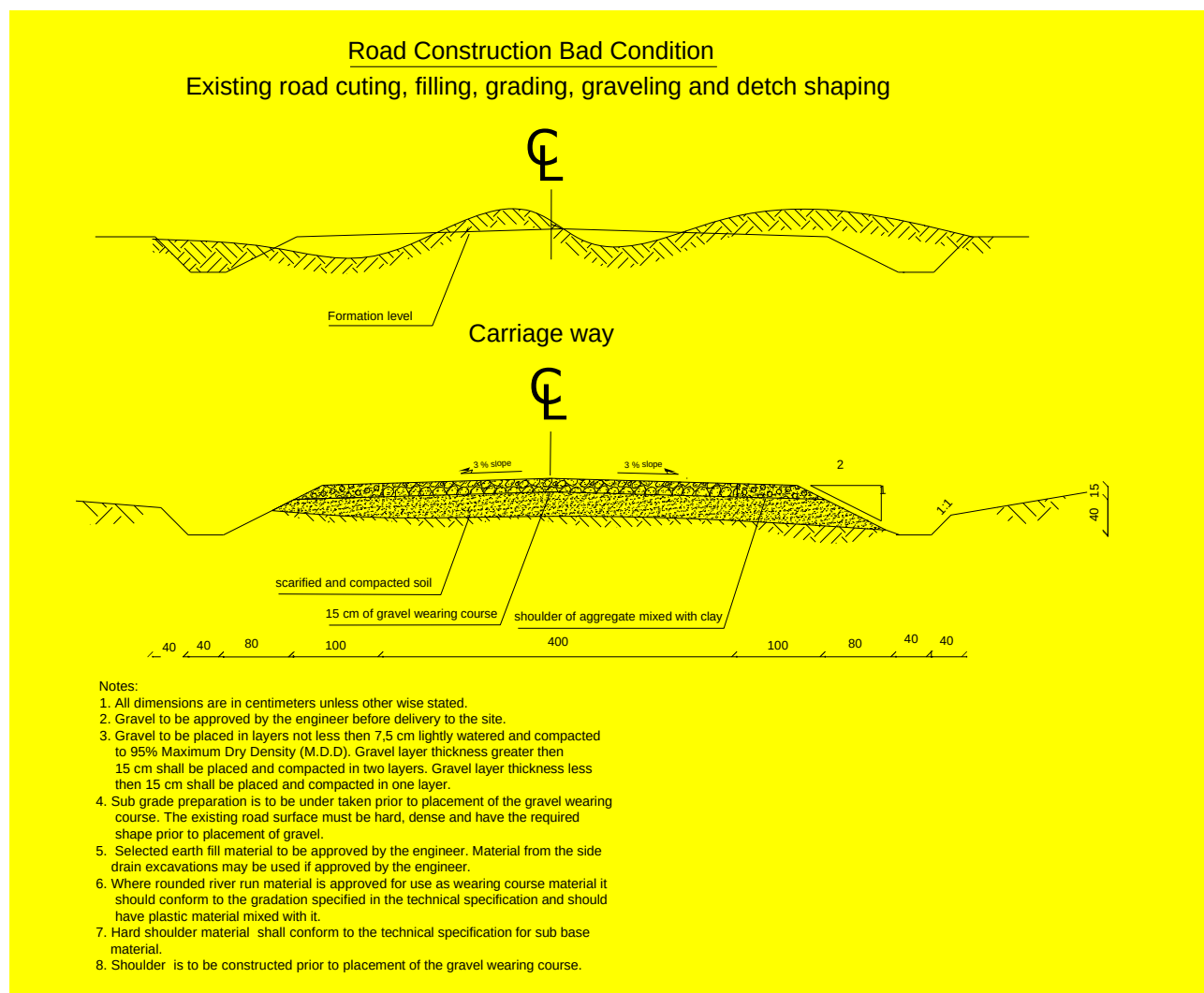
Curve یا گولایی سرک:

رسم نمودن 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 بلندتر از سطح سرک قرار دارد ببیند



متن فوق ترجمه شود

ساختمان دیوارهای استنادی Protection walls:

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

این دیوارها عمدتاً درکناردریاهاو سرک ها ومناطق که در معرض تعدید سیلاب قرار داشته باشد مدنظر گرفته میشود، دیوارهای استنادی عمدتاً از آهن کائکریت، کائکریت و سنگ های بامارک قوی وبامقاومت ساخته میشود.

