

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- مهمترین عامل احساس گرما در انسان چیست؟

- ۱. فعالیت انسان و فعالیت متابولیسمی بدن وی
- ۲. سوختن انرژی فسیلی
- ۳. حرکت خون در رگ ها
- ۴. حرارت محیط

۲- کدام گزینه مهمترین عامل تغییر دمای تابشی متوسط است؟

- ۱. تغییرات دمای روزانه
- ۲. رطوبت هوا
- ۳. شکل سطوح
- ۴. دمای تر محیط

۳- تعریف صحیح از «اشعه‌ی تابشی خورشید» کدام گزینه است؟

- ۱. مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

۲. مقدار اشعه‌ی بازتابشی همراه با مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

- ۳. مقدار اشعه‌ی بازتابشی

- ۴. مقدار اشعه‌ی تبدیل به گرما شده در محیط و جسم

۴- طراحی معماری درست برای معابر چگونه صورت می‌گیرد؟

- ۱. با استفاده از شاخص اوانز
- ۲. با استفاده از شاخص ماهانی
- ۳. با استفاده از شاخص راحتی بافت
- ۴. با استفاده از شاخص زیست-اقلیمی

۵- کدام گزینه در خصوص زاویه ارتفاع خورشید، صحیح است؟

- ۱. زاویه‌ای که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه‌ی ساعت به وجود می‌آورد.
- ۲. زاویه‌ای که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه‌ی بازتابشی خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.
- ۳. زاویه‌ای که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می‌آورد.
- ۴. زاویه‌ای که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.

۶- از کدام گزینه در منطقه‌ی گرم و جایی که اشعه‌ی مستقیم خورشید زیاد است، استفاده می‌شود؟

- ۱. شبکه‌ی محافظ
- ۲. جلو پنجره‌ی کرکره‌ای
- ۳. حصار
- ۴. سایبان

۷- بهترین زمان برای استفاده از توری پنجره چه زمانی است؟

- ۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی
- ۲. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.
- ۳. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.
- ۴. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۸- از کدام شاخص برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان، استفاده می شود؟

۱. راحتی بافت ۲. زیست - اقلیمی ۳. دمای مؤثر نوین ۴. ماهانی

۹- چگونه طراحی فرم پنجره و سایبان به بهترین شکل، صورت می گیرد؟

۱. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی درخت آن پنجره
۲. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
۳. با داشتن نمودار زاویه‌های قائم و افقی سایه‌ی برای بازشو
۴. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی حقیقی نورگیر

۱۰- نمودار مسیر خورشید چگونه حاصل می شود؟

۱. اکوپی دیشنت ۲. ارتوگرافیک ۳. استریوگرافیک ۴. همه موارد

۱۱- کوتاه ترین مسیر خورشید، چه زمانی است؟

۱. اول دی ماه ۲. اول تیرماه ۳. اول فروردین ماه ۴. اول مهر ماه

۱۲- با جدول اوانز به چه مواردی می توان دست پیدا کرد؟

۱. ماه‌های راحت و ناراحت انسان‌ها
۲. رهنمودهای لازم برای یک معماری همساز با اقلیم
۳. آب و هوای هر ماه و هر سال
۴. میانگین دمای بیشینه‌ی هر ماه

۱۳- هرچه نقاب سایه‌ی حقیقی یک پنجره کوچکتر باشد:

۱. به همان میزان، مقدار حذب آفتاب بیشتر می شود.
۲. به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می شود.

۱۴- چگونه دمای تابشی متوسط محیط مناسب خواهد بود؟

۱. سرمای محیط به واسطه‌ی عنصر گرما بخش جبران شود.
۲. میزان تبادل تابشی حرارت بدن با محیط اطراف یکسان باشد.
۳. انسان در رطوبت ۲۰ درصد قرار داشته باشد.
۴. در صورتیکه اختلاف دمای خشک و تر آن مکان کمتر از ۳ درجه‌ی سانتی گراد باشد.

۱۵- کدام گزینه در ارتباط با جلو پنجره‌ای کرکره‌ای صحیح است؟

۱. برای اتاق‌هایی که در روزها یا شب‌ها استفاده می شود، به کار می رود.
۲. سبب جلوگیری از ورود اشعه مستقیم برای پنجره‌های بدون سایبان می شود.
۳. سبب جلوگیری از پدیده گلخانه‌ای در مناطق گرم آفتابی و مناطقی که توفان پنجره را تهدید می کند، می شود.
۴. فقط در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است جهت ایجاد آسایش به کار می رود.

۱۶- کدام گزینه در خصوص انتخاب نمونه برای اصلاح عمق سایبان در منطقه سرد صحیح است؟

- ۱. تأثیر خاصی ندارد.
- ۲. بزرگترین
- ۳. کوچکترین
- ۴. هیچکدام

۱۷- «میانگین دمای بیشینه‌ی همه‌ی روزهای یک ماه» در سالنامه‌ی هواشناسی با کدام عنوان تعریف می‌شود؟

- ۱. حداقل مطلق
- ۲. حداقل روزانه
- ۳. متوسط حداقل روزانه
- ۴. حداکثر مطلق

۱۸- با در دست داشتن تغییرات شباهه روزی دمای خشک و تر، از کدام شاخص جهت ارزیابی وضعیت گرمایی می‌توان استفاده نمود؟

- ۱. شاخص دمای مؤثر
- ۲. شاخص ماهانی
- ۳. شاخص زیست - اقلیمی
- ۴. شاخص راحتی بافت

۱۹- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.

- ۲. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.

- ۳. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.

- ۴. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.

۲۰- شبکه‌ی محافظ در چه زمانی استفاده می‌شود؟

- ۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

- ۲. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.

- ۳. در مناطقی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.

- ۴. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام گزینه تعیین کننده مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان است؟

۱. فشار باد هوای درون ساختمان

۲. رطوبت هوا و فشار باد

۳. اختلاف دمای هوای درون و بیرون ساختمان

۴. فشار باد هوای داخلی؛ و اختلاف دمای هوای درونی و بیرونی ساختمان

۲- با استفاده از کدام شاخص معماری صحیح معابر محقق می شود؟

۱. شاخص راحتی بافت

۴. شاخص اوانز

۳. شاخص ماهانی

۳- در محیط خارج ساختمان برای ارزیابی وضعیت گرمایی، کدام شاخص مدنظر قرار می گیرد؟

۲. شاخص زیست - اقلیمی

۱. شاخص ماهانی

۴. شاخص راحتی بافت

۳. شاخص دمای مؤثر نوین

۴- چگونه فرم پنجره و سایبان به اصولی ترین شکل، طراحی می شود؟

۲. با داشتن نمودار زاویه های قائمه و افقی سایه برای بازشو

۱. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی درخت آن پنجره

۴. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی حقیقی نورگیر

۳. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره

۵- کدام گزینه زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه افق می سازد؟

۲. زاویه‌ی سمت پنجره

۱. سمت خورشید پنجره

۴. زاویه‌ی ارتفاع خورشید

۳. خط منتصب پنجره

۶- کدام گزینه راهی که روزانه خورشید در نیمکره‌ی آسمان (از نظر ناظر) می پیمایند، است؟

۲. زاویه‌ی سمت خورشید

۱. زاویه‌ی ارتفاع خورشید

۴. زاویه‌ی خورشید

۳. مسیر خورشید

۷- کدام عامل در تبادل همرفته‌ی دما و سرعت جریان هوا موثر است؟

۴. دمای تابشی محیط

۳. تبادل تبخیری

۲. میانگین دمای روزانه

۱. مقدار رطوبت هوا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

- کدام گزینه بر دمای تابشی متوسط محیط مؤثر است؟

۱. تبادل گرمایی

۲. دمای ظاهری کلیه سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح

۳. مساحت کلیه سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

۴. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا

- کدام گزینه برابر با مقدار اشعه تابشی خورشید است؟

۱. مقدار اشعه بازتابشی همراه با مقدار اشعه جذب شده در جسم

۲. مقدار اشعه تبدیل به گرما شده در محیط و جسم

۳. مقدار اشعه جذب شده در جسم

۴. مقدار اشعه بازتابشی

- با در دست داشتن تغییرات شبانه روزی دمای خشک و تر، از کدام شاخص جهت ارزیابی وضعیت گرمایی استفاده می شود؟

۲. راحتی بافت

۱. زیست - اقلیم ساختمانی

۴. دمای مؤثر

۳. ماهانی

- کدام گزینه دمای مؤثر بیشینه است؟

۱. ۱۸ درجه سانتی گراد

۳. ۱۲ درجه سانتی گراد

- کدام گزینه نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می دهد؟

۲. زاویه تابش خورشیدی

۱. زاویه سمت خورشیدی

۴. بیشینه راحتی بافت

۳. نمودار نقاب سایه

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. هرچه نقاب سایه حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد، به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می شود.

۲. هرچه نقاب سایه حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد، به همان میزان، مقدار جذب آفتاب بیشتر می شود.

۳. هرچه نقاب سایه حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد، به همان میزان به روشنایی طبیعی اتاق افروده می شود.

۴. هرچه نقاب سایه حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد، به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق کاسته می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۴- از کدام گزینه در مناطقی که سایه، منظر و روشنایی باهم لازم باشد؛ استفاده می‌گردد؟

۱. حصیر ۲. سایبان ثابت ۳. سایبان متحرک ۴. سایبان کرکره ای

۱۵- در مناطق گرمی که اشعه‌ی مستقیم خورشید بسیار است، از کدام جزء ساختمانی استفاده می‌شود؟

۱. جلو پنجره‌ی کرکره ای ۲. شبکه‌ی محافظ ۳. حصیر ۴. سایبان ثابت

۱۶- شبکه‌ی محافظ کجا استفاده می‌شود؟

۱. در اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند. ۲. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.
۳. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی ۴. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.

۱۷- چگونه دمای تابشی متوسط محیط مناسب خواهد بود؟

۱. جبران سرمای محیط به واسطه‌ی عنصر گرما بخش ۲. یکسان بودن میزان تبادل تابشی حرارت بدن با محیط اطراف
۳. مکان با اختلاف دمای خشک و تر کمتر از ۳ درجه‌ی سانتی گراد ۴. قرارگیری انسان در رطوبت ۲۰ درصد

۱۸- دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش چگونه افزایش می‌یابد؟

۱. با افزایش رطوبت هوا ۲. با سرعت جریان هوا
۳. با خاصیت برودت زایی باد ۴. گزینه‌ی ۲ و ۱

۱۹- تقویم «نیاز آب و هوایی» چگونه ایجاد می‌شود؟

۱. با تغیرات دما و باد در طول سال ۲. با بررسی پراکندگی نقاط گرمایی همسان در عرض سال
۳. با شناسایی نقاط متناظر گرمایی در عرض سال ۴. گزینه‌ی ۱ و ۳

۲۰- کدام گزینه در ارتباط با جلو پنجره‌ی کرکره ای صحیح است؟

۱. بکارگیری برای اتاق‌هایی که در روزها یا شب‌ها استفاده می‌شود
۲. بکارگیری در مناطق گرم و جایی با اشعه‌ی خورشید بسیار، جهت ایجاد آسایش
۳. جلوگیری از پدیده‌ی گلخانه‌ای در مناطق گرم آفتابی و مناطقی که توفان پنجره را تهدید می‌کند، می‌نماید.
۴. جلوگیری از ورود اشعه‌ی مستقیم برای پنجره‌های بدون سایبان را ایجاد می‌کند.

رقم السؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید	عادي
1	د		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	ج		عادي
5	د		عادي
6	ج		عادي
7	الف		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	ج		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	ج		عادي
19	ب		عادي
20	د		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- در مقوله احساس سرما و گرما در انسان، میزان گرمای تولید شده از فعالیت و حرفة‌ی «نقشه‌کشی» معادل کدام یک از فعالیت‌های زیر است؟

۴. بی‌حرکت نشستن

۳. تایپ با ماشین برقی

۲. تایپ با ماشین دستی

۱. بی‌حرکت ایستادن

۲- کدام عامل محیطی در تبادل حرارت تبخیری مؤثر است؟

۲. سرعت جریان هوا

۱. دما

۴. مقدار رطوبت هوا

۳. دمای تابشی متوسط محیط

۳- کدام عوامل محیطی در محاسبات تنظیم وضعیت گرمایی محیط مصنوع استفاده بسیار دارد؟

۲. نم ویژه، نم مطلق

۱. نسبت مخلوط، نم ویژه

۴. دمای تر، رطوبت نسبی

۳. نم مطلق، دمای تر

۴- برای اندازه‌گیری سرعت جریان هوا در ایستگاه‌های هواشناسی و داخل ساختمان، به ترتیب از کدام وسیله استفاده می‌شود؟

۲. شدت‌سنجد، دماسنجد کروی

۱. بادسنجد پیاله‌ای، دماسنجد کروی

۴. بادسنجد پیاله‌ای، دماسنجد کاتا

۳. شدت‌سنجد، دماسنجد کاتا

۵- اگر سرعت جریان هوا بین ۰/۵۰ تا ۱/۰۰ متر بر ثانیه باشد واکنش انسان نسبت به جریان هوا کدام است؟

۴. گاهی ناراحت‌کننده

۳. محسوس و مطبوع

۲. مطبوع

۱. نامحسوس

۶- در نمودار زیست- اقلیمی، محور X و محور Y به ترتیب مربوط به کدام عامل محیطی است؟

۲. دما، رطوبت نسبی

۱. رطوبت نسبی، دما

۴. رطوبت نسبی، فشار هوا

۳. دما، فشار هوا

۷- کدام اشعه خورشیدی توسط جو زمین دریافت می‌شود؟

۲. انرژی صرف شده برای تبخیر

۱. تشعشع موج بلند

۴. اشعه منعکس شده از طریق ابر

۳. انرژی از دست رفته از طریق تبادل هم‌رفتی

۸- برای تهیه‌ی نمودار مسیر خورشید از چه روش‌های استفاده می‌شود؟

۴. همه موارد

۳. استریوگرافیک

۲. اکویی دیستنت

۱. ارتوگرافیک

۹- برای مناطقی که تهویه اتاق در شب ضروری است، استفاده از کدام گزینه توصیه می‌شود؟

۴. گزینه ۲ و ۳

۳. پرده نازک

۲. حصار

۱. شبکه محافظ

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۰- کدام یک از متغیرهای زیر بر دمای تابشی متوسط محیط تاثیر دارد؟

۱. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا

۲. میانگین دمای روزانه

۳. دمای ظاهری کلیه ای سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح

۴. مساحت کلیه ای سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

۱۱- شاخص اوائز بیان کننده چه مواردی می باشد؟

۱. آب و هوای هر ماه و هر سال

۲. رهنودهای لازم برای یک معماری همساز با اقلیم

۱۲- به منظور طراحی معماری صحیح برای معابر، از کدام شاخص می توان بهره گرفت؟

۱. ماهانی ۲. زیست اقلیمی ۳. اوائز ۴. راحتی بافت

۱۳- مهمترین عاملی که در طراحی معماری همساز با اقلیم باید در نظر گرفته شود، کدام عامل است؟

۱. دمای هوا ۲. رطوبت هوا ۳. تابش خورشید ۴. عرض جغرافیایی

۱۴- مهمترین عامل در طراحی همساز با اقلیم کدام گزینه می باشد؟

۱. دمای هوا ۲. رطوبت هوا ۳. تابش خورشید ۴. عرض جغرافیایی

۱۵- دمای مؤثر بیشینه، معرف چیست؟

۱. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی بیشینه ای آن ماه می شود.

۲. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و میانگین رطوبت نسبی کمینه ای آن ماه می شود.

۳. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و رطوبت نسبی کمینه ای آن ماه می شود.

۴. دمای مؤثری است که مربوط به دمای کمینه و میانگین رطوبت نسبی بیشینه ای آن ماه می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

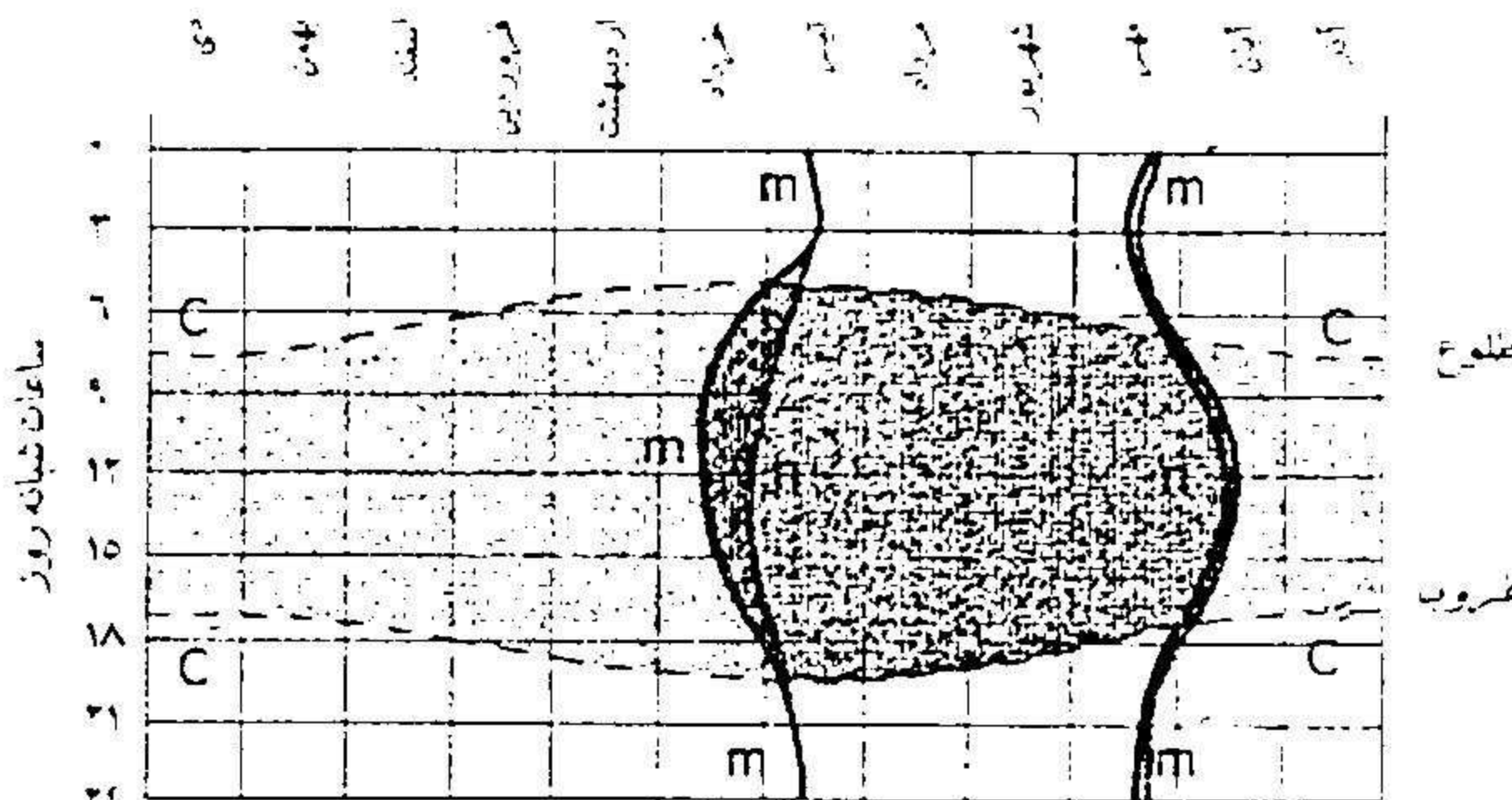
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۶- در نمودار زیر منحنی m بیانگر چیست؟

ساده‌ی دو زد: کشته



۱. منطقه‌ی آسایش حرارتی
۲. جمیع نقاط گرمایی متناظر
۳. جمیع نقاط گرمایی همسان
۴. نماینده‌ی نقاطی است که با ایجاد سایه، منطقه‌ی آسایش گسترش می‌یابد.