جهت مقاومت بهتر دیوار استنادی کنار سرکهاو دریاها در مقابل بارهای وارده وفشار خاک میل دیوارها عمدتاً به سمت مخالف قوه فشاری در نظر گرفته میشود.

درکناردریاها نظربه خواسته هاومشخصات ساحه میل دیوار اکثراً به دوطرف در نظر گرفته میشود.

دیوارهای استنادی عمدتاً ازدو قسمت تشکیل گردیده است:

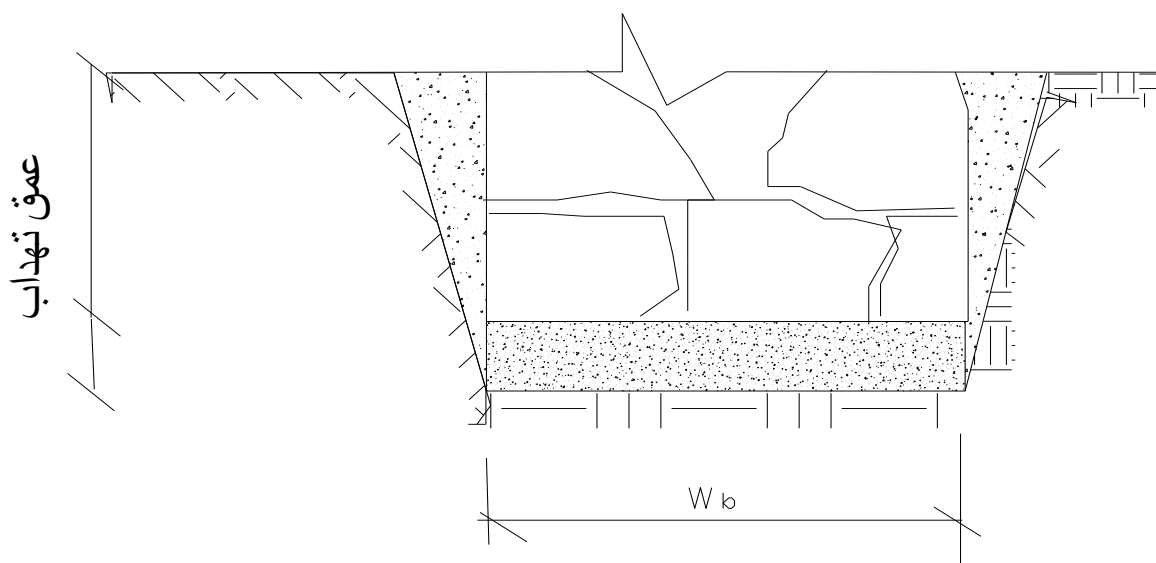
- تهداب که از سطح زمین به پایین قرار دارد.

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

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

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

- قسمت بالایی دیوار که از سطح زمین به بالا قرار دارد.
- تهداب ها بالای اساس 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 جهت تحمل بارهای وارده 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 و تهداب لازم و ملزوم دیگر بوده انتخاب نوعیت و اندازه تهداب ها به خاصیت اساس ارتباط دارد. اساس باید جوابگوی مطالبات ذیل باشد:

اساس طبیعی باید قدرت بر داشت کافی داشته باشد.

باید دارای قابلیت تراکمیت کم و منظم که نشست تعمیر را تامین نماید باشد.

خاک اساس باید در آبهای تحت ا لارضی حل نگردیده و در موقع یخ بندی تورم ننماید .
خاک اساس باید قابلیت ساکن و غیر لغزنده داشته باشد.