۱۷- در چه زمانی نمودار مسیر خورشید به ترتیب طولانی ترین و کوتاه ترین مسیر را دارد؟

۱. اول تیر - اول دی ماه

۲. نیمه بهار - نیمه زمستان

۳. نیمه بهار - نیمه زمستان

۱۸- چند درصد از اشعه‌ی خورشید مستقیماً به سطح زمین می‌رسد؟

۲۳. ۴

۳۳. ۳

۲۰. ۲

۲۵. ۱

۱۹- «میانگین دمای بیشینه‌ی همه‌ی روزهای یک ماه» در سالنامه‌ی هواشناسی با عنوان می‌آید.

۱. حداقل مطلق

۲. متوسط حداقل روزانه

۳. حداقل مطلق

۴. متوسط حداقل روزانه

۲۰- وضعیت گرمایی یک محیط چگونه محاسبه می‌گردد؟

۱. با داشتن رطوبت و زاویه‌ی تابش خورشید

۲. با داشتن سرعت جریان هوای محیط

۳. با داشتن دمای محیط

۴. همه‌ی موارد

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	د	عادي

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام گزینه دربارهٔ تأثیر لباس در تبادل گرمایی بدن با محیط صدق می‌کند؟

۱. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
۲. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.

۳. تفاوت ارزش نارسایی پیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر ۵/۰ کلو است.

۴. تفاوت ارزش نارسایی پیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر ۱/۵ کلو است.

۲- کدام گزینه در خصوص مقدار اشعهٔ تابشی خورشید صحیح است؟

۱. مقدار اشعهٔ بازتابشی همراه با مقدار اشعهٔ جذب شده در جسم
۲. مقدار اشعهٔ جذب شده در جسم
۳. مقدار اشعهٔ بازتابشی

۴. مقدار اشعهٔ تبدیل به گرما شده در محیط و جسم

۳- طراحی معماری معابر چگونه محقق می‌گردد؟

۱. با استفاده از شاخص اوانز
۲. با استفاده از شاخص ماهانی
۳. با استفاده از شاخص زیست - اقلیمی
۴. با استفاده از شاخص راحتی بافت

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.
۲. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.
۳. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.
۴. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.

۵- بهترین زمان و مکان برای استفاده از توری پنجره در چه زمانی است؟

۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی
۲. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.
۳. در مناطق گرم و جایی که اشعهٔ خورشید بسیار است.
۴. در مناطقی که تهویهٔ اتاق در شب ضروری است.

۶- از کدام جزء ساختمانی در مناطق گرم و جایی که اشعهٔ خورشید وجود دارد، می‌توان استفاده نمود؟

۱. حصار
۲. سایبان ثابت
۳. شبکهٔ محافظ
۴. جلو پنجرهٔ کرکره‌ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در تبادل هدایتی گرما از طریق حرکت هوا انتقال می یابد.

۲. در بهار و پاییز منحنی تغییرات دما هنجر نیست.

۳. میانگین درجه ی حرارت، دمای روزانه را به شکل کامل نشان می دهد.

۴. در زمستان و تابستان منحنی تغییرات دما هنجر نیست.

۸- کدام گزینه مهمترین عامل در طراحی همساز با اقلیم است؟

۴. دمای هوا

۳. عرض جغرافیایی

۲. رطوبت هوا

۱. تابش خورشید

۹- دامنه ی منطقه ی آسایش را چگونه می توان افزایش داد؟

۲. سرعت جریان هوا

۱. افزایش رطوبت هوا

۴. گزینه ی ۱ و ۲

۳. خاصیت برودت زایی باد

۱۰- از کدام شاخص برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان، می توان استفاده کرد؟

۲. شاخص زیست - اقلیمی

۱. شاخص دمای مؤثر نوین

۴. شاخص راحتی بافت

۳. شاخص ماهانی

۱۱- رمز طراحی فرم پنجره و سایبان مورد استفاده از آن را چگونه می توان یافت؟

۲. با داشتن نمودار نقاب سایه ی درخت آن پنجره

۱. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه ی مناسب پنجره

۴. با داشتن نمودار نقاب سایه ی حقیقی نورگیر

۳. با داشتن نمودار زاویه های قائم و افقی سایه برای بازشو

۱۲- شبکه ی محافظ در چه زمانی در ساختمان استفاده می شود؟

۲. در مناطقی که تهویه ی اتاق در شب ضروری است.

۱. در مناطق گرم و جایی که اشعه ی خورشید بسیار است.

۴. اتاق هایی که روزها استفاده می شوند.

۳. برای اتاق های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

۱۳- هرچه نقاب سایه ی حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد:

۲. به همان میزان، مقدار جذب آفتاب بیشتر می شود.

۱. به همان میزان به روشنایی طبیعی اتاق افزوده می شود.

۴. به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق کاسته می شود.

۳. به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می شود.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۴- کدام گزینه در خصوص زاویه‌ی ارتفاع خورشید صحیح است؟

۱. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه‌ی ساعت به وجود می‌آورد.
۲. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می‌آورد.
۳. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه‌ی بازتابشی خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.
۴. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.

۱۵- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان تابع کدام عوامل است؟

۱. فشار باد هوای داخل ساختمان
۲. فشار باد هوای داخل ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن
۳. رطوبت هوا
۴. تهویه‌ی عرضی

۱۶- برای تهیه‌ی نمودار مسیر خورشید از چه روش‌هایی استفاده می‌شود؟

۱. استریوگرافیک
۲. اکویی دیشنت
۳. ارتوگرافیک
۴. همه‌ی موارد

۱۷- مسیر خورشید به ترتیب در روز اول تیر و در روز اول دی ماه چگونه است؟

۱. کوتاهترین مسیر، طولانی‌ترین مسیر
۲. طولانی‌ترین مسیر، کوتاهترین مسیر
۳. کوتاهترین مسیر، کوتاهترین مسیر
۴. طولانی‌ترین مسیر، طولانی‌ترین مسیر

۱۸- چند درصد از اشعه‌ی خورشید مستقیماً به سطح زمین می‌رسد؟

۱. ۲۰
۲. ۲۳
۳. ۲۵
۴. ۳۳

۱۹- مهمترین عامل احساس گرما در انسان کدام گزینه است؟

۱. فعالیت انسان و فعالیت متابولیسمی بدن وی
۲. سوختن انرژی فسیلی
۳. حرکت خون در رگ‌ها
۴. حرارت محیط

۲۰- از طریق جدول اوانز به چه مواردی می‌توان دست پیدا کرد؟

۱. ماه‌های راحت و ناراحت انسان‌ها
۲. میانگین دمای بیشینه‌ی هر ماه
۳. رهنمودهای لازم برای یک معماری همساز با اقلیم
۴. آب و هوای هر ماه و هر سال

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلب	عادي
1	ج		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	بـ		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	بـ		عادي
8	الف		عادي
9	ج		عادي
10	د		عادي
11	الف		عادي
12	بـ		عادي
13	د		عادي
14	د		عادي
15	بـ		عادي
16	د		عادي
17	بـ		عادي
18	ج		عادي
19	الف		عادي
20	د		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- چگونه می توان دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش را افزایش داد؟

۱. با خاصیت گرمایی آفتاب

۲. با افزایش رطوبت هوای

۳. با سرعت جریان هوای

۴. گزینه ۲ و ۳

۲- هرچه نقاب سایه‌ی حقیقی یک پنجره کوچکتر باشد:

۱. به همان میزان به روشنایی طبیعی اتاق افزوده می شود.

۲. به همان میزان به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق افزوده می شود.

۳. به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می شود.

۳- کدام مورد تعریف صحیح زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره است؟

۱. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی ارتفاع خورشید و پنجره

۲. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی سمت خورشید و پنجره

۳. زاویه‌ای است که خط منتصب پنجره با راستای شمال و جنوب درست می کند.

۴. زاویه بین صفحه‌ی عبور کننده از لبه‌ی خارجی سایبان افقی و سایه‌ی آن است.

۴- کدام مورد درباره‌ی دمای مؤثر صحیح است؟

۱. دمای هوایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است.

۲. دمایی است که درجه‌ی گرمی و سردی هوای را نشان می دهد.

۳. دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می کند.

۴. دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می کند.

۵- توری پنجره‌ای در چه زمانی استفاده می شود؟

۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

۲. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.

۳. در مناطق گرم و جایی که روزها استفاده می شوند.

۴. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.

۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در بهار و پاییز منحنی تغییرات دما هنگار نیست.

۲. میانگین درجه‌ی حرارت، دمای روزانه را به شکل کامل نشان می دهد.

۳. در تبادل هدایتی گرما از طریق حرکت هوای انتقال می یابد.

۴. در زمستان و تابستان منحنی تغییرات دما هنگار نیست.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۷- شبکه‌ی محافظ در چه زمانی استفاده می‌شود؟

۲. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.
۴. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.

۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

۳. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.

۸- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱. اشعه خورشید که پس از برخورد با مولکول‌های هوا در همه جهات پراکنده می‌شود و عاقبت به زمین می‌رسد، اشعه افشان می‌باشد.

۲. اشعه خورشید که در اثر برخورد با توده‌های ابر موجود در جو منعکس می‌شود، اشعه افشان است.

۳. اشعه خورشید که مستقیماً به سطح زمین می‌رسد اشعه منعکس شده از طریق ابر می‌باشد.

۴. اشعه خورشید که توسط توده‌های ابر موجود در جو منعکس می‌شود، اشعه بازتابشی است.

۹- کدام عامل در تبادل هم‌رفتی دما و سرعت جریان هوا موثر است؟

۲. مقدار رطوبت هوا
۴. تبادل تبخیری
۱. میانگین دمای روزانه
۳. دمای تابشی متوسط محیط

۱۰- برای مناطقی که تهویه اتاق در شب ضروری است، از چه اجزای ساختمانی استفاده می‌شود؟

۴. حصار
۳. شبکه‌ی محافظ
۲. سایبان ثابت
۱. توری پنجره

۱۱- برای تهیه‌ی نمودار مسیر خورشید از چه روش‌های استفاده می‌شود؟

۴. همه‌ی موارد
۳. ارتوگرافیک
۲. اکویی دیستنت
۱. استریوگرافیک

۱۲- به ازای هر ۲ درجه کاهش دما به چه میزان وات گرمایی تابش خورشیدی نیاز هست؟

۴. ۱۸۰ وات گرمایی
۳. ۱۶۰ وات گرمایی
۲. ۱۵۰ وات گرمایی
۱. ۱۲۰ وات گرمایی

۱۳- دمای آسایش تابشی انسان چه مقدار است؟

۲. ۲۱ تا ۲۸ درجه‌ی سانتی گراد
۴. ۲۴ تا ۳۰ درجه‌ی سانتی گراد
۱. ۵ تا ۸ درجه‌ی سانتی گراد
۳. ۱۶ تا ۲۸ درجه‌ی سانتی گراد

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۴- کدام یک از تعاریف زیر دربارهٔ نقش لباس در تبادل گرمایی بدن با محیط صدق می‌کند؟

۱. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
۲. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
۳. تفاوت ارزش نارسایی پیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر ۵/۱ کلو می‌باشد.
۴. تفاوت ارزش نارسایی ژیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر ۵/۰ کلو می‌باشد.

۱۵- دامنهٔ منطقهٔ آسایش را با کدام یک از عوامل زیر می‌توان افزایش داد؟

۱. خاصیت برودت زایی باد
۲. سرعت جریان هوا
۳. افزایش رطوبت هوا
۴. گزینهٔ ۲ و ۳

۱۶- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان تابع کدام یک از عوامل زیر است؟

۱. رطوبت هوا و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن
۲. فشار باد هوای داخل ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن
۳. فشار باد هوای داخل ساختمان
۴. تهویهٔ عرضی

۱۷- با در دست داشتن تغییرات شباهن روزی دمای خشک و تر، از کدام شاخص جهت ارزیابی وضعیت گرمایی می‌توان استفاده نمود؟

۱. شاخص زیست - اقلیمی ساختمانی
۲. شاخص راحتی بافت
۳. شاخص دمای مؤثر
۴. شاخص ماهانی

۱۸- رمز طراحی فرم پنجره و سایبان مورد استفاده از آن را چگونه می‌توان یافت؟

۱. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
۲. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
۳. با داشتن نمودار زاویه‌های قائم و افقی سایه‌ی برای بازشو
۴. با داشتن نمودار زاویه‌ی حقیقی نورگیر

۱۹- کدام مربوط به زاویه‌ای است که خط منتصب پنجره با راستای شمال و جنوب درست می‌کند؟

۱. خط منتصب پنجره
۲. زاویه‌ی نیمروز
۳. زاویه‌ی سمت پنجره
۴. سمت خورشید پنجره

۲۰- در کدام روز مسیر خورشید طولانی ترین مسیر خود در طی سال است؟

۱. انتهای تیر ماه
۲. انتهای دی ماه
۳. اول دی ماه
۴. اول تیر ماه

نمره سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	الف	عادي
2	الف	عادي
3	بـ	عادي
4	دـ	عادي
5	بـ	عادي
6	الف	عادي
7	جـ	عادي
8	الف	عادي
9	بـ	عادي
10	جـ	عادي
11	دـ	عادي
12	بـ	عادي
13	جـ	عادي
14	دـ	عادي
15	الف	عادي
16	بـ	عادي
17	جـ	عادي
18	الف	عادي
19	جـ	عادي
20	دـ	عادي

سری سوال : یک ۱

۱- کدام گزینه مؤثرترین عامل بر مقدار رطوبت هوا است؟

۱. تبادل تبخیری

۲. دمای تابشی متوسط محیط

۳. میانگین دمای روزانه

۴. تبادل همرفتی دما و سرعت جریان هوا

۲- کدام گزینه در ارتباط با چگونگی تبادل گرمایی بدن انسان با محیط صحیح است؟

۱. گرما از طریق همرفت از جسم گرم یعنی بدن انسان به جسم سرد انتقال می یابد.

۲. از طریق تبادل تابشی از بدن انسان به جسم سرد انتقال می یابد.

۳. گرمای بدن انسان به صورت الکترو مغناطیس از بدن انسان به جسم سرد انتقال پیدا می کند.

۴. گزینه ۱ و ۲

۳- کدام گزینه مقدار اشعه‌ی تابشی خورشید است؟

۱. مقدار اشعه‌ی بازتابشی همراه با مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

۲. مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

۳. مقدار اشعه‌ی بازتابشی

۴. مقدار اشعه‌ی تبدیل به گرما شده در محیط و جسم

۴- کدام شاخص بیان کننده‌ی «آب و هوای هر ماه و هر سال» است؟

۱. شاخص اوائز

۲. شاخص الگی

۳. شاخص صعود

۴. شاخص مجموع مجموعه‌ها

۵- کدام شاخص برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان، استفاده می‌شود؟

۱. شاخص ماهانه

۲. شاخص دمای مؤثر نوین

۳. شاخص زیست - اقلیمی

۴. شاخص راحتی بافت

۶- کدام گزینه کاربرد شاخص راحتی بافت در علم جدید است؟

۱. ارزیابی وضعیت گرمایی

۲. معماری صحیح معابر

۳. تعیین محل قرارگیری سایبان

۴. همه موارد

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره زاویه بین صفحه‌ی عبور کننده از لبه‌ی خارجی سایبان افقی و سایه‌ی آن است.
۲. زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی سمت خورشید و پنجره.
۳. زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی ارتفاع خورشید و پنجره.
۴. زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره زاویه‌ایست که خط منتصب پنجره با راستای شمال و جنوب درست می‌کند.

۸- کدام گزینه در خصوص شکل نقاب سایه صحیح است؟

۱. با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.
۲. فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.
۳. فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.

۹- کدام گزینه در ارتباط با توری پنجره‌ای صحیح است؟

۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی، بکار می‌رود.
۲. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است، بکار می‌رود.
۳. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است، بکار می‌رود.
۴. برای اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند، بکار می‌رود.

۱۰- چگونه دمای تابشی متوسط محیط مناسب خواهد بود؟

۱. انسان در رطوبت ۲۰ درصد قرار داشته باشد.
۲. در صورتیکه اختلاف دمای خشک و تر آن مکان کمتر از ۳ درجه‌ی سانتی گراد باشد.
۳. سرمای محیط به واسطه‌ی عنصر گرما بخش جبران شود.
۴. میزان تبادل تابشی حرارت بدن با محیط اطراف یکسان باشد.

۱۱- کدام یک از متغیرهای زیر بر دمای تابشی متوسط محیط مؤثر است؟

۱. میانگین دمای روزانه

۲. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا

۳. دمای ظاهری کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح

۴. مساحت کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۲- چگونه می توان فرم پنجره و سایبان مورد استفاده از آن را طراحی نمود؟

۱. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
۲. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی درخت آن پنجره
۳. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی حقيقی نورگیر
۴. با داشتن نمودار زاویه‌های قائم و افقی سایه برای بازشو

۱۳- کدام گزینه در ارتباط با زاویه‌ی ارتفاع خورشید صحیح است؟

۱. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه‌ی بازتابشی خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.
۲. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه‌ی افق می‌سازد.
۳. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می‌آورد.
۴. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه‌ی ساعت به وجود می‌آورد.

۱۴- کدامیک از موارد زیر بیان کننده‌ی تقویم نیاز آب و هوایی است؟

۱. تغیرات رطوبت و تابش خورشید در طول سال
۲. نقاط متناظر گرمایی در عرض سال
۳. تغیرات دما و باد در طول سال
۴. پراکندگی نقاط گرمایی همسان در عرض سال

۱۵- دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش چگونه افزایش می‌یابد؟

۱. خاصیت گرمایی آفتاب
۲. سرعت جریان هوا
۳. افزایش رطوبت هوا
۴. گزینه ۱ و ۲

۱۶- کدام یک از تعاریف زیر درباره‌ی دمای مؤثر صدق می‌کند؟

۱. دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
۲. دمای هوایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است.
۳. دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
۴. دمایی است که درجه‌ی گرمی و سردی هوا را نشان می‌دهد.