تهداب ها: تهداب ها قسمت زیرین دیوار را تهداب می نامند . تهداب بارهای وارده را متحمل گردیده و آنها را به اساس منتقل و تقسیم می نمایند.
تهداب قسمت زیرین از دیوار می باشد که در زیر زمین اعمار می گردد عمر یا مداومت دیوار مربوط به مقاومت و کیفیت تهداب ها میباشد عرض تهداب دو و یا چهار مرتبه بزرگتر از ضخامت دیوار بالایی ساخته می شود.
عمق تهداب مربوط به نوعیت خاک مقدار وزن یوار و فشار آب های تحت الارضی می باشد که تناسب فرضی آن در شیمای پائین نشان داده شده است.
بخاطریکه تمام تهداب ها به یک خط مستقیم و یک سطح باشد باید در وقت کندن کاری تمام نقاط توسط رجه خط اندازی شود. و افقی بودن تهداب ها باید توسط پایپ پر شده از آب و یا اصطلاح معروف که آنرا (پایپ لیول) میگویند هم سطح گردد.
تهداب ها باید دارای خواص ذیل باشد:

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

مصالح سنگی کاری mortar for Stone work:

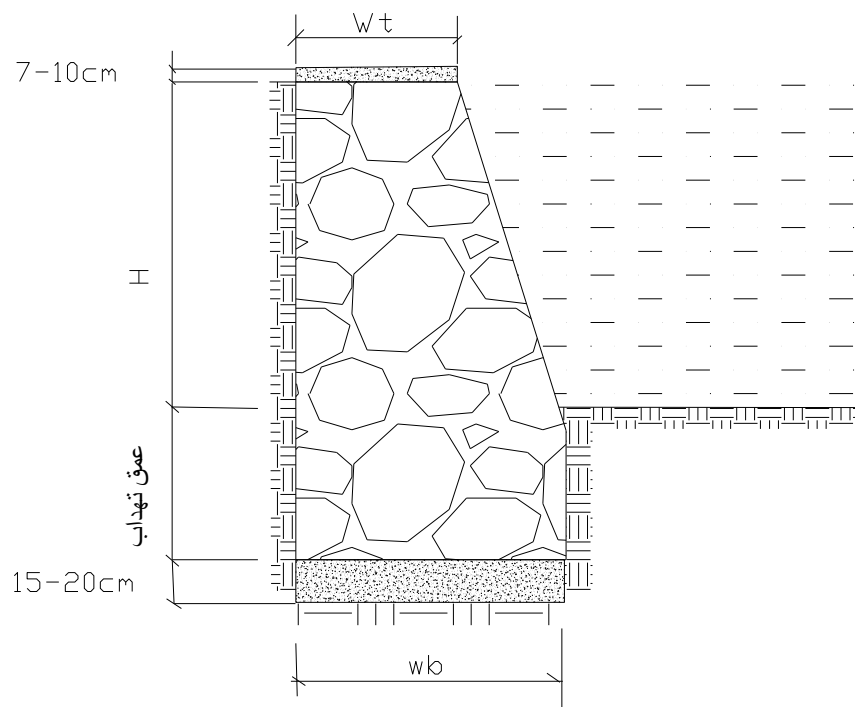
مصالحه های ساختمانی را نظر به مواد چسباننده آنها بنام مصالح های، سمنتی، چونه ای، گچی، گلی و مرکب از قبیل سمنت و چونه، چونه و گچ و سمنت و ریگ میباشد (به فصل مارک هامراجعه شود).
وظایف مصالح ساختمانی سخت شده قرار ذیل است:

- 1-سنگ های جدا گانه را باهم ارتباط داده و مواد یک ریخت را تشکیل می دهید
- 2-قوه های وارده 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 تهداب گذاری به متر	عرض قسمت تحتانی دیوار (BW)	عرض قسمت فوقانی 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 مورد طرح و ساختمان سرک

سوال 1 - عوامل مختلف که در طراحی سرک مد نظر گرفته میشود کدام ها اند ؟
جواب - 1 نیاز 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؟
جواب - سرک عبارت از مجموعه ساختمان های انجیری بوده که برای انتقال مسافرین واموال تجارتی بصورت اقتصادی تخصیص داده شده است وحرکت بدون وقفه وبی خطر را با سرعت محاسبوی تامین نموده وباعث رشد اقتصاد یک جامعه میگردد وبه پنج نوع است.