۱۷- برای تهییه‌ی نمودار مسیر خورشید از چه روش‌های استفاده می‌شود؟

۱. اکوپی دیشنت
۲. استریوگرافیک
۳. ارتوگرافیک
۴. همه موارد

۱۸- چند درصد از اشعه‌ی خورشید مستقیماً به سطح زمین می‌رسد؟

۱. ۲۰
۲. ۲۳
۳. ۲۵
۴. ۳۳

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

ر شه تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۹- تبادل حرارت از طریق جداره‌ی خارج و داخل ساختمان تابع به چه عواملی است؟

۱. مقاومت گرمایی جداره‌ی آن
۲. اختلاف دمای هوای داخل و خارج
۳. سطح خارجی ساختمان
۴. همه‌ی موارد

۲۰- «میانگین دمای بیشینه‌ی همه‌ی روزهای یک ماه» در سالنامه‌ی هواشناسی چه نامیده شده است؟

۱. حداقل مطلق
۲. حداقل مطلق روزانه
۳. متوسط حداقل روزانه
۴. متوسط حداقل روزانه

نمره سؤال	ماسنح صحیح	وضعیت کلید	
1	د	عادی	
2	د	عادی	
3	الف	عادی	
4	الف	عادی	
5	ج	عادی	
6	ب	عادی	
7	ب	عادی	
8	د	عادی	
9	ب	عادی	
10	ج	عادی	
11	ج	عادی	
12	الف	عادی	
13	ب	عادی	
14	د	عادی	
15	الف	عادی	
16	الف	عادی	
17	د	عادی	
18	ج	عادی	
19	د	عادی	
20	ج	عادی	

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام عامل در تبادل هم رفتی دما و سرعت جريان هوا موثر است؟

- ۱. دمای تابشی متوسط محیط
- ۲. تبادل تبخیری
- ۳. مقدار رطوبت هوا
- ۴. میانگین دمای روزانه

۲- کدام گزینه زیر در مورد تعیین رطوبت نسبی صحیح است؟

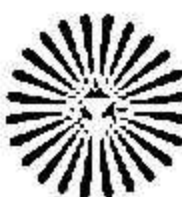
- ۱. تغییرات رطوبت نسبی در طول شباهنگ روز بسیار اندک و قابل اغماض است.
- ۲. رطوبت نسبی از طریق نمودار هایگروگراف، ثبت و اندازه گیری می شود.
- ۳. این شاخص براساس رطوبت بیشینه در نیم روز و رطوبت کمینه قبل از طلوع تعیین می شود.
- ۴. رطوبت نسبی از طریق نمودار سایکرومتریک و دمای خشک و تر تعیین می گردد.

۳- کدام وسیله برای سنجش سرعت جريان هوا در داخل ساختمان استفاده می شود؟

- ۱. باد سنج پیاله ای
- ۲. دماسنج کروی
- ۳. دماسنج کاتا
- ۴. بادنگار

۴- کدام گزینه زیر در مورد تغییر محدوده منطقه آسایش در شاخص زیست اقلیمی، براساس عرض جغرافیایی صحیح است؟

- ۱. تغییر محدوده منطقه آسایش در شاخص زیست اقلیمی برای عرض جغرافیایی کمتر از ۴۰ درجه محاسبه گردیده و تغییر آن ضرورت ندارد.
- ۲. با افزایش هر ۵ درجه عرض جغرافیایی، محدوده پایین و بالای منطقه آسایش تابستان به میزان ۴۰/۰ سانتیگراد افزایش می یابد.
- ۳. تغییر محدوده آسایش در شاخص زیست اقلیمی منوط به آن است که محدوده فوقانی آن از ۲۵ درجه سانتیگراد تجاوز نکند.
- ۴. با کاهش هر درجه، عرض جغرافیایی محدوده پایین و بالای منطقه آسایش به میزان ۴۰/۰ سانتیگراد تا سقف ۳۰ درجه افزایش می یابد.



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

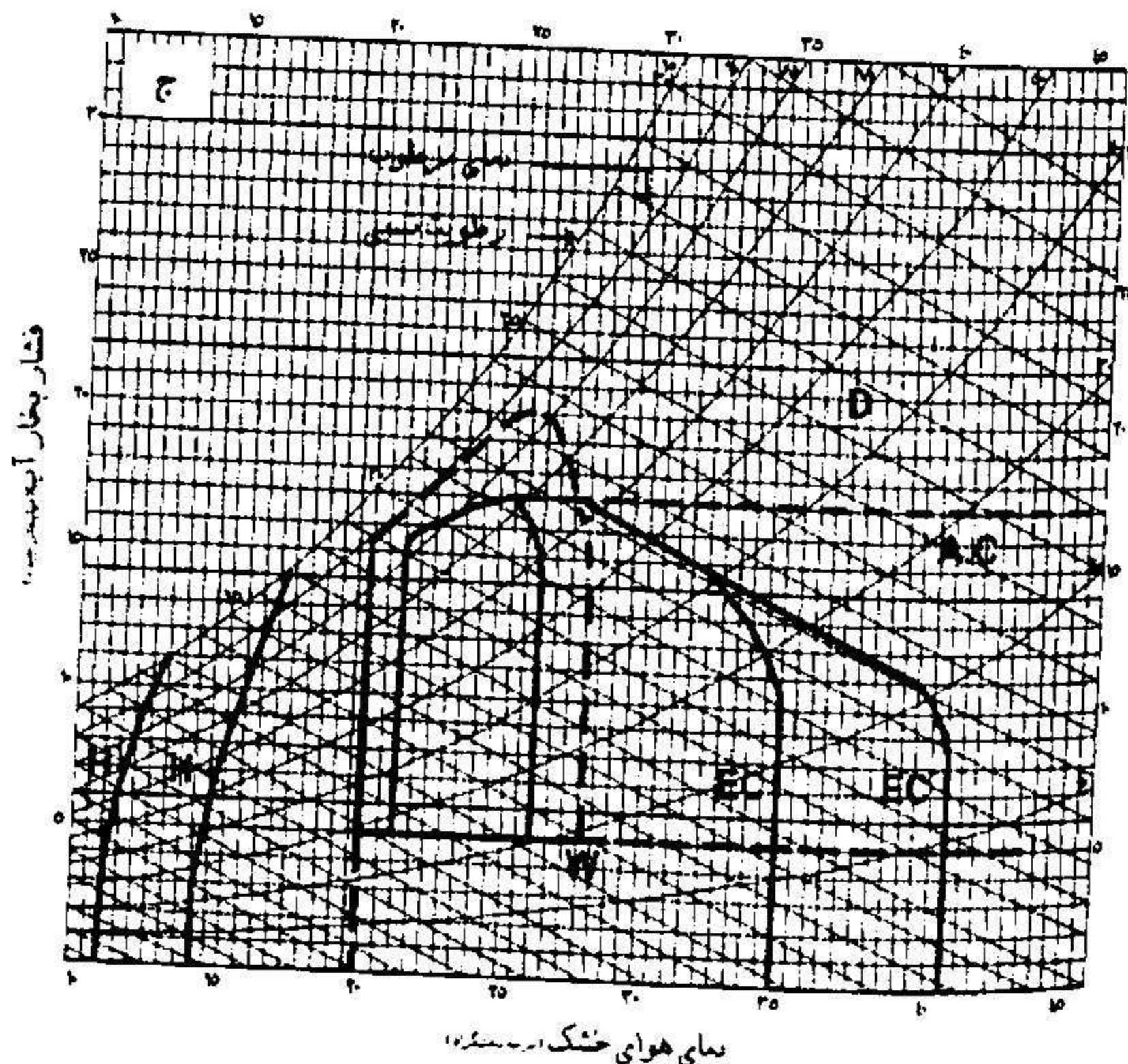
عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

۵- کدام گزینه زیر در تفسیر نمودار زیر که مربوط به شاخص زیست-اقلیمی ساختمانی می باشد صحیح است؟



۱. خط چین AC محدوده منطقه ای را مشخص می کند که احساس آسایش بدون استفاده از تهویه مطبوع میسر است.
۲. منطقه EC منطقه ای است که برودت تبخیری برای تنظیم دمای ساختمان کفایت نمی کند.
۳. W منطقه نیازمند رطوبت برای جلوگیری از خشکی آزاردهنده است.
۴. منطقه H نشان دهنده نیاز به منبع گرمایی در داخل ساختمان است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

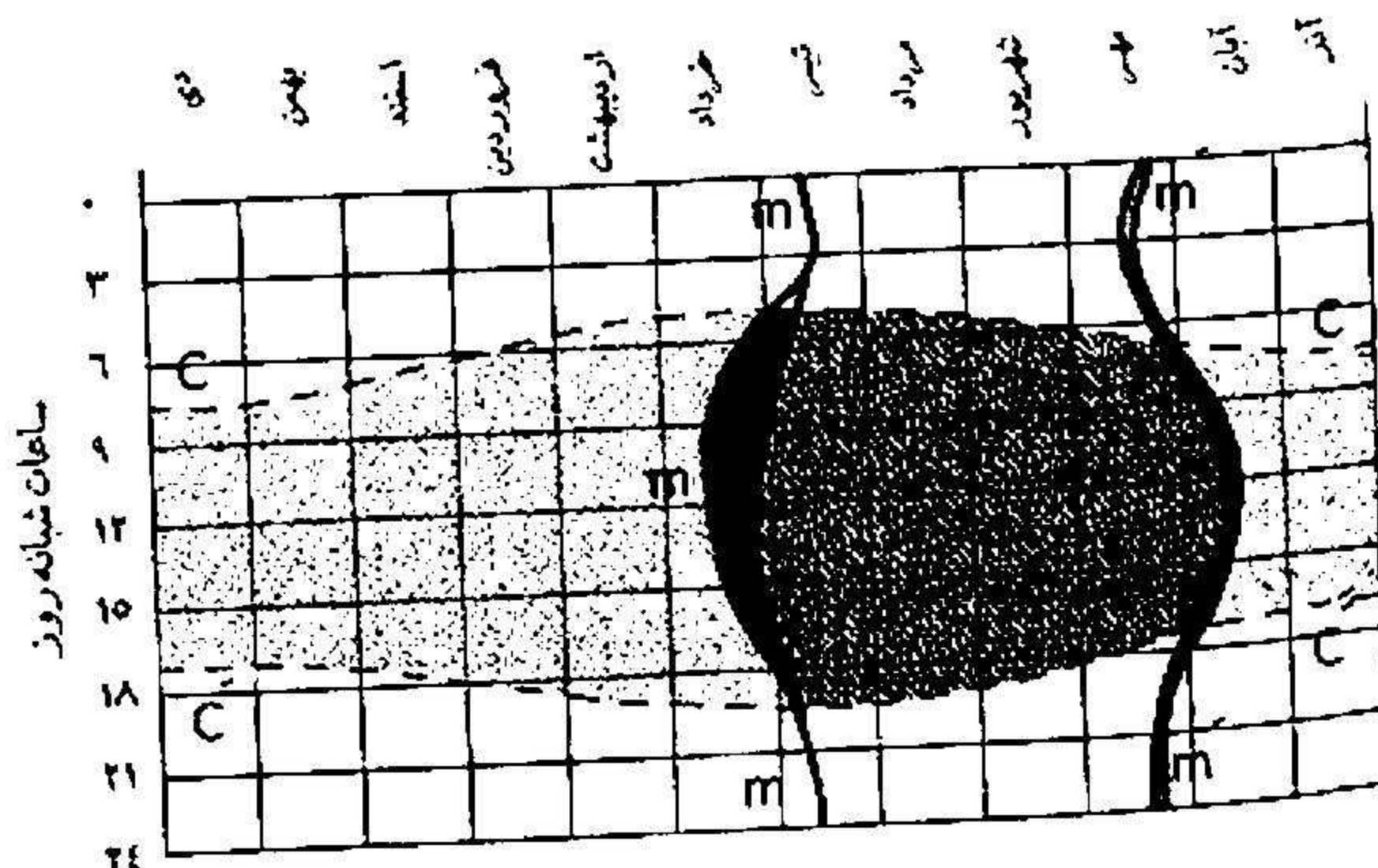
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۶- کدام گزینه در مورد نمودار روبرو صحیح است؟

ماطیم برازید گلنه



۱. m, m' نماینده جمیع نقاط گرمایی همسانند که نقاط متناظر آن ها بر پیرامون فوکانی منطقه آسایش قرار دارد.
۲. n, n' نماینده جمیع نقاط گرمایی همسانند که نقاط متناظر آن ها بر پیرامون تحتانی منطقه آسایش قرار دارد.
۳. c, c' به خطوط طلوع و غروب معروف اند و لحظه طلوع و غروب ماه ها را نشان می دهند.
۴. این نمودار براساس شاخص زیست اقلیمی و نقاط گرمایی بیشینه و کمینه در ماه های مختلف سال ترسیم می شود.

۷- کدام گزینه زیر در مورد نقاله سایه یاب صحیح است؟

۱. نقاله سایه یاب از جمع نقاط سایه خطوط افقی به دست می آید و در یک دایره خلاصه می شود.
۲. نقاله سایه یاب به صورت یک دایره کامل در جهات مختلف عمودی و افقی ترسیم می شود.
۳. کارایی نقاله سایه یاب در طراحی محیط کاربرد دارد و به ساختمان محدود نمی شود.
۴. نقاله سایه یاب از جمع نقاط سایه خطوط قائم به دست می آید و در یک نیمداire خلاصه می شود.

۸- کدام متغیرها بر دمای تابشی متوسط محیط تأثیر گذار است؟

۱. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا
۲. دمای ظاهری کلیه ای سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح
۳. میانگین دمای روزانه
۴. مساحت کلیه ای سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۹- دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش را با کدام یک از عوامل زیر می‌توان افزایش داد؟

- ۱. خاصیت گرمایی آفتاب
- ۲. افزایش رطوبت هوا
- ۳. سرعت جریان هوا
- ۴. گزینه‌ی ۲ و ۳

۱۰- کدام گزینه مؤثر بر مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان می‌باشد؟

- ۱. رطوبت هوا
- ۲. تهویه‌ی عرضی
- ۳. فشار باد هوای داخل ساختمان
- ۴. فشار باد هوای داخل ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن

۱۱- کدام شاخص برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان به کار گرفته می‌شود؟

- ۱. شاخص ماهانی
- ۲. شاخص دمای مؤثر نوین
- ۳. شاخص راحتی بافت
- ۴. شاخص زیست - اقلیمی

۱۲- کدام یک گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱. زاویه‌ی سمت خورشیدی: زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی سمت خورشید و پنجره
- ۲. زاویه‌ی سمت خورشیدی: زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی ارتفاع خورشید و پنجره
- ۳. زاویه‌ی سمت خورشیدی: زاویه‌ای است که خط منتصب پنجره با راستای شمال و جنوب درست می‌کند.
- ۴. زاویه‌ی سمت خورشیدی: زاویه‌ای بین صفحه‌ی عبور کننده از لبه‌ی خارجی سایبان افقی و سایه‌ی آن می‌باشد.

۱۳- در چه جایی از شبکه‌ی محافظ استفاده می‌شود؟

- ۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی
- ۲. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.
- ۳. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.
- ۴. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.

۱۴- کدام یک از تعاریف زیر درباره‌ی نقش لباس در تبادل گرمایی بدن با محیط صدق می‌کند؟

- ۱. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
- ۲. تبادل گرمایی بدن با محیط دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.
- ۳. تفاوت ارزش نارسایی پیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر $5/0$ کلو می‌باشد.
- ۴. تفاوت ارزش نارسایی پیراهن آستین کوتاه یقه باز و آستین بلند همراه با کت برابر $1/5$ کلو می‌باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۵- چگونه می توان فرم پنجره و سایبان آن را طراحی نمود؟

- ۱. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
- ۲. با داشتن نمودار زاویه‌های قائم و افقی سایه‌ی برای بازشو
- ۳. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی حقیقی نورگیر
- ۴. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی درخت آن پنجره

۱۶- کدام گزینه در مناطق گرم که اشعه‌ی مستقیم خورشید دارد، مؤثر و بیشتر مورد استفاده می‌باشد؟

- ۱. سایبان ثابت
- ۲. شبکه‌ی محافظ
- ۳. جلو پنجره‌ی کرکره‌ای
- ۴. حصیر

۱۷- در چه زمانی نمودار مسیر خورشید به ترتیب طولانی ترین و کوتاه ترین مسیر را دارد؟

- ۱. اول تیر - اول دی ماه
- ۲. اول دی - اول تیر ماه
- ۳. نیمه بهار - نیمه زمستان
- ۴. نیمه تابستان - نیمه زمستان

۱۸- چند درصد از اشعه‌ی خورشید مستقیماً به سطح زمین می‌رسد؟

- ۱. ۲۳ . ۴
- ۲. ۳۳ . ۳
- ۳. ۲۰ . ۲
- ۴. ۲۵ . ۱

۱۹- از نظر الگی دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش را با استفاده از گزینه‌ها می‌توان گسترش داد؟

- ۱. دمای خشک هوا و رطوبت نسبی
- ۲. خاصیت برودت زایی باد و گرما زایی آفتاب
- ۳. دمای تر و دمای خشک
- ۴. گزینه‌ی ۱ و ۲

۲۰- رطوبت هوا چگونه ثبت می‌شود؟

- ۱. با استفاده از دستگاه هایگروگراف
- ۲. با استفاده از دستگاه هایبوبی
- ۳. با استفاده از دستگاه سایکرومتریک
- ۴. با استفاده از دستگاه هیلتی

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
١	ج		عادي
٢	د		عادي
٣	ج		عادي
٤	د		عادي
٥	ج		عادي
٦	ج		عادي
٧	ج		عادي
٨	ب		عادي
٩	الف		عادي
١٠	د		عادي
١١	ج		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	ج		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	د		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	الف		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۷۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسطی : ۲۰ تشریعی : ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیلی / کد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

سری سوال : یک ۱

۱- در بدن انسان چگونه تبادل گرمایی با محیط صورت می‌گیرد؟

۱. گرما از طریق همرفت از جسم گرم یعنی بدن انسان به جسم سرد انتقال می‌یابد.
۲. از طریق تبادل تابشی از بدن انسان به جسم سرد انتقال می‌یابد.
۳. گرمای بدن انسان به صورت الکترو مغناطیس از بدن انسان به جسم سرد انتقال پیدا می‌کند.
۴. گزینه‌ی ۲ و ۱

۲- کدام یک از متغیرهای زیر بر دمای تابشی متوسط محیط تاثیر دارد؟

۱. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا
۲. میانگین دمای روزانه
۳. دمای ظاهری کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح
۴. مساحت کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

۳- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان تابع کدام یک از عوامل زیر است؟

۱. تهویه‌ی عرضی
۲. فشار هوای داخل ساختمان
۳. رطوبت هوا
۴. فشار باد هوای داخل ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن

۴- چگونه معماری صحیح معابر محقق می‌شود؟

۱. با استفاده از شاخص اوانز
۲. با استفاده از شاخص راحتی بافت
۳. با استفاده از شاخص ماهانی
۴. با استفاده از شاخص زیست-اقلیمی

۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.
۲. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.
۳. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.
۴. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.



سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

وشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۶- کدام جزء ساختمانی در مناطقی که سایه، منظر و روشنایی باهم مورد لزوم باشد، استفاده می شود؟

۲. سایبان ثابت

۱. جلو پنجره ای کرکره ای

۴. حصار

۳. شبکه ای محافظ

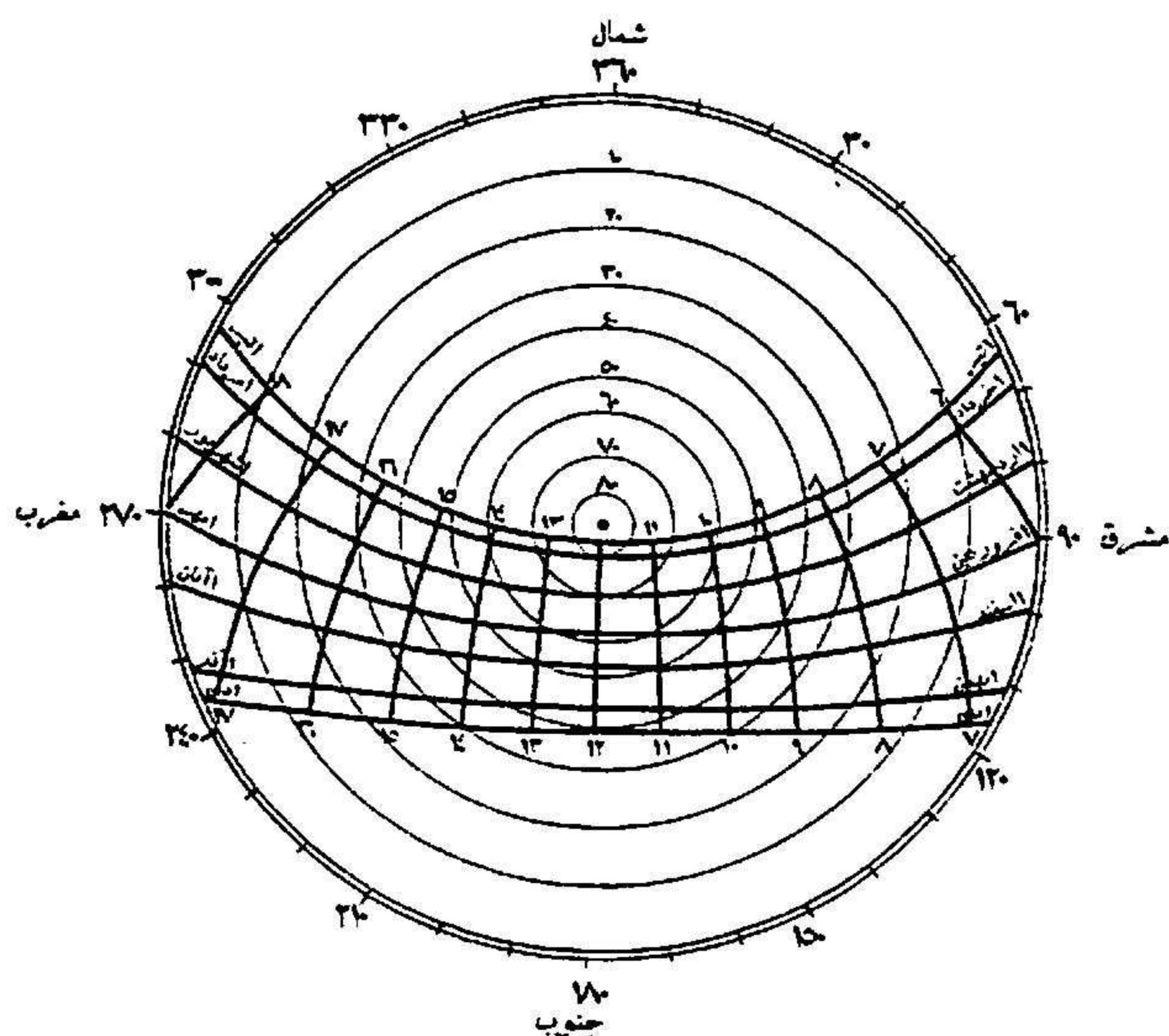
۷- کدام گزینه درست است؟

۱. اشعه خورشید که در اثر برخورد با توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه افشار است.

۲. اشعه خورشید که مستقیما به سطح زمین می رسد اشعه منعکس شده از طریق ابر می باشد.

۳. اشعه خورشید که توسط توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه بازتابشی است.

۴. اشعه خورشید که پس از برخورد با مولکول های هوا در همه جهات پراکنده می شود و عاقبت به زمین می رسد، اشعه افشار می باشد.

۸- زاویه ارتفاع و سمت خورشید در ساعت ۱۰ صبح اول فروردین در شهری با عرض جغرافیایی 28° شمالی، چند درجه است؟۱. $129^{\circ} 48^{\circ}$ ۲. $129^{\circ} 40^{\circ}$ ۳. $129^{\circ} 40^{\circ}$ ۴. $129^{\circ} 40^{\circ}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ نشریه: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ نشریه: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

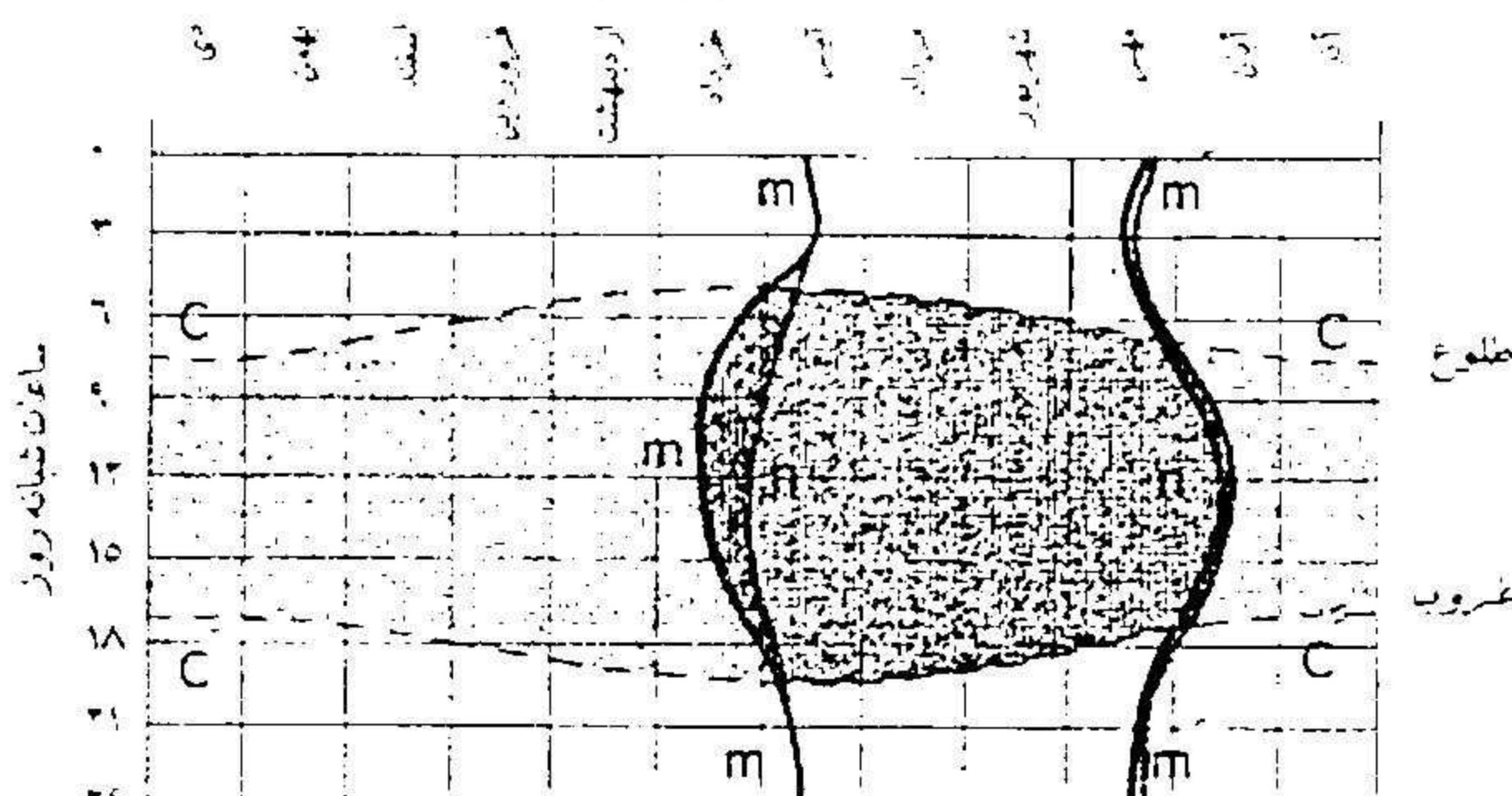
روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۹- دمای مؤثر بیشینه، معرف چیست؟

۱. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می‌شود.
۲. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و میانگین رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می‌شود.
۳. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می‌شود.
۴. دمای مؤثری است که مربوط به دمای کمینه و میانگین رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می‌شود.

۱۰- در نمودار زیر منحنی m بیانگر چیست؟

نمایه‌ی دور زده شده



۱. منطقه‌ی آسایش حرارتی

۲. جمیع نقاط گرمایی متناظر

۳. جمیع نقاط گرمایی همسان

۴. نماینده‌ی نقاطی است که با ایجاد سایه، منطقه‌ی آسایش گسترش می‌یابد.

۱۱- برای مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است، از چه اجزای ساختمانی استفاده می‌شود؟

۱. شبکه‌ی محافظ
۲. حصار
۳. سایبان ثابت
۴. توری پنجره

۱۲- انتخاب نمونه برای اصلاح عمق سایبان مناطق سرد، اصلاح نمونه‌ای است که لکه‌ی آفتاب و برای مناطق گرم حالت خود را داشته باشد.

۱. بزرگترین، کوچکترین
۲. بزرگترین، بزرگترین
۳. کوچکترین، کوچکترین
۴. کوچکترین، بزرگترین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۳- تعریف زیر مربوط به کدام واژه می باشد؟
«راهی که روزانه خورشید در نیمکره‌ی آسمان (از نظر ناظر) می پیماید»

- ۱. زاویه‌ی ارتفاع خورشید
- ۲. زاویه‌ی سمت خورشید
- ۳. مسیر خورشید
- ۴. هیچکدام

۱۴- دمای موثر کمینه‌ی یک ماه، دمای موثری است که به ازای آن ماه به دست می آید.

- ۱. میانگین دمای بیشینه، میانگین رطوبت نسبی بیشینه
- ۲. میانگین دمای کمینه، میانگین رطوبت نسبی بیشینه
- ۳. میانگین دمای بیشینه، میانگین رطوبت نسبی کمینه
- ۴. میانگین دمای کمینه، میانگین رطوبت نسبی کمینه

۱۵- تبادل حرارت از طریق جداره‌ی خارج و داخل ساختمان تابع به چه عواملی است؟

- ۱. مقاومت گرمایی جداره‌ی آن
- ۲. اختلاف دمای هوای داخل و خارج
- ۳. سطح خارجی ساختمان
- ۴. همه‌ی موارد

۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. رطوبت در طول شبانه روز در اقلیم خاص تغییرات چشمگیری ندارد.
- ۲. رطوبت در سالنامه‌های هواشناسی در یک زمان و روی یک عدد ثبت می گردد.
- ۳. در مقایسه‌ی دمای تر و دمای معمولی هوا قدرت سرد شدن هوا از طریق تبخیر نمایان می شود.
- ۴. رطوبت نسبی معرف مقدار آب موجود در جو به مقدار آبی است که جو در همان شرایط در خود می پذیرد.

۱۷- چگونه می توان فرم پنجره و سایبان مورد استفاده از آن را درست طراحی کرد؟

- ۱. با داشتن نمودار طرح نقاب سایه‌ی مناسب پنجره
- ۲. با داشتن نمودار نقاب سایه‌ی درخت آن پنجره
- ۳. با داشتن نمودار زاویه‌های قائم و افقی سایه‌ی برای بازشو
- ۴. با داشتن نمودار زاویه‌ی سایه‌ی حقیقی نورگیر

۱۸- کدام گزینه معرف دستگاهی می باشد که رطوبت هوا را ثبت می نماید؟

- ۱. دستگاه هایبوی
- ۲. دستگاه هایگروگراف
- ۳. دستگاه هیلتی
- ۴. دستگاه سایکرومتریک

۱۹- کدام گزینه معرف دمای آسایش انسان می باشد؟

- ۱. ۵ تا ۸ درجه‌ی سانتی گراد
- ۲. ۱۶ تا ۲۸ درجه‌ی سانتی گراد
- ۳. ۲۱ تا ۲۸ درجه‌ی سانتی گراد
- ۴. ۲۴ تا ۳۰ درجه‌ی سانتی گراد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۲۰- کدام گزینه در مورد دمای مؤثر صحیح می باشد؟

۱. دمایی است که درجه ی گرمی و سردی هوا را نشان می دهد.
۲. دمایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است.
۳. دمایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط طبیعی در انسان ایجاد می کند.
۴. دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می کند.

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وصعبت كلبد	عادي
١	د		
٢	ح		
٣	د		
٤	ب		
٥	الف		
٦	ب		
٧	د		
٨	ح		
٩	ب		
١٠	ح		
١١	الف		
١٢	د		
١٣	ح		
١٤	ب		
١٥	د		
١٦	ح		
١٧	الف		
١٨	ب		
١٩	ب		
٢٠	د		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- در صورتی که تغییرات دما و بخار آب موجود در هوا، در دسترس نباشد، از کدامیک از شاخص‌های آب و هوایی استفاده می‌شود؟

۴. ماهانی

۳. اوائز

۲. راحتی بافت

۱. زیست اقلیمی

۲- مهمترین عامل احساس گرما در انسان کدام است؟

۲. حرکت خون در رگها

۱. سوختن انرژی فسیلی

۴. حرارت محیط

۳. فعالیت انسان و فعالیت متابولیسم بدن او

۳- تعریف زیر مربوط به کدامیک از روش‌های انتقال حرارت از بدن است؟

«اگر دمای هوای اطراف انسان معادل دمای بدن یا بیش از آن باشد، انتقال گرما صورت می‌گیرد.»

۴. تبخیر

۳. هدایت

۲. تابشی

۱. همرفتی

۴- شاخص اوائز عبارت است از:

۲. رابطه‌ی دمای خشک هوا با رطوبت نسبی

۱. رابطه‌ی دمای خشک هوا با رطوبت نسبی

۴. رابطه‌ی قدر مطلق رطوبت به دمای خشک

۳. رابطه‌ی رطوبت نسبی با دمای تر

۵- کدام عوامل محیطی در محاسبات تنظیم وضعیت گرمایی محیط مصنوع استفاده می‌شوند؟

۲. دمای تر، رطوبت نسبی

۱. نم ویژه، نم مطلق

۴. رطوبت نسبی، نم مطلق

۳. نم مطلق، دمای تر

۶- به منظور طراحی معماری صحیح برای معابر، از کدام شاخص می‌توان بهره گرفت؟

۴. راحتی بافت

۳. اوائز

۲. زیست اقلیمی

۱. ماهانی

۷- منظور از خانه‌های «چند کله‌ای»، کدام است؟

۱. خانه‌هایی که اتاق‌ها در چند طبقه قرار گیرند.

۲. خانه‌هایی که در آن‌ها، اتاق‌ها و فضاهای اصلی با سوخت طبیعی گرم می‌شوند.

۳. خانه‌هایی که در آنها، اتاق‌ها حول حیاط مرکزی قرار می‌گیرند.

۴. گزینه ۲ و ۳

۸- مهمترین عاملی که در طراحی معماری همساز با اقلیم باید در نظر گرفته شود، کدام عامل است؟

۴. عرض جغرافیایی

۳. تابش خورشید

۲. رطوبت هوا

۱. دمای هوا

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۹- برای مناطقی که تهویه اتاق در شب ضروری است، استفاده از کدام گزینه توصیه می شود؟

۱. پرده نازک ۲. شبکه محافظه ۳. حصار ۴. گزینه ۲ و ۳

۱۰- در کدام اقلیم نوسانات دمای شب و روز میتواند نقش عمدی ای در ایجاد وضعیت مطلوب داخل ساختمان ایفا کند؟

۱. گرم و مرطوب ۲. معتدل و مرطوب ۳. گرم و خشک ۴. معتدل و خشک

۱۱- دمای تابشی متوسط محیط، برای رسیدن به شرایط راحتی گرمایی چقدر است؟

۱. ۳۶ - ۲۳ ۲. ۲۸ - ۲۱ ۳. ۲۵ - ۱۸ ۴. ۱۵ - ۲۲

۱۲- میزان رطوبت نسبی برای شاخص راحتی بافت چه مقدار فرض می شود؟

۱. بین ۱۰ تا ۹۰ درصد ۲. بین ۳۰ تا ۹۰ درصد ۳. بین ۳۰ تا ۸۰ درصد ۴. بین ۲۰ تا ۹۰ درصد

۱۳- منظور از حداکثر مطلق دما چیست؟

۱. دمای گرمترین لحظه یک ماه ۲. دمای سردترین لحظه یک روز
۳. دمای سردترین لحظه یک سال ۴. دمای متوسط سردترین لحظه یک ماه

۱۴- دمای روزانه‌ی یک مکان را با توجه به تغییرات روند دما، با چه اطلاعاتی میتوان محاسبه نمود؟

۱. میانگین رطوبت نسبی ۲. نقاطی که از لحظه گرمایی متفاوت هستند.

۳. میانگین دمای بیشینه و کمینه ماهیانه ۴. گزینه ۲ و ۳

۱۵- در سنجش اطلاعات آب و هوایی یک مکان با یکی از شاخص‌های آسایش، نقاط گرمایی همسان به معنایی هستند؟

۱. نقاطی که در ترازهای رطوبتی یکسان قرار دارند.

۲. نقاطی که از لحظه گرمایی وضعیتی متفاوت دارند.

۳. نقاطی که از لحظه گرمایی وضعیتی مشابه دارند.

۴. گزینه ۱ و ۲

۱۶- در روش نقاله سایه یاب، به چه اطلاعاتی جهت ترسیم نقاب نیاز داریم؟

۱. زاویه سمت ۲. زاویه نیمراه ۳. زاویه سمت و ارتفاع ۴. زاویه سمت و نیمراه

۱۷- معروف‌ترین روش‌های ترسیمی نمودار مسیر خورشید کدامند؟

۱. ارتوگرافیک ۲. استریوگرافی ۳. اکویی دیستنت ۴. هر سه گزینه

۱۸- نتیجه‌ی حاصل از جمع نقاب سایه‌ی مجموعه خطوط قائم و افقی چیست؟

۱. نقاب سایه‌ی حقیقی جسم ۲. نقاب سایه‌ی سایه یاب

۳. نقاب سایه‌ی معمولی جسم ۴. گزینه ۲ و ۳

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۹- در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی مستقیم خورشید زیاد است، استفاده از کدام گزینه توصیه می‌شود؟

۱. حصار

۲. توری پنجره‌ای

۳. پرده‌ی ضخیم

۲۰- نقاب سایه‌ی حقیقی جسم چیست؟

۱. قطر نقاله خورشیدی را گویند.

۲. نقاب سایه، شکلی از نورگیر می‌باشد.

۳. نقاب سایه‌ی لبه‌های افقی و فوقانی دیوارهای خارجی هر ساختمان می‌باشد.

۴. نقاب سایه‌ای از جسم می‌باشد که از دید ناظر، برای نمایش بیشترین سطح پهنه‌ی آسمان به کار می‌رود.

نمبر سواء	يا سخ صحبح	وضعيت كلبد	عادي
١	ب		
٢	ج		
٣	د		
٤	الف		
٥	ب		
٦	د		
٧	ج		
٨	الف		
٩	ب		
١٠	ج		
١١	ب		
١٢	د		
١٣	الف		
١٤	ج		
١٥	ب		
١٦	ج		
١٧	د		
١٨	ج		
١٩	الف		
٢٠	د		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام گزینه عامل بوجود آمدن طراحی خاص در معماری مدرن شد؟

۱. کشف سیمان

۲. انرژی ارزان قیمت

۳. پخش مصالح خاص در سطح جهان

۴. گزینه ۲ و ۳

۲- کدام گزینه مهمترین عامل احساس گرما در خود فرد می باشد؟

۱. حرارت محیط

۲. سوختن انرژی فسیلی

۳. حرکت خون در رگ ها

۴. فعالیت انسان و فعالیت متابولیسمی بدن وی

۳- رطوبت هوا توسط چه دستگاهی اندازه گیری و ثبت می شود؟

۱. هایبوبی

۲. هیلتی

۳. هایگروگراف

۴. سایکرومتریک

۴- مهمترین عامل تغییر دمای متوسط تابشی کدام گزینه می باشد؟

۱. رطوبت هوا

۲. شکل سطوح

۳. دمای تر محیط

۴. تغییرات دمای روزانه

۵- کدام گزینه معرف دمای آسایش انسان می باشد؟

۱. ۲۱ تا ۲۸ درجه ی سانتی گراد

۲. ۱۶ تا ۲۸ درجه ی سانتی گراد

۳. ۲۴ تا ۳۰ درجه ی سانتی گراد

۴. ۵ تا ۸ درجه ی سانتی گراد

۶- کدام گزینه در مورد دمای مؤثر صحیح است؟

۱. دمایی است که درجه ی گرمی و سردی هوا را نشان می دهد.