- 1 - شاه راه دارای اهمیت مملکتی یا دولتی .
- 2 - سرک های دارای اهمیت منطقوی .
- 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.

$$T = R * \tan \beta / 2$$

$$B = R (\sec \beta / 2 - 1)$$

$$\frac{\pi * R * \beta}{180}$$

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 تا به 10 فیصد

واستسناً 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 انجذاب که در افغانستان چندان مروج نیست .

سوال 6 - کتگوری سرک ها نظر به چه اساس تعیین میگردد ؟

جواب - کتگوری سرک ها نظربه شدت حرکت موتر فی شبانه روز و ریلیف منطقه تعیین میگردد.

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

جواب - خوبترین سرک از نقطه نظر ساختمان نظربه محیط و منطقه و لزوم دید ساختمان اسفالت بیتون

میباشد که دارای سحولت بوده که مدت کمتر را در ساختمان آن دارا میباشد ولی نظر به شرایط محیطی

میتوان از اسفالت 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 بار میآورد؟

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

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

جواب - 1 تراش نمودن طبقه نباتی از بدنه خاکی به ضخامت 10الی 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 بدنه خاکی به ضخامت بیشتر از 30 سانتی متر از ریگ و جغل دریائی در دو مرحله 15 سانتی متر بعد و هموار کاری آن توسط اوتو گریدر و تپک کاری توسط رولر هشت تن در ضمن شش عبور از یک محل همرا با آبپاشی تا حاصل کردن رطوبت مساعد .

5 هموار کاری جغل فرکشنی

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

7 هموار کاری اسفالت بیتون توسط اسفالت 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 بخاطر متراکم شدن مواد فرش سرک در نظر گرفته شده که در موارد مختلف ضریب آن فرق میکند . مثلاً (1.2 الی 1.25) میباشد .

سوال 11 - کدام خاک ها برای ساختمان بدنه خاکی سرک ضرور و قابل استفاده میباشد ؟

جواب - 1 خاک سنگی و جغل 2 خاک سنگپلی وریگی 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 بدنه خاکی مورد استعمال نمیشد ؟

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 انجینیری و دفاعی سرک میباشد که عبارت اند از پل ، پلچک ، گالری ، دیوار استنادی ، سیلبر ها ، شرشره و غیره 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 میباشد .

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 نمائید ؟

جواب - در ترتیب اسفلت بیتون اجزای ذیل شامل است

1 - 4 الی 5 فیصد قیر .

2 - 1 الی 1.5 فیصد پودر منرال.

3 - 30 فیصد ریگ

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

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

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

جواب - فرق عمده 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 - (FDT . Proctor . CBR)

که در اینجا :

CBR رطوبت مساعد .

Proctor رطوبت مساعد را تعیین 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 نمائید؟

جواب - در ج ه 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 ها را که در طراحی سرک ها بکار میرود نام ببرید ؟

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

سرپانتین 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 میرود؟

جواب - خدمات شهری دارای دو بنای اساسی بوده یکی زیربناشهری و دیگری روبنا 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 اینترنت

5 – شبکه های تنظیفاتی

6 – پارک ها و ساحات تفریحی

که سرک ها از جمله زیر بنای اساسی به شمار میرود

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

جواب - Sub grade --

Sub base --

Bese Corse --

Binder Corse --

Woaring Corse --

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 _____

جواب: ۹ موثریت MHP در مجموع مقدار آب و ارتفاع بود و در ضمن Temp, ELC, ALTA, P.F
نیز کارگذار می‌نماید.
b- در پست کر ضایعات طولی و ضایعات ارتفاعی می‌باشد.