۲. دمایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط طبیعی در انسان ایجاد می کند.

۳. دمایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است.

۴. دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می کند.

۷- سرعت جریان مطبوع و مشهود برای انسان کدام گزینه می باشد؟

۱. کمتر از ۰/۲۵ متر بر مجدور ثانیه

۲. بین ۰/۰ تا ۰/۲۵ متر بر مجدور ثانیه

۳. بین ۰/۰ تا ۱ متر بر مجدور ثانیه

۴. بیش از ۱ متر بر مجدور ثانیه

۸- چه فردی برای اولین بار شاخص اقلیمی همساز با محیط زندگی انسان را بیان کرد؟

۱. ولر

۲. گیوانی

۳. کلوین

۴. مک کورمیک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

سری سوال: ۱ بک

۹- کدام گزینه تعریف کاملی از «اشعه‌ی تابشی خورشید» را بیان می‌کند؟

۱. مقدار اشعه‌ی باز تابشی

۲. مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

۳. مقدار اشعه‌ی تبدیل به گرما شده در محیط و جسم

۴. مقدار اشعه‌ی باز تابشی همراه با مقدار اشعه‌ی جذب شده در جسم

۱۰- جدول اوانز به کدام موارد اشاره دارد؟

۱. آب و هوای هر ماه و هر سال

۲. میانگین دمای بیشینه‌ی هر ماه

۳. ماه‌های راحت و ناراحت انسان‌ها

۱۱- با استفاده از کدام شاخص می‌توان معماری درستی برای معابر داشته باشیم؟

۱. اوانز

۲. ماهانی

۳. راحتی بافت

۴. زیست-اقلیمی

۱۲- کدام شاخص با استفاده از رطوبت نسبی و میانگین تغییرات دما در شباهه روز (در صورت مجاز بودن ارتفاع مکان) بدست می‌آید؟

۱. ماهانی

۲. راحتی بافت

۳. زیست-اقلیمی

۴. دمای مؤثر اصلاح شده

۱۳- کدام تعریف در ارتباط با دمای مؤثر بیشینه صحیح است؟

۱. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می‌شود.

۲. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می‌شود.

۳. دمای مؤثری است که مربوط به دمای کمینه و میانگین رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می‌شود.

۴. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و میانگین رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می‌شود.

۱۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اشعه خورشید که پس از برخورد با مولکول‌های هوا در همه جهات پراکنده می‌شود و عاقبت به زمین می‌رسد، اشعه افسان نام دارد.

۲. اشعه خورشید که در اثر برخورد با توده‌های ابر موجود در جو منعکس می‌شود، اشعه افسان است.

۳. اشعه خورشید که مستقیماً به سطح زمین می‌رسد اشعه منعکس شده از طریق ابر می‌باشد.

۴. اشعه خورشید که توسط توده‌های ابر موجود در جو منعکس می‌شود، اشعه بازتابشی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۵- کدام گزینه تعریف درستی از زاویه‌ی ارتفاع خورشیدی بیان می‌کند؟

۱. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه افق می‌سازد.
۲. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه‌ی بازتابشی خورشید با صفحه افق می‌سازد.
۳. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می‌آورد.
۴. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه‌ی ساعت به وجود می‌آورد.

۱۶- در روش استفاده از نقاب سایه، کدام گزینه صحیح است؟

۱. در این روش زاویه‌ی ارتفاع خورشید نیاز است.
۲. در این روش زاویه‌ی ارتفاع و سمت خورشید نیاز است.
۳. جهت این روش تشخیص موقع نیاز به سایه و آفتاب کفايت می‌کند.
۴. در این روش استخراج زاویه‌ی سمت خورشید ضروری می‌باشد.

۱۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.
۲. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.
۳. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.
۴. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.

۱۸- هرچه نقاب سایه‌ی حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد،

۱. به همان میزان، مقدار جذب آفتاب بیشتر می‌شود.
۲. به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می‌شود.
۳. به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق کاسته می‌شود.
۴. به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق افزوده می‌شود.

۱۹- در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی مستقیم خورشید بسیار است از کدام اجزای ساختمانی زیر جهت سایه استفاده می‌گردد؟

۲. سایبان ثابت

۱. حصار

۴. جلو پنجره‌ی کرکره‌ای

۳. شبکه‌ی محافظ

۲۰- چه زمانی از توری برای پنجره استفاده می‌شود؟

۱. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.
۲. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.
۳. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

نمبر سوان	واسع صحيح	وضعیت کلبد	عادی
۱	د		عادی
۲	د		عادی
۳	ج		عادی
۴	ب		عادی
۵	ب		عادی
۶	د		عادی
۷	ج		عادی
۸	ب		عادی
۹	د		عادی
۱۰	الف		عادی
۱۱	ج		عادی
۱۲	ج		عادی
۱۳	د		عادی
۱۴	الف		عادی
۱۵	الف		عادی
۱۶	ج		عادی
۱۷	د		عادی
۱۸	ج		عادی
۱۹	الف		عادی
۲۰	ب		عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- در مقوله احساس سرما و گرما در انسان، میزان گرمای تولید شده از فعالیت و حرفة‌ی «نقشه‌کشی» معادل کدام یک از فعالیت‌های زیر است؟

۴. بی‌حرکت ایستادن

۳. تایپ با ماشین برقی

۲. تایپ با ماشین دستی

۲- کدام عامل محیطی در تبادل حرارت تبخیری مؤثر است؟

۲. سرعت جریان هوا

۱. دما

۴. مقدار رطوبت هوا

۳. دمای تابشی متوسط محیط

۳- کدام عوامل محیطی در محاسبات تنظیم وضعیت گرمایی محیط مصنوع استفاده بسیار دارد؟

۲. نم ویژه، نم مطلق

۱. نسبت مخلوط، نم ویژه

۴. دمای تر، رطوبت نسبی

۳. نم مطلق، دمای تر

۴- اگر دمای تابشی متوسط محیط کمتر از ۱۶ درجه یا بیشتر از ۲۸ درجه سانتی‌گراد باشد چه اتفاقی می‌افتد؟

۱. احساس آسایش مشکل می‌شود.

۲. احساس آسایش مقدور نخواهد بود.

۴. احساس آسایش حاصل می‌شود.

۳. دمای محیطی برابر دمای هوا خواهد شد.

۵- برای اندازه‌گیری سرعت جریان هوا در ایستگاه‌های هواشناسی و داخل ساختمان، به ترتیب از کدام وسیله استفاده می‌شود؟

۲. شدت‌سنج، دماسنج کروی

۱. بادسنج پیاله‌ای، دماسنج کروی

۴. بادسنج پیاله‌ای، دماسنج کاتا

۳. شدت‌سنج، دماسنج کاتا

۶- زمانی که اطلاعات مربوط به دمای تر در دسترس نباشد، برای استخراج آن از کدام مورد می‌توان بهره گرفت؟

۲. نمودار سایکرومتریک

۱. رطوبت نسبی

۴. گزینه ۱ و ۲

۳. نمودار دمای مؤثر نوین

۷- در کدام اقلیم، نوسان دمای شب و روز می‌تواند نقش عمده‌ای در ایجاد وضعیت مطلوب داخل ساختمان ایفا کند؟

۴. معتدل و مرطوب

۳. معتدل و مرطوب

۲. گرم و خشک

۱. گرم و مرطوب

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۸- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان قابع کدام یک از عوامل زیر است؟

۱. فشار باد هوای خارج ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن
۲. فشار باد هوای داخل ساختمان و تهویه عرضی (کوران)
۳. تهویه عرضی (کوران) و رطوبت هوا
۴. فشار باد هوای داخل ساختمان و رطوبت هوا

۹- برای ارائه یک طرح همساز با اقلیم، در عمل باید اطلاعات مربوط به کدام عوامل محیطی منطقه مورد مطالعه را بر روی شاخص زیست-اقلیمی ساختمانی پیاده کرد؟

۱. دما و دمای تر یا رطوبت نسبی
۲. دما و رطوبت نسبی و فشار هوا
۳. دما و دمای خشک یا جریان هوا
۴. دمای تر و دمای خشک و فشار هوا

۱۰- درباره استفاده از شاخص ماهانی، عبارت صحیح کدام است؟

۱. برای استفاده از این شاخص به مطالعه نوسان شباهه روزی آب و هوا نیاز است.
۲. برای استفاده از این شاخص می‌توان به میانگین دمای بیشینه و کمینه و رطوبت نسبی بستنده کرد.
۳. این شاخص اطلاعات عمیقی در مورد اقلیم و معماری در اختیار طراح می‌گذارد.
۴. این شاخص در عمل باعث خلاقیت طراح می‌شود.

۱۱- برای ارزیابی وضعیت گرمایی یک مکان به روش اوانز، لحاظ نمودن کدام یک از موارد زیر ضروری است؟

۱. میانگین دمای کمینه هر ماه با منطقه آسایش روز سنجیده می‌شود.
۲. میانگین دمای بیشینه هر ماه با منطقه آسایش شب سنجیده می‌شود.
۳. به ازای میانگین رطوبت نسبی کمینه هر ماه، محدوده منطقه آسایش شب های آن ماه از روی جدول استخراج می‌گردد.
۴. به ازای میانگین رطوبت نسبی کمینه هر ماه، محدوده منطقه آسایش روزهای آن ماه از روی جدول استخراج می‌گردد.

۱۲- میزان رطوبت نسبی برای شاخص راحتی بافت چه مقدار فرض می‌شود؟

۱. بین ۱۰ تا ۹۰ درصد
۲. بین ۲۰ تا ۹۰ درصد
۳. بین ۳۰ تا ۹۰ درصد
۴. بین ۴۰ تا ۸۰ درصد

۱۳- در نمودار زیست-اقلیمی، محور X و محور Y به ترتیب مربوط به کدام عامل محیطی است؟

۱. رطوبت نسبی، دما
۲. دما، رطوبت نسبی
۳. دما، فشار هوا
۴. رطوبت نسبی، فشار هوا

۱۴- منظور از تهیه تقویم نیاز آب و هوایی چیست؟

۱. نمایش پراکندگی نقاط گرمایی همسان در عرض سال

۲. تشخیص موقعی که از لحاظ گرمایی احساس مشابه در انسان ایجاد می شود.

۳. تشخیص و نمایش نقاطی که از لحاظ گرمایی وضعیت مشابهی داشته باشند.

۴. گزینه ۱ و ۲

۱۵- کدام اشعه خورشیدی توسط جو زمین دریافت می شود؟

۲. انرژی صرف شده برای تبخیر

۱. تشعشع موج بلند

۴. اشعه منعکس شده از طریق ابر

۳. انرژی از دست رفته از طریق تبادل همرفتی

۱۶- در مورد طراحی سایبان های قائم و افقی برای پنجره و نورگیر، کدام گزینه درست است؟

۱. عمق سایبان قائم ارتباطی به شکل نورگیر ندارد و تابع ابعاد آن است.

۲. عمق سایبان افقی فقط تابع شکل نورگیر است نه ابعاد آن

۳. در عرض جغرافیایی کم، سایبان قائم کارایی بیشتری دارد.

۴. در عرض جغرافیایی کم، سایبان افقی کارایی بیشتری دارد.

۱۷- در رابطه با نقاب سایه، کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. نقاب سایه خط مستقیم خطی است منحنی

۲. نقاب سایه خط قائم خطی است مستقیم

۳. نقاب سایه یا باز از جمع نقاب سایه مجموعه خطوط مستقیم و منحنی بدست می آید.

۴. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره ارتباط مستقیم دارد.

۱۸- برای مناطقی که تهویه اتاق در شب ضروری است، استفاده از کدام گزینه توصیه می شود؟

۴. گزینه ۲ و ۳

۳. پرده نازک

۲. حصار

۱. شبکه محافظ

۱۹- در منطقه ای که زاویه ارتفاع خورشید و زاویه سمت خورشیدی پنجره کوچکتر از ۴۵ درجه و موقعیت خورشید در مقابل پنجره است سایبان پنجره غربی در موقع مختلف روز به چه نحو پیشنهاد می شود؟

۲. در هنگام صبح به صورت افقی

۱. در هنگام صبح به صورت افقی

۴. در هنگام عصر در ایران ضرورتی ندارد.

۳. در هنگام عصر به صورت افقی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۲۰- اگر سرعت جریان هوا بین $۵/۵$ تا $۱/۵$ متر بر ثانیه باشد واکنش انسان نسبت به جریان هوا کدام است؟

۴. گاهی ناراحت کننده

۳. محسوس و مطبوع

۲. مطبوع

۱. نامحسوس

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	
١	الف	عادي	
٢	د	عادي	
٣	د	عادي	
٤	الف	عادي	
٥	د	عادي	
٦	د	عادي	
٧	بـ	عادي	
٨	الف	عادي	
٩	الف	عادي	
١٠	بـ	عادي	
١١	د	عادي	
١٢	بـ	عادي	
١٣	الف	عادي	
١٤	د	عادي	
١٥	د	عادي	
١٦	د	عادي	
١٧	د	عادي	
١٨	الف	عادي	
١٩	بـ	عادي	
٢٠	جـ	عادي	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. در بهار و پاییز منحنی تغییرات دما هنجر نیست.

۲. در زمستان و تابستان منحنی تغییرات دما هنجر نیست.

۳. میانگین تغییرات روزانه ۷۰ تا ۸۰٪ دمای ثبت شده را در بر می گیرد.

۴. میانگین درجه ای حرارت، دمای روزانه را به شکل کامل نشان می دهد.

۲- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. رطوبت در طول شباهه روز در اقلیم خاص تغییرات چشمگیری ندارد.

۲. رطوبت در سالنامه های هواشناسی در یک زمان و روی یک عدد ثبت می گردد.

۳. رطوبت نسبی معرف میانگین مقدار آبی است که جو در همان شرایط در خود می پذیرد.

۴. در مقایسه ای دمای تر و دمای معمولی هوا قدرت سرد شدن هوا از طریق تبخیر نمایان می شود.

۳- کدام گزینه دمای موثر بیشینه را نشان میدهد؟

۴. ۴۴ درجه سانتی گراد

۳. ۳۶ درجه سانتی گراد

۲. ۲۵ درجه سانتی گراد

۱. ۱۶ درجه سانتی گراد

۴- برای تهیه ای شاخص دمای مؤثر کدام مورد در ابتدا بررسی نمی شود؟

۱. دمای خشک

۲. دمای تابشی متوسط محیط

۳. سرعت جریان هوا

۵- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. اشعه خورشید که مستقیما به سطح زمین می رسد اشعه منعکس شده از طریق ابر می باشد.

۲. اشعه خورشید که توسط توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه بازتابشی است.

۳. اشعه خورشید که پس از برخورد با مولکول های هوا در همه جهات پراکنده می شود و عاقبت به زمین می رسد، اشعه افشار می باشد.

۴. اشعه خورشید که در اثر برخورد با توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه افشار است.

۶- در مناطق گرم و جایی که اشعه ای مستقیم خورشید بسیار است از کدام اجزای ساختمانی زیر استفاده می گردد؟

۱. حصیر

۲. سایبان ثابت

۳. شبکه ای محافظ

۷- هرچه نقاب سایه ای حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد

۱. به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق کاسته می شود.

۲. به همان میزان تأثیر اجسام مجاور بیشتر می شود.

۳. به همان میزان، مقدار جذب آفتاب بیشتر می شود.

۴. به همان میزان به روشنایی طبیعی اتاق افروده می شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۸- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می دهد.

۲. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.

۳. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.

۴. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می دهد.

۹- کدامیک از موارد زیر معرف زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره می باشد؟

۱. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی سمت خورشید و پنجره

۲. زاویه‌ایست که خط منتصب پنجره با راستای شمال و جنوب درست می کند.

۳. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی ارتفاع خورشید و پنجره

۴. زاویه‌ای که صفحه‌ی عبور کننده از لبه‌ی خارجی سایبان افقی و سایه‌ی آن لبه در روی پنجره با صفحه افقی درست می‌کند.

۱۰- زاویه‌ی ارتفاع خورشید کدام است؟

۱. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه‌ی ساعت به وجود می آورد.

۲. زاویه‌ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می آورد.

۳. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه افق می سازد.

۴. زاویه‌ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه‌ی بازتابشی خورشید با صفحه افق می سازد.

۱۱- دمای مؤثر بیشینه‌ی معرف چیست؟

۱. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می شود.

۲. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و میانگین رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می شود.

۳. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و رطوبت نسبی کمینه‌ی آن ماه می شود.

۴. دمای مؤثری است که مربوط به دمای کمینه و میانگین رطوبت نسبی بیشینه‌ی آن ماه می شود.

۱۲- کدام گزینه رطوبت نسبی شاخص راحتی بافت را نشان میدهد؟

۴. ۲۰ تا ۹۰ درصد

۳. ۷۵ تا ۱۰۰ درصد

۲. ۲۵ تا ۴۵ درصد

۱. ۱۰ تا ۲۵ درصد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۳- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان تابع کدام یک از عوامل زیر است؟

۱. فشار باد هوای خارج ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن
۲. فشار باد هوای داخل ساختمان و تهویه‌ی عرضی
۳. تهویه‌ی عرضی و رطوبت هوا
۴. رطوبت هوا

۱۴- برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان، از کدام شاخص استفاده می‌شود؟

۱. شاخص دمای مؤثر نوین
۲. شاخص زیست - اقلیمی
۳. شاخص راحتی بافت
۴. شاخص ماهانی

۱۵- شاخص اوانز، برای تعیین منطقه‌ی آسایش، رابطه‌ی دمای خشک هوا را با کدام عامل مشخص می‌کند؟

۱. فعالیت انسان و دمای بیشینه
۲. رطوبت نسبی و دمای تر
۳. فعالیت انسان و سرعت باد
۴. رطوبت نسبی و جریان هوا و پوشان

۱۶- دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش را با کدام یک از عوامل زیر می‌توان افزایش داد؟

۱. خاصیت گرمایی آفتاب
۲. افزایش رطوبت هوا
۳. سرعت جریان هوا
۴. گزینه ۲ و ۳

۱۷- برای اندازه‌گیری سرعت جریان هوای داخل ساختمان که کند و فاقد جهت مشخص است از کدام وسیله زیر استفاده می‌گردد؟

۱. دماسنجد کاتا
۲. دماسنجد کروی
۳. بادسنجد پیاله‌ای
۴. شدت سنج

۱۸- توری پنجره‌ای در چه زمانی استفاده می‌شود؟

۱. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی
۲. در مناطق گرم و جایی که اشعه‌ی خورشید بسیار است.
۳. در مناطقی که تهویه‌ی اتاق در شب ضروری است.
۴. اتاق‌هایی که روزها استفاده می‌شوند.

۱۹- کدام یک از متغیرهای زیر بر دمای تابشی متوسط محیط مؤثر است؟

۱. دمای ظاهری کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح
۲. مساحت کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا
۳. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا
۴. میانگین دمای روزانه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی / گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۲۰- کدامیک از موارد زیر بیان کننده‌ی تقویم نیاز آب و هوایی است؟

۱. تغییرات رطوبت و تابش خورشید در طول سال
۲. نمایش پراکندگی نقاط گرمایی همسان در عرض سال
۳. نقاط متناظر گرمایی در عرض سال
۴. تغییرات دما و باد در طول سال

سوالات تشریحی

۱. محدودیت‌ها و ضعف‌های شاخص زیست-اقلیمی را توضیح دهید.

۲. تبادل حرارت از طریق جدار ساختمان تابع چه عواملی است؟

۳. تحلیل وضعیت گرمایی یک مکان را شرح دهید و شاخص دمای مؤثر را تعریف کنید؟

۴. اشعه‌ی مستقیم و اشعه‌ی افسان را تعریف کنید؟ و انواع اشعه‌های خورشیدی را نام ببرید؟

۵. موارد خط منتصب پنجره، زاویه‌ی سمت پنجره، زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره و زاویه‌ی نیم‌رخ را تعریف کنید؟

شماره سوان	واسطع صحيح	وضعیت کلبد	
۱	الف	عادی	
۲	د	عادی	
۳	الف	عادی	
۴	د	عادی	
۵	ح	عادی	
۶	الف	عادی	
۷	الف	عادی	
۸	د	عادی	
۹	الف	عادی	
۱۰	ح	عادی	
۱۱	ب	عادی	
۱۲	د	عادی	
۱۳	الف	عادی	
۱۴	ح	عادی	
۱۵	د	عادی	
۱۶	الف	عادی	
۱۷	الف	عادی	
۱۸	ح	عادی	
۱۹	الف	عادی	
۲۰	ب	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- پاسخ صفحه ۳۸ فصل ۱

نمره ۱،۴۰

۲- پاسخ صفحه ۴۴ فصل ۱

نمره ۱،۴۰

۳- پاسخ صفحه ۸۳ فصل ۲ و صفحات ۲۴ و فصل ۱

نمره ۱،۴۰

۴- پاسخ صفحه های ۱۰۳ و ۱۰۴ فصل ۲ / توضیحات تصاویر ۲-۳ و ۳-۳

نمره ۱،۴۰

۵- پاسخ صفحه ۱۳۳ فصل ۲

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام عامل در تبادل همرفتی دما و سرعت جریان هوا مؤثر است؟

۱. دمای تابشی متوسط محیط

۲. تبادل تبخیری

۳. مقدار رطوبت هوا

۲- کدام یک از متغیرهای زیر بر دمای تابشی متوسط محیط مؤثر است؟

۱. دمای ظاهری کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و شکل سطوح

۲. مساحت کلیه‌ی سطوح محیط بر شخص و رطوبت هوا

۳. سرعت جریان هوا و رطوبت هوا

۴. میانگین دمای روزانه

۳- کدام یک از تعاریف زیر درباره‌ی دمای مؤثر صدق می‌کند؟

۱. دمای هوایی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.

۲. دمایی است که درجه‌ی گرمی و سردی هوا را نشان می‌دهد.

۳. دمای هوای اشباع شده و ساکنی است که احساس گرمایی مشابه با محیط واقعی در انسان ایجاد می‌کند.

۴. دمای هوایی است که در اثر تبخیر، آب موجود در آن به حداقل ممکن تنزل کرده است.

۴- دامنه‌ی منطقه‌ی آسایش را با کدام یک از عوامل زیر می‌توان افزایش داد؟

۱. افزایش رطوبت هوا

۲. خاصیت گرمایی آفتاب

۳. سرعت جریان هوا

۵- مقدار هوای نفوذی در داخل ساختمان تابع کدام یک از عوامل زیر است؟

۱. فشار باد هوای داخل ساختمان

۲. رطوبت هوا

۳. فشار باد هوای داخل ساختمان و اختلاف دمای هوای داخل و خارج آن

۴. تهویه‌ی عرضی

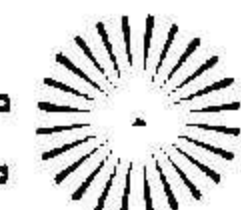
۶- شاخص اوائز، برای تعیین منطقه‌ی آسایش، رابطه‌ی دمای خشک هوا را با کدام عامل مشخص می‌کند؟

۱. رطوبت نسبی و جریان هوا و پوشان

۲. فعالیت انسان و دمای بیشینه

۳. رطوبت نسبی و دمای تر

۴. فعالیت انسان و سرعت باد



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تخصصی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۷- برای ارزیابی وضعیت گرمایی محیط خارج ساختمان، از کدام شاخص استفاده می شود؟

۱. شاخص راحتی بافت

۲. شاخص دمای مؤثر نوین

۳. شاخص زیست - اقلیمی

۸- با در دست داشتن تغییرات دما و بخار آب موجود در هوای از کدام شاخص جهت ارزیابی وضعیت گرمایی می توان استفاده نمود؟

۱. شاخص دمای مؤثر

۲. شاخص زیست - اقلیمی ساختمانی

۳. شاخص راحتی بافت

۹- کدامیک از موارد زیر بیان کنندهٔ تقویم نیاز آب و هوایی است؟

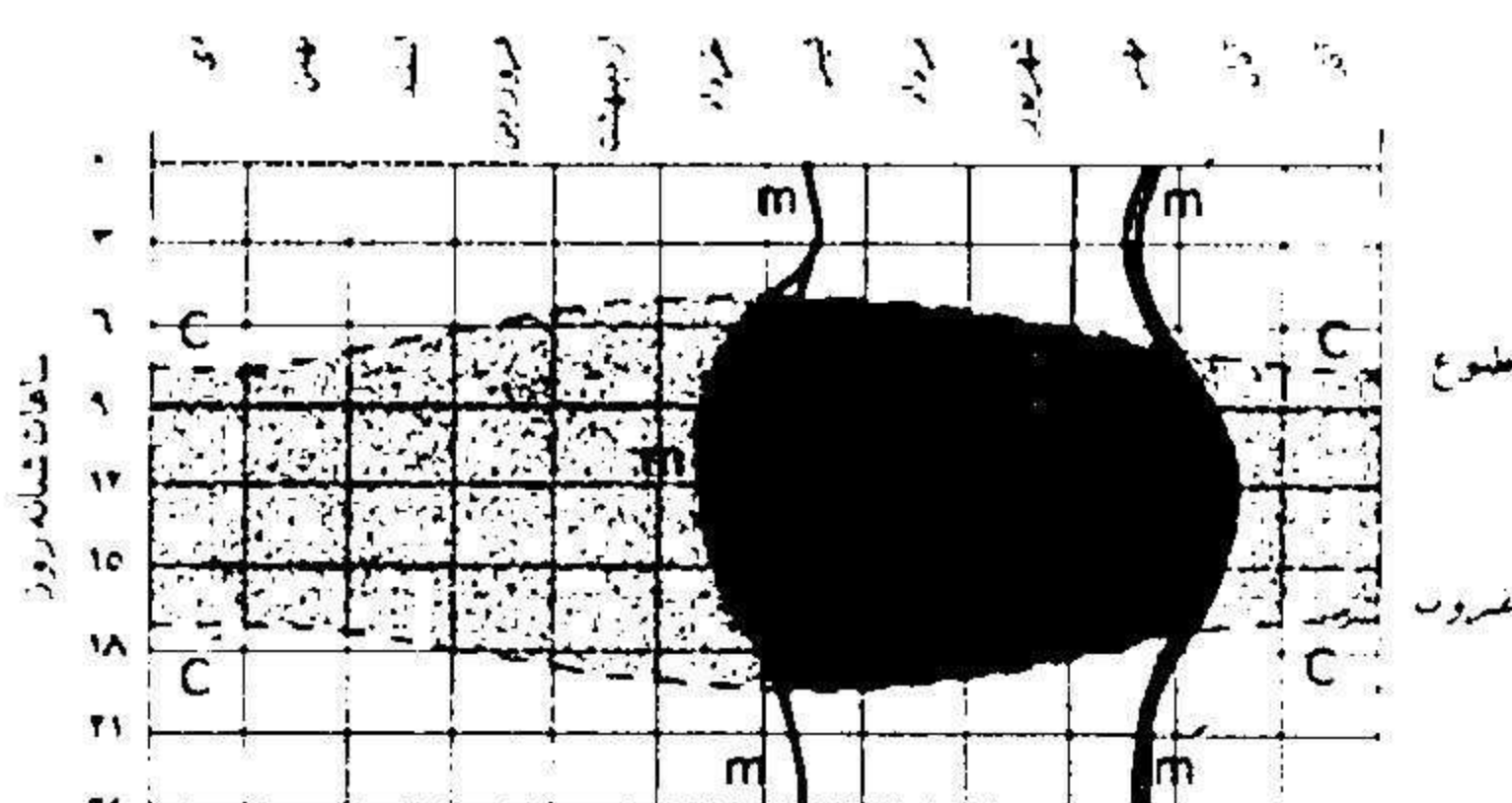
۱. تغییرات دما و باد در طول سال

۲. نقاط متناظر گرمایی در عرض سال

۳. پراکندگی نقاط گرمایی همسان در طول سال

۱۰- در نمودار زیر منحنی m بیانگر چیست؟

ماعنیم نوازمه گذته



۱. جمیع نقاط گرمایی همسان

۲. جمیع نقاط گرمایی متناظر

۳. منطقه‌ی آسایش حرارتی

۴. نماینده‌ی نقاطی است که با ایجاد سایه، منطقه‌ی آسایش گسترش می‌یابد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۱- دمای مؤثر بیشینه ی معرف چیست؟

۱. دمای مؤثری است که مربوط به دمای بیشینه و رطوبت نسبی بیشینه ی آن ماه می شود.
۲. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و رطوبت نسبی کمینه ی آن ماه می شود.
۳. دمای مؤثری است که مربوط به دمای کمینه و میانگین رطوبت نسبی بیشینه ی آن ماه می شود.
۴. دمای مؤثری است که مربوط به میانگین دمای بیشینه و میانگین رطوبت نسبی کمینه ی آن ماه می شود.

۱۲- کدام بک از گزینه های زیر درست است؟

۱. اشعه خورشید که در اثر برخورد با توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه افshan است.
۲. اشعه خورشید که پس از برخورد با مولکول های هوای در همه جهات پراکنده می شود و عاقبت به زمین می رسد، اشعه افshan می باشد.
۳. اشعه خورشید که مستقیماً به سطح زمین می رسد اشعه منعکس شده از طریق ابر می باشد.
۴. اشعه خورشید که توسط توده های ابر موجود در جو منعکس می شود، اشعه بازتابشی است.

۱۳- زاویه ی ارتفاع خورشید کدام است؟

۱. زاویه ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید با صفحه افق می سازد.
۲. زاویه ای است که شعاع واصل بین چشم ناظر و اشعه ی بازتابشی خورشید با صفحه ی افق می سازد.
۳. زاویه ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق با شمال جغرافیایی به وجود می آورد.
۴. زاویه ای است که تصویر شعاع واصل بین چشم ناظر و خورشید بر سطح افق در جهت عقربه ی ساعت به وجود می آورد.

سری سوال: ۱ یک

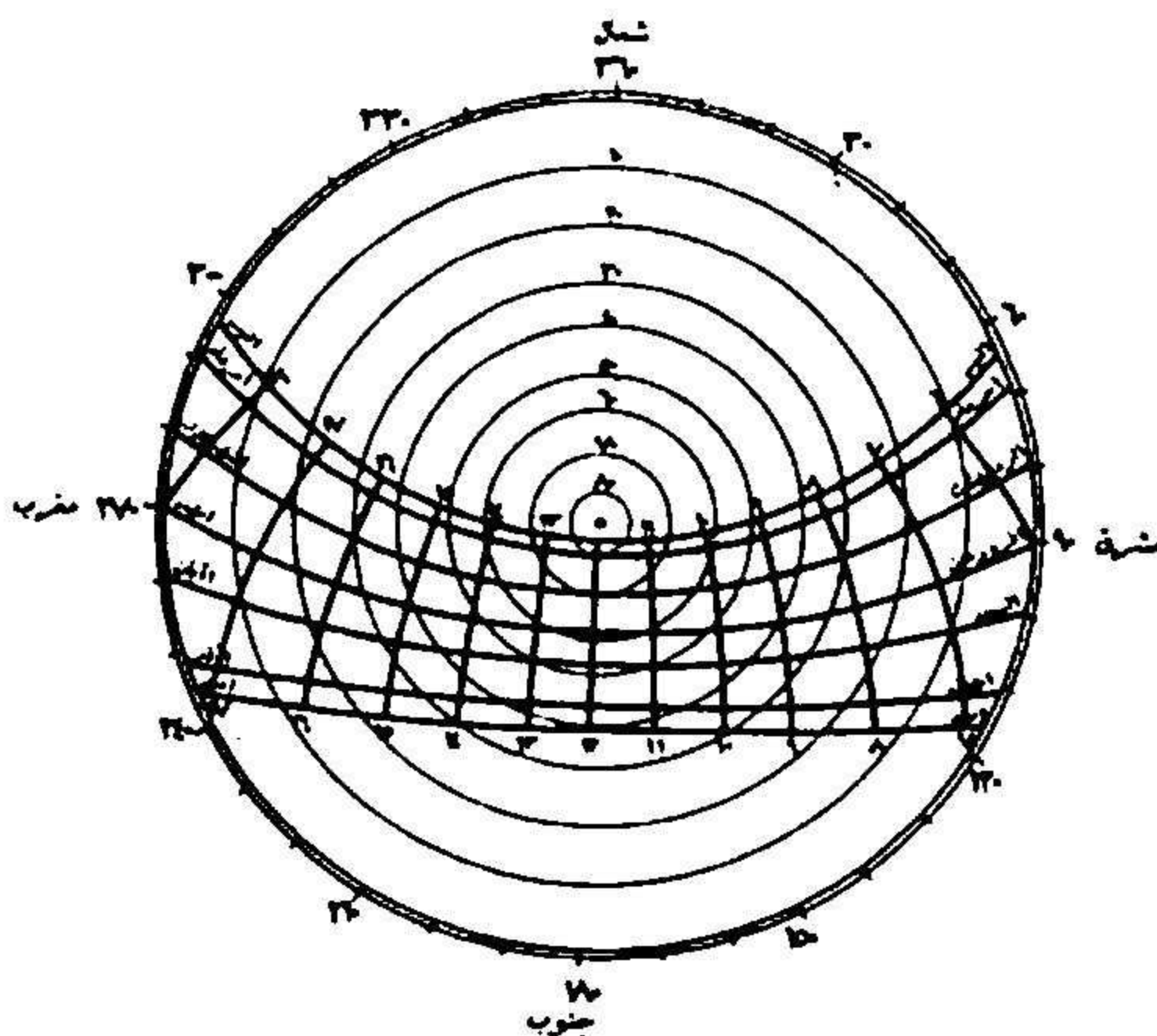
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

-۱۴ زاویه‌ی ارتفاع و سمت خورشید در ساعت ۱۰ صبح اول فروردین در شهری با عرض جغرافیایی 28° شمالی، چند درجه است؟



۱. $129^{\circ}, 140^{\circ}$

۲. $129^{\circ}, 128^{\circ}$

۳. $129^{\circ}, 129^{\circ}$

۴. $129^{\circ}, 140^{\circ}$

-۱۵ کدامیک از موارد زیر معرف زاویه‌ی سمت خورشیدی پنجره می‌باشد؟

۱. زاویه ایست که خط متصل پنجره با راستای شمال و جنوب درست می‌کند.

۲. زاویه بین صفحه‌ی عبور کننده از لبه‌ی خارجی سایبان افقی و سایه‌ی آن می‌باشد.

۳. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی ارتفاع خورشید و پنجره

۴. زاویه‌ای است برابر با اختلاف زاویه‌ی سمت خورشید و پنجره

-۱۶ کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

۱. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت عکس دارد.

۲. شکل نقاب سایه با بزرگی و کوچکی پنجره نسبت مستقیم دارد.

۳. شکل نقاب سایه فقط نسبت بین ابعاد سایبان و پنجره را نشان می‌دهد.

۴. شکل نقاب سایه فقط عمق سایبان را نشان می‌دهد.

-۱۷ هرچه نقاب سایه‌ی حقیقی یک پنجره بزرگتر باشد:

۱. به همان میزان از روشنایی طبیعی اتاق کاسته می‌شود.

۲. به همان میزان به روشنایی طبیعی اتاق افروده می‌شود.

۳. به همان میزان، مقدار جذب آفتاب بیشتر می‌شود.

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحقیقی / کد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۸- در مناطق گرم و جایی که اشعهٔ میکرووی مسنتیم خورشید بسیار است از کدام اجزای ساختمانی زیر استفاده می‌گردد؟

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <p>۱. سایبان ثابت</p> <p>۲. حصیر</p> | <p>۳. شبکه‌ی محافظت</p> <p>۴. جلوپ</p> |
|--------------------------------------|--|

-۱۹- توری پنجره‌ای در چه زمانی استفاده می‌شود؟

۱. در مناطقی که تهويه‌ی اتاق در شب ضروری است.

۲. برای اتاق‌های رو به آفتاب و نیاز به منظر و روشنایی

۳. در مناطق گرم و جایی، که اشعه‌ی خورشید بسیار است.

۴. اتاق‌هایی، که روزها استفاده می‌شوند.

-۲۰- در روش استفاده از نقاب سایه، کدام گزینه صحیح است؟

۱. زاویه‌ی ارتفاع خورشید نیاز است.
۲. تشخیص موقع نیاز به سایه و آفتاب کفايت می‌کند.
۳. زاویه‌ی ارتفاع و سمت خورشید نیاز است.
۴. استخراج زاویه‌ی سمت خورشید ضروری می‌باشد.

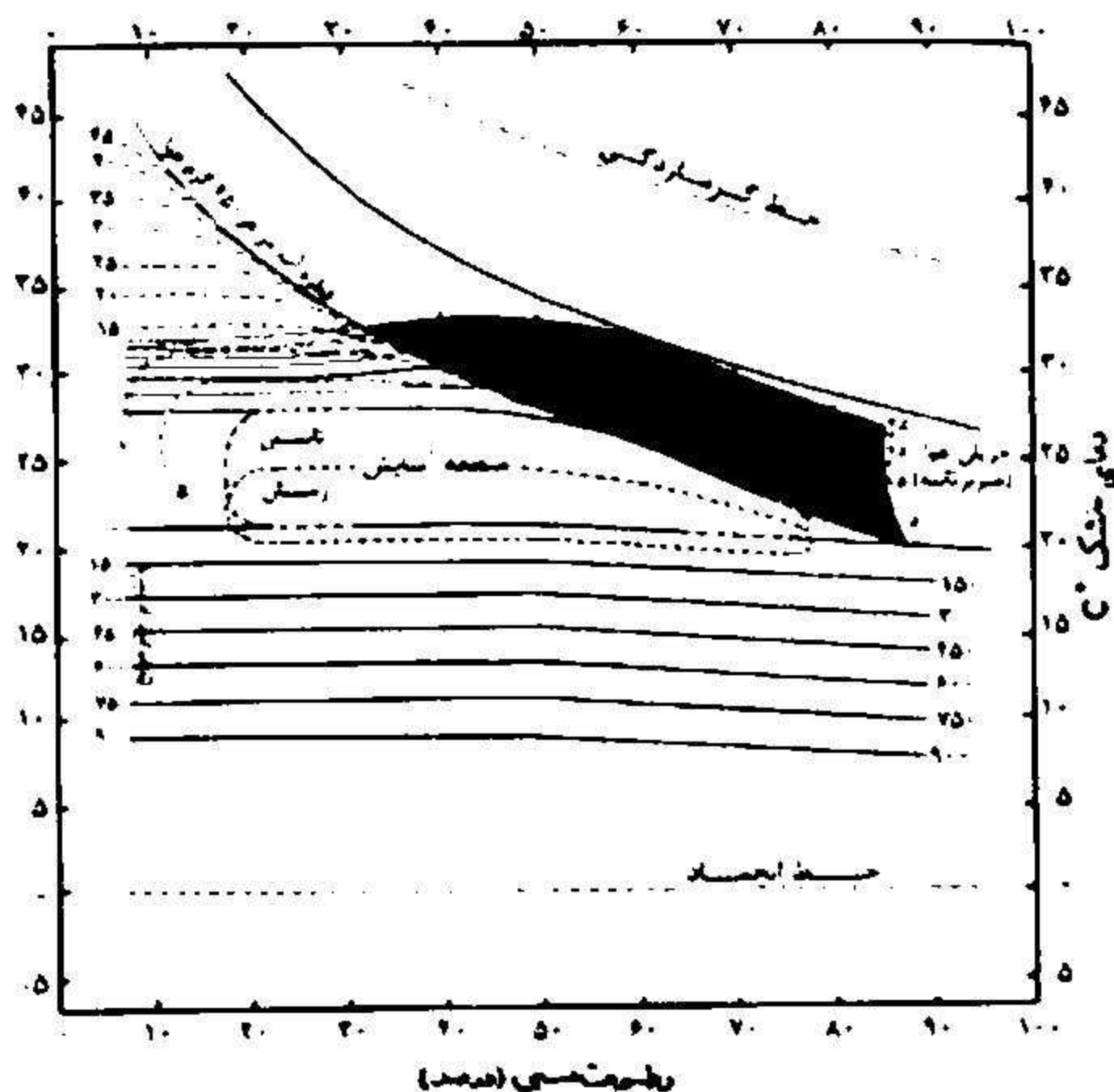
سوالات تشریحی

١٢٠

۱- تبادل حرارت از طریق جدار ساختمان تابع چه عواملی است؟

• 1,179

-۲- در نمودار داده شده، منطقه‌ی الف چگونه به افزایش منطقه‌ی آسایش کمک می‌نماید؟



نمره ۱۲۰

-۳- محدودیت ها و ضعف های شاخص زیست- اقلیمی را توضیح دهید.