جوابی

$$b_1 = 2 \text{ ---}$$

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

$$d_1 = 0.5 \text{ ---}$$

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

$$S = 0.0008$$

$$V = ?$$

$$Q = ?$$

$$C = 52.5 \text{ ---}$$

$$b = (b_1 + b_2) / 2 = (2 + 1) / 2 = 1.5 \text{ ---}$$

$$d = (d_1 + d_2) / 2 = (0.5 + 1) / 2 = 0.75 \text{ ---}$$

$$A = b \times d = 1.5 \times 0.75 = 1.13 \text{ ---}^2$$

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

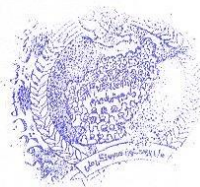
$$V = \frac{1}{n} \cdot R^{2/3} \times S^{1/2} = \frac{1}{0.015} \times 0.38^{2/3} \times 0.0008^{1/2}$$

$$V = 0.98 \text{ ---/sec}$$

$$Q = V \times A = 0.98 \text{ ---/sec} \times 1.13 \text{ ---} = 1.107 \text{ ---}^3/\text{sec}$$

Handwritten signature

Handwritten mark



5/7/6

This part for office use only
Answer Sheet

HR Dep _____

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members _____

Name _____

Name _____

Name _____

Total Marks _____

Signature _____

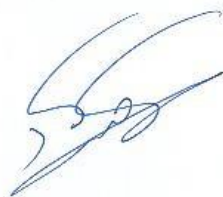
Signature _____

Signature _____

جواب : A
a - تاثیرات منفی چاه آب بادرین محیط ذیست : در صورتیکه از چاه آب بصورت دور است انتشار ضربه نگرانی نشود
انواع و اقسام میگرد که رند نموده و باعث این چنین رفتن در صورت استفاده آیم باعث مرطوبی کونکون
میگرد . باید موارد ذیل در نظر گرفته شود
1- ایجاد شتاب 2- کلورین 3- دور نگهداری حیوانات 4- نبات مزیره

b - تاثیرات منفی سرک که در کنتر بادرین محیط ذیست : با تدر و خاک باعث در محیط میگرد و نیز در حوضه چشمت ، رخت ،
در مجموع بلند نباتات که در مسیر سرک واقع میگرد تخریب میگرد و نیز اطراف سرک میگرد که نباتات موقعت
دارد تدر و خاک باعث کند شدن رند گیاه میگرد .

B - اعظم ترین میزان طولی سرک کمی دکاتی 12% میباشد .




5

This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members

Name _____

Name _____

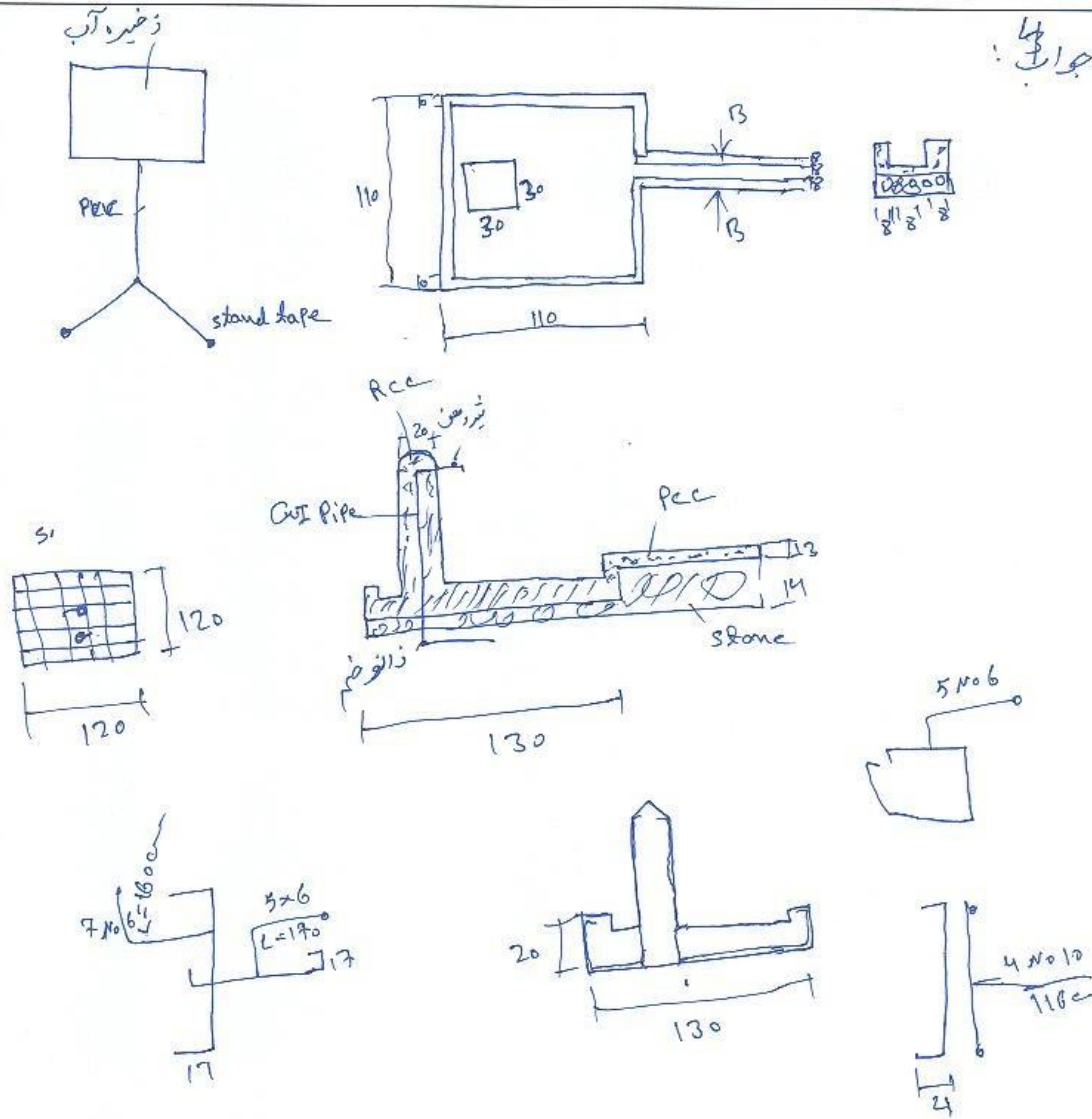
Name _____

Total Marks _____

Signature _____

Signature _____

Signature _____



This part for office use only
Answer Sheet

HR Department

Paper Code # _____

HR Representative Signature _____

Panel Members

Name _____

Name _____

Name _____

Total Marks _____

Signature _____

Signature _____

Signature _____

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

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

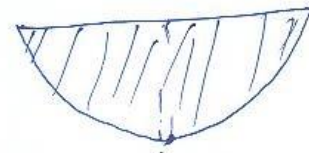
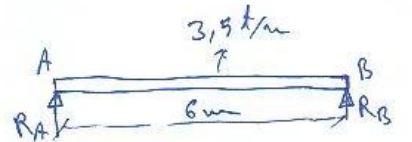
$$R_B = 3,5 \times 6/2 = 10,5 \text{ Ton}$$

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

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

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

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



5,18



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 _____

جواب: ۹ موثریت MHP در مجموع مقدار آب و ارتفاع بود و در ضمن T_{emp} , E_{lc} , ALT , $P.F$
نیز کارگذار می‌باشد.
b- در پمپ کار ضایعات طولی و ضایعات ارتفاعی می‌باشد.

$$b_1 = 2 \text{ ---}$$

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

$$d_1 = 0.5 \text{ ---}$$

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

$$S = 0.0008$$

$$V = ?$$

$$Q = ?$$

$$C = 0.215 \text{ ضریب شیراز}$$

$$b = (b_1 + b_2) / 2 = (2 + 1) / 2 = 1.5 \text{ ---}$$

$$d = (d_1 + d_2) / 2 = (0.5 + 1) / 2 = 0.75 \text{ ---}$$

$$A = b \times d = 1.5 \times 0.75 = 1.13 \text{ ---}^2$$

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

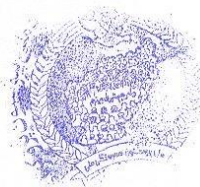
$$V = \frac{1}{n} \cdot R^{2/3} \times S^{1/2} = \frac{1}{0.015} \times 0.38^{2/3} \times 0.0008^{1/2}$$

$$V = 0.98 \text{ ---/sec}$$

$$Q = V \times A = 0.98 \text{ ---/sec} \times 1.13 \text{ ---} = 1.107 \text{ ---}^3/\text{sec}$$

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)



Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library