١٥٧ نمره

-٤- تحلیل وضعیت گرمایی یک مکان چگونه امکانپذیر می باشد؟

سری سوال: ۱ بک

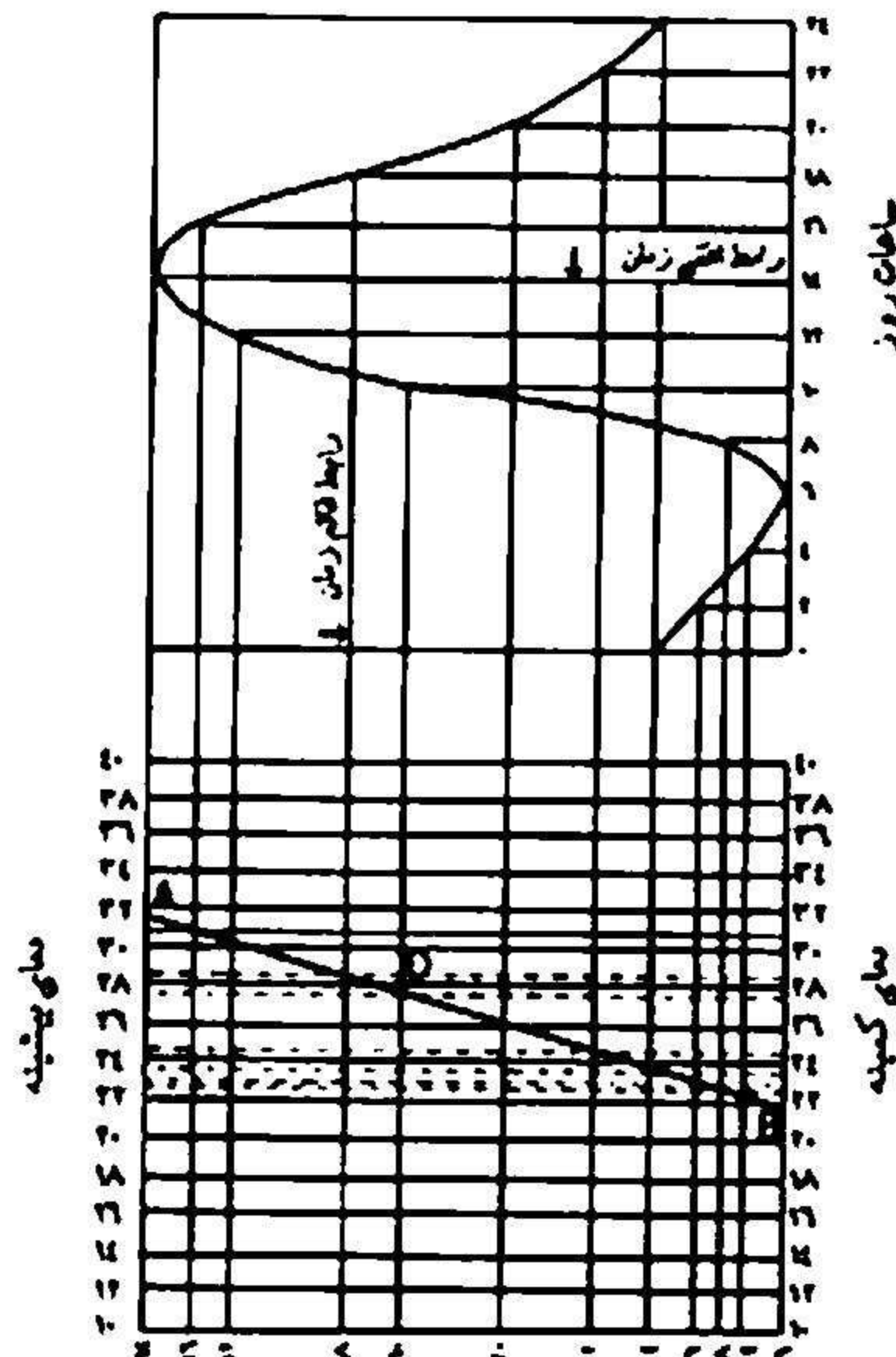
زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۷۴ با فرض اینکه دمای بیشینه در خرداد ماه تهران 25° سانتیگراد و میانگین کمینه‌ی همان روزها 20° سانتیگراد باشد، دمای هوای در ساعت ۱۰ و ۱۶ را به دست آورید. روش را تشریح کنید.



نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعبت كلبد	عادي
١	ج		عادي
٢	الف		عادي
٣	ج		عادي
٤	ب		عادي
٥	ج		عادي
٦	الف		عادي
٧	ب		عادي
٨	د		عادي
٩	ج		عادي
١٠	الف		عادي
١١	د		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	د		عادي
١٦	ج		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گذ درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد تبادل های حرارتی صدق می کند؟

۱. با افزایش سرعت جریان هوای محیط، دما افزایش می یابد و اتلاف حرارتی از راه همرفت کاهش می یابد.
۲. با افزایش سرعت جریان هوای محیط، دما کاهش می یابد و اتلاف حرارت از راه همرفت افزایش می یابد.
۳. با افزایش دمای محیط، تبادل همرفت افزایش می یابد و از تبخیر کاسته می شود.
۴. با افزایش دمای محیط، تبادل همرفت و میزان تبخیر کاسته می شود.

۲- کدام گزینه زیر در مورد تعیین رطوبت نسبی صحیح است؟

۱. تغییرات رطوبت نسبی در طول شبانه روز بسیار اندک و قابل اغمض است.
۲. رطوبت نسبی از طریق نمودار هایگروگراف، ثبت و اندازه گیری می شود.
۳. این شاخص براساس رطوبت بیشینه در نیم روز و رطوبت کمینه قبل از طلوع تعیین می شود.
۴. رطوبت نسبی از طریق نمودار سایکرومتریک و دمای خشک و تر تعیین می گردد.

۳- اگر اضافه دمای هوای متحرک نسبت به دمای بدن از چند درجه تجاوز کند کدام پدیده زیر اتفاق می افتد؟

۱. هوای متحرک به دلیل افزایش تعریق، احساس خنکی در فرد ایجاد می کند.
۲. سبب شکل گیری جریان گرمای تابشی می شود تا حس آسایش مختل نشود.
۳. لایه نازک هوای چسبیده به جدار لباس و بدن انسان از بین می رود.
۴. ایجاد لایه محافظ در مجاورت بدن می نماید که به عنوان عایق عمل می کند.

۴- کدام گزینه در مورد دمای مؤثر صحیح است؟

۱. اگر در بررسی وضعیت گرمایی یک مکان از اطلاعات مربوط به دمای خشک هوای آن مکان استفاده شود دمای مؤثر به دست می آید.
۲. اگر در بررسی وضعیت گرمایی یک مکان از اطلاعات مربوط به دمای تابشی متوسط محیط استفاده شود دمای مؤثر به دست می آید.
۳. دمای مؤثر اصلاح شده به درجه سانتیگراد یا فارنهایت ارائه می شود که همان دمای واقعی مکان در شرایط آسایش است.
۴. دمای مؤثر موقع آسایش، برای مناطق واقع در عرض جغرافیایی پایین کمتر از مناطق واقع در عرض جغرافیایی بالاست.

سری سوال: ۱ یک

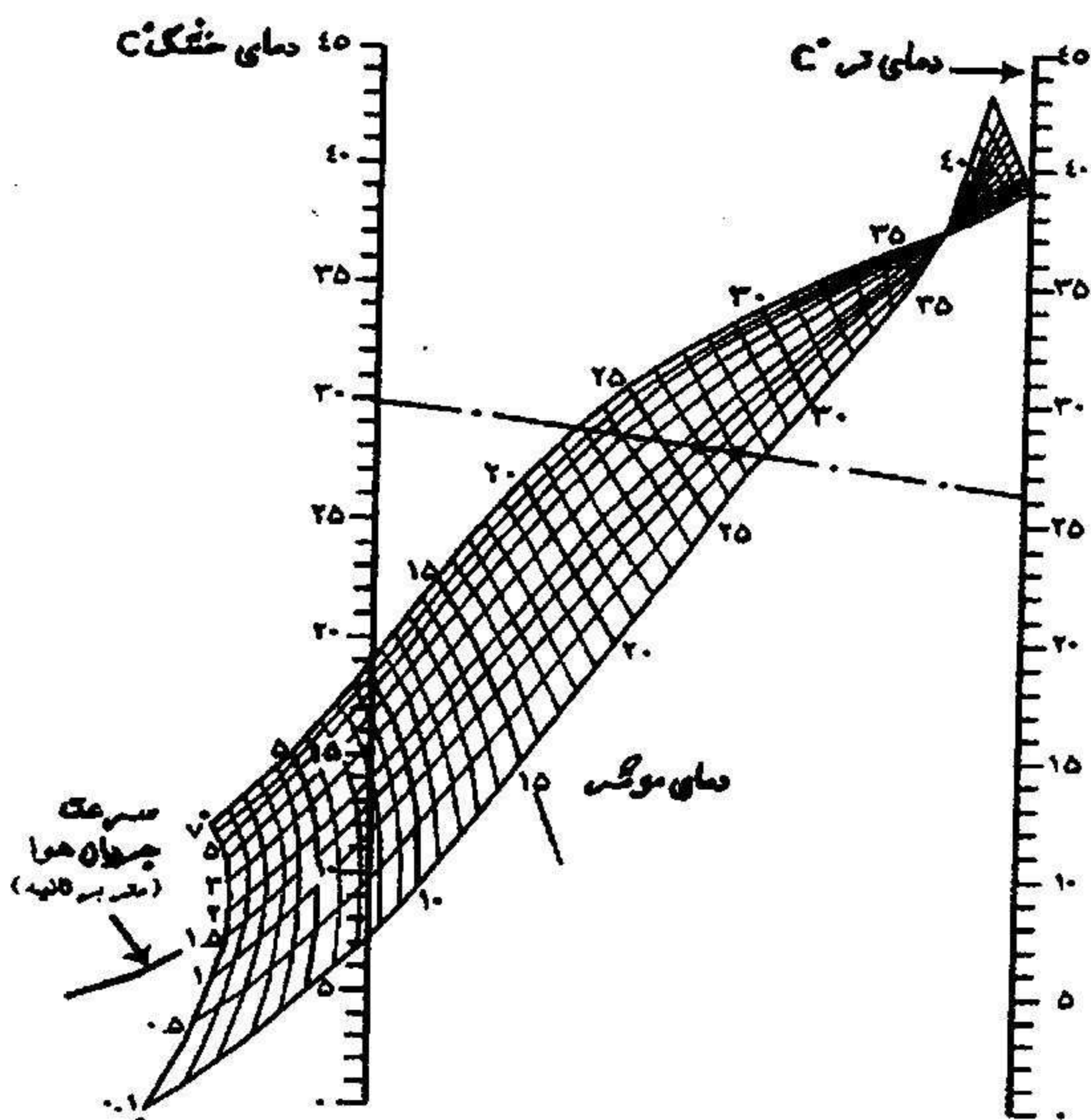
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱.

- ۵- اگر دمای خشک در منطقه ای ۲۸ درجه سانتیگراد و دمای تر آن ۲۰ درجه سانتیگراد باشد دمای مؤثر آن براساس نمودار زیر به ازای سرعت جریان هوای به ترتیب (۱/۵، ۱۰/۵) متر بر ثانیه کدام گزینه خواهد بود؟



۲۹/۵، ۲۸، ۲۷/۵ .۴

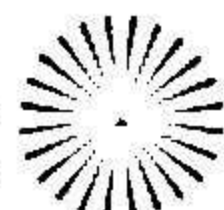
۲۲/۵، ۲۳، ۲۲/۵ .۳

۲۰، ۲۱، ۲۲ .۲

۲۸ و ۲۷، ۲۶ .۱

- ۶- کدام گزینه زیر در مورد شاخص زیست اقلیمی الگی صحیح است؟

۱. در تعیین این شاخص نیز همانند شاخص های مشابه، ضرایب عددی که نماینده تأثیر همزمان پدیده های دما، تابش و رطوبت بودند ارائه گردید.
۲. این شاخص توانست نقش پدیده های مؤثر در احساس آسایش را به تفکیک و وضوح ارائه نموده و منطقه آسایش انسان را تعیین نماید.
۳. عدم امکان گسترش منطقه آسایش به لحاظ خاصیت برودت زایی باد و گرمایشی آفتاب از نقاط ضعف این شاخص است.
۴. گسترش منطقه آسایش در این شاخص تنها بر پایه خاصیت گرمایشی آفتاب صورت گرفته و نسبت به عامل باد بی تفاوت بوده است.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۷- کدام گزینه زیر در مورد تغییر محدوده منطقه آسایش در شاخص زیست اقلیمی، براساس عرض جغرافیایی صحیح است؟

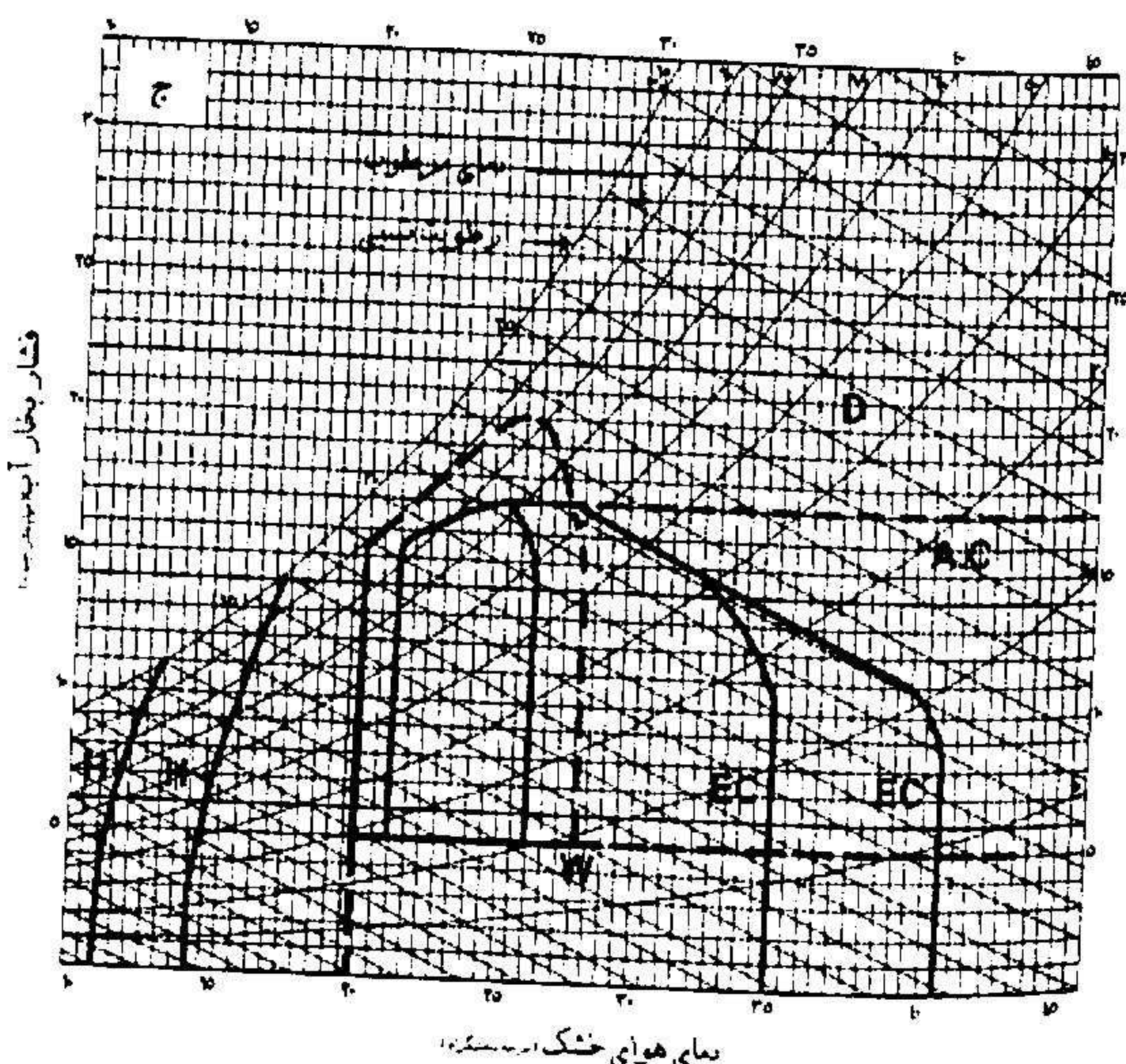
۱. تغییر محدوده منطقه آسایش در شاخص زیست اقلیمی برای عرض جغرافیایی کمتر از ۴۰ درجه محاسبه گردیده و تغییر آن ضرورت ندارد.

۲. با افزایش هر ۵ درجه عرض جغرافیایی، محدوده پایین و بالای منطقه آسایش تابستان به میزان ۴/۰ سانتیگراد افزایش می یابد.

۳. تغییر محدوده آسایش در شاخص زیست اقلیمی منوط به آن است که محدوده فوقانی آن از ۲۵ درجه سانتیگراد تجاوز نکند.

۴. با کاهش هر درجه، عرض جغرافیایی محدوده پایین و بالای منطقه آسایش به میزان ۴/۰ سانتیگراد تا سقف ۳۰ درجه افزایش می یابد.

۸- کدام گزینه زیر در تفسیر نمودار زیر که مربوط به شاخص زیست-اقلیمی ساختمانی می باشد صحیح است؟

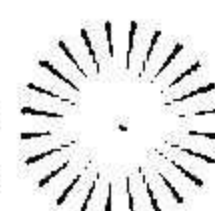


۱. خط چین AC محدوده منطقه ای را مشخص می کند که احساس آسایش بدون استفاده از تهویه مطبوع میسر است.

۲. منطقه EC منطقه ای است که برودت تبخیری برای تنظیم دمای ساختمان کفایت نمی کند.

۳. W منطقه نیازمند رطوبت برای جلوگیری از خشکی آزاردهنده است.

۴. منطقه H نشان دهنده نیاز به منبع گرمایی در داخل ساختمان است.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۹- کدام گزینه زیر در مورد محاسن و محدودیت های شاخص ماهانی صحیح است؟

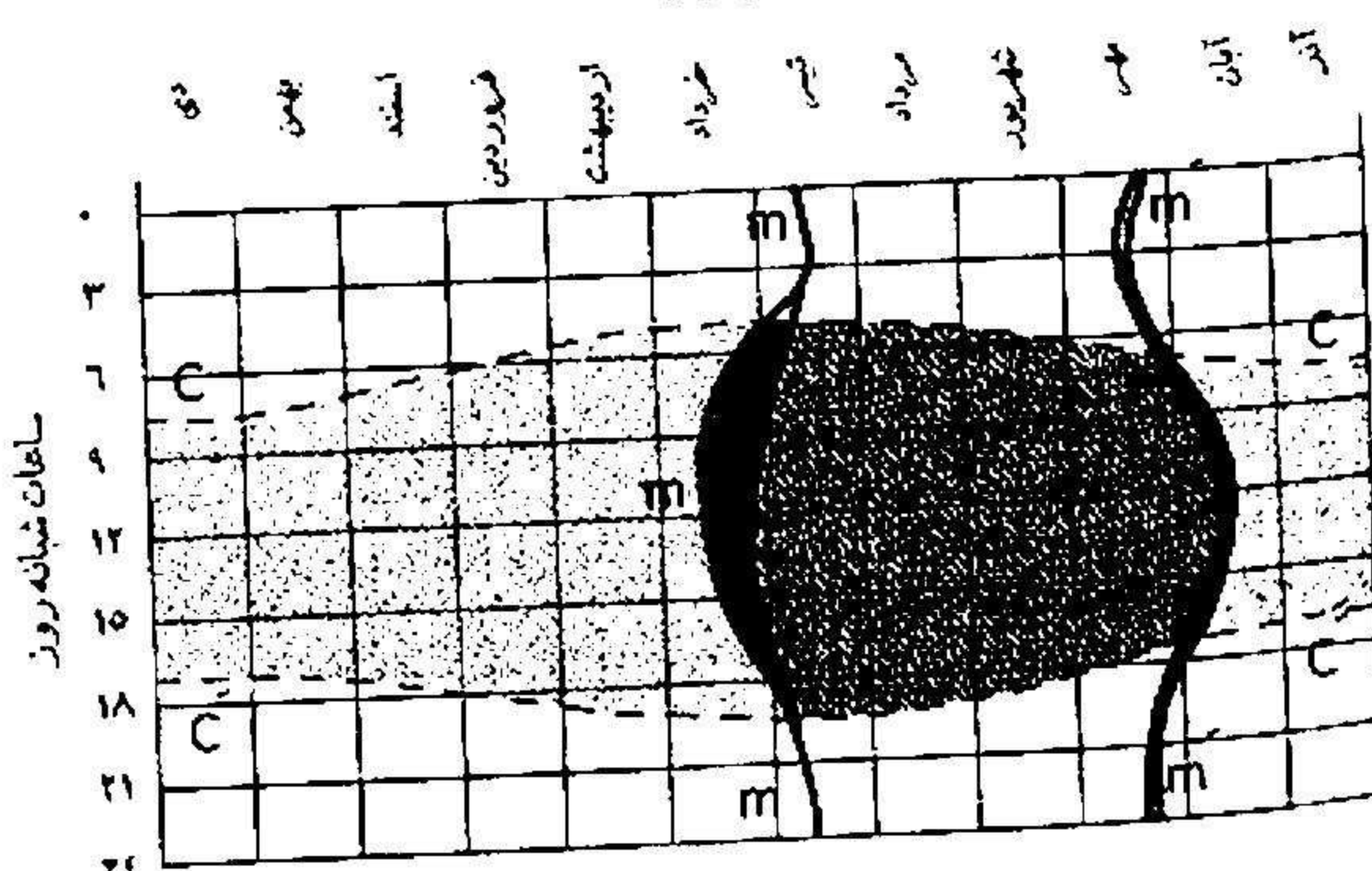
۱. در مطالعه این شاخص، در اختیار داشتن نوسان شبانه روزی آب و هوا ضرورت دارد.
۲. تأثیر تغییرات سرعت جریان هوا در منطقه آسایش این شاخص مشخص نیست.
۳. اطلاعات مورد نیاز این شاخص به لحاظ دما به راحتی قابل دسترس نیست.
۴. به دلیل نوع اطلاعات داده شده، اطلاعات عمیقی در مورد اقلیم و معماری در اختیار طراح می گذارد.

۱۰- برای ارزیابی وضعیت گرمایی یک مکان به روش اوانز، لحاظ نمودن کدام یک از موارد زیر ضرورت دارد؟

۱. به ازای میانگین رطوبت کمینه هر ماه، محدوده منطقه آسایش روزهای آن ماه از روی جدول استخراج می گردد.
۲. به ازای میانگین رطوبت بیشینه هر ماه، محدوده منطقه آسایش شباهای آن ماه از روی جدول استخراج می گردد.
۳. میانگین دمای بیشینه هر ماه با منطقه آسایش شب سنجیده می شود.
۴. میانگین دمای کمینه هر ماه با منطقه آسایش روز سنجیده می شود.

۱۱- کدام گزینه در مورد نمودار روبرو صحیح است؟

ماحلیم نوازده گله



۱. m و M نماینده جمیع نقاط گرمایی همسانند که نقاط متناظر آن ها بر پیرامون فوکانی منطقه آسایش قرار دارد.
۲. C و c نماینده جمیع نقاط گرمایی همسانند که نقاط متناظر آن ها بر پیرامون تحتانی منطقه آسایش قرار دارد.
۳. C و c به خطوط طلوع و غروب معروف اند و لحظه طلوع و غروب ماه ها را نشان می دهند.
۴. این نمودار براساس شاخص زیست اقلیمی و نقاط گرمایی بیشینه و کمینه در ماه های مختلف سال ترسیم می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

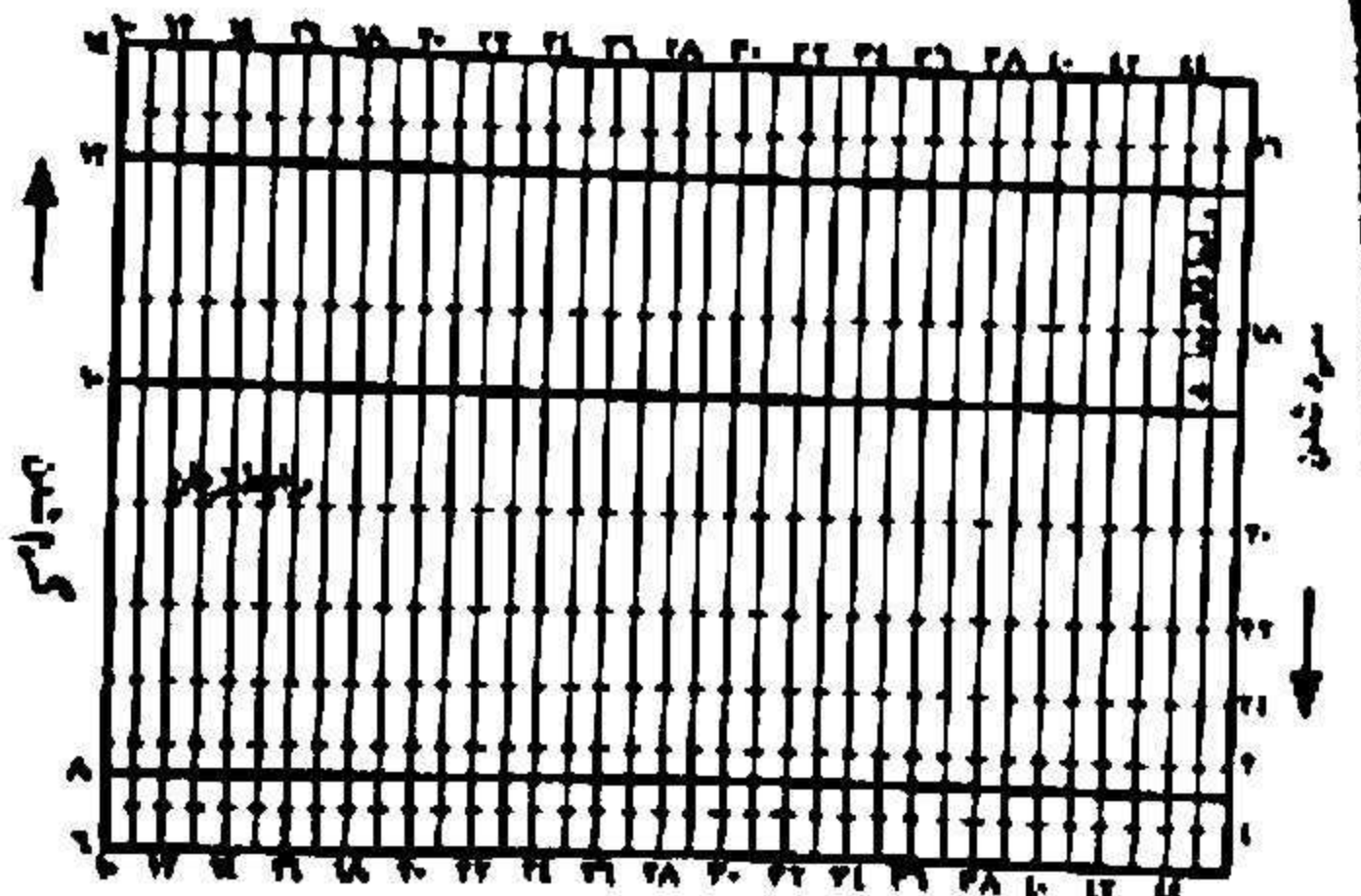
تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

- ۱۲- اگر دمای مؤثر بیشینه در پانزدهم تیرماه شهر اهواز ۴۲ درجه و دمای مؤثر کمینه ۲۰ درجه باشد، دمای مؤثر ساعت های ۸، ۱۰ و ۱۲ آن روز را تعیین نمایید.

نمای موثر بیشینه



نمای موثر کمینه

۴۰، ۲۷، ۲۲، ۴

۴۰، ۲۹، ۲۳، ۳

۳۹، ۳۳، ۲۲، ۲

۳۵، ۲۵، ۲۳، ۱

- ۱۳- کدام تعریف زیر به اشعه افشار خورشید اشاره دارد؟

۱. اشعه ای است که در برخورد با توده های ابر در جو منعکس و از آن خارج می گردد.

۲. اشعه ای است که در برخورد با جو زمین به آن جذب می شود و دوباره از آن خارج می گردد.

۳. اشعه ای است که در برخورد با سطح زمین به آن جذب گردیده و به دمای محیط می افزاید.

۴. اشعه ای است که در برخورد با مولکولهای هوا و گرد و غبار پراکنده می شود و به زمین می رسد.

- ۱۴- کدام گزینه زیر در مورد تعیین موقعیت خورشید در آسمان صحیح است؟

۱. زاویه ای که شعاع واصل بین ناظر و خورشید با صفحه قائم می سازد زاویه ارتفاع خورشید نامیده می شود.

۲. زاویه ای که شعاع واصل بین ناظر و خورشید با صفحه افق می سازد زاویه ارتفاع خورشید نامیده می شود.

۳. زاویه ای که تصویر شعاع واصل بین ناظر و خورشید در صفحه افق با راستای جنوب می سازد زاویه سمت خورشید می باشد.

۴. زاویه ای که تصویر شعاع واصل بین ناظر و خورشید در صفحه قائم با راستای شمال می سازد زاویه سمت خورشید می باشد.

سری سوال: ۱ یک

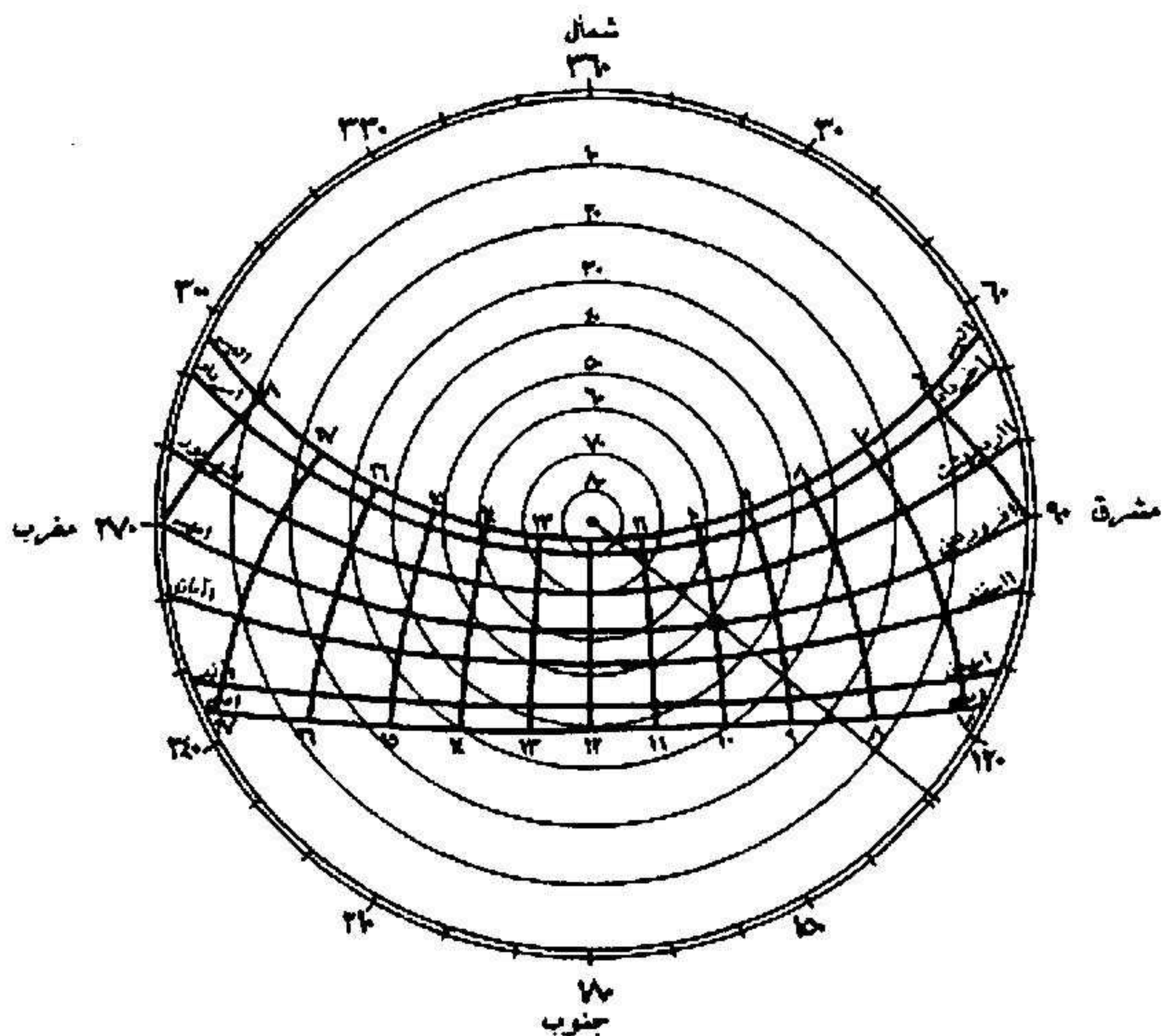
زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۵- زاویه ارتفاع خورشید در ساعت ۸ صبح و ۱۴ بعداز ظهر روز اول اسفندماه شهر بوشهر بر اساس نمودار زیر (که مربوط به این شهر می باشد) کدام گزینه است؟



۴. ۱۴۰ و ۲۸۰

۳. ۱۰۰ و ۲۶۰

۲. ۴۴ و ۴۲

۱. ۳۲ و ۵۸

۱۶- کدام گزینه زیر در مورد سایبان های قائم و افقی در ارتباط با نورگیر صحیح است؟

۱. عمق سایبان های قائم و افقی به شکل و ابعاد نورگیر بستگی ندارد.

۲. در عرض جغرافیایی کم، سایبان قائم کارایی بیشتری از سایبان افقی دارد.

۳. در عرض جغرافیایی کم، پنجره مربع مناسب تر از پنجره مستطیل افقی می باشد.

۴. تقسیم ارتفاع نورگیر از طریق سایبان های افقی در میزان لکه آفتاب بی تأثیر است.

۱۷- زاویه ای که برابر با اختلاف زاویه سمت خورشید و پنجره (یا زاویه افقی سایه) می باشد کدام گزینه زیر نامیده می شود؟

۲. زاویه نیم رخ

۱. سمت خورشیدی پنجره

۴. زاویه سمت پنجره

۳. خط منتصب پنجره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معماری همساز با اقلیم

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۱۱

۱۸- کدام گزینه زیر در مورد روش استفاده از نقاب سایه در تعیین اندازه سایبان صحیح است؟

۱. در این روش نیز مانند روش ترسیمی از زاویه ارتفاع و سمت خورشید استفاده می شود.
۲. در این روش تشخیص موقع نیاز به آفتاب و سایه برای تعیین سایبان کفايت می کند.
۳. این روش به دلیل نمودارهای مختلف و اطلاعات گوناگون، زمان گیرتر از روش ترسیمی می باشد.
۴. این روش نسبت به روش ترسیمی از منطق و دقت کم تری برخوردار است.

۱۹- کدام گزنه زیر در مورد نقاله سایه یاب صحیح است؟

۱. نقاله سایه یاب از جمع نقاط سایه خطوط افقی به دست می آید و در یک دایره خلاصه می شود.
۲. نقاله سایه یاب به صورت یک دایره کامل در جهات مختلف عمودی و افقی ترسیم می شود.
۳. کارایی نقاله سایه یاب در طراحی محیط کاربرد دارد و به ساختمان محدود نمی شود.
۴. نقاله سایه یاب از جمع نقاط سایه خطوط قائم به دست می آید و در یک نیم دایره خلاصه می شود.

۲۰- در منطقه ای که ارتفاع خورشید و زاویه سمت خورشیدی پنجره کوچکتر از ۴۵ درجه و موقعیت خورشید در مقابل پنجره است سایبان پنجره شرقی در موقع مختلف روز به چه نحو پیشنهاد می گردد؟

۱. در هنگام صبح به صورت افقی پیشنهاد می شود.
۲. در هنگام عصر به صورت افقی پیشنهاد می شود.
۳. در هنگام صبح به صورت قائم پیشنهاد می شود.

سوالات تشریحی

۱- راهکارهایی که برای به حداقل رساندن گرمای خورشیدی مؤثر به ساختمان به کار می رود را تشریح نمایید.

۲- ویژگی های شاخص راحتی بافت چیست؟ و نمودارهای آن بر چند دسته تقسیم می شوند و چه معیارهایی دارند؟

۳- برای آن که بررسی وضعیت آب و هوایی یک منطقه و تهیه اطلاعات مربوط به آن از صحت و دقت بیشتری برخوردار باشد چه نکاتی باید مورد توجه قرار گیرد؟

۴- نحوه تعیین لکه آفتاب یک نورگیر و نحوه تعیین سایبانی که همه سطح آن نورگیر را در سایه قرار دهد را براساس روش ترسیمی توصیف نمایید (زمان مفروض: ساعت ۹ صبح ۲۰ تیرماه تهران، زاویه ارتفاع: ۷۰ درجه و زاویه سمت خورشید: ۱۰۰ درجه و پلان و مقطع بازشو را به دلخواه ترسیم نمایید)

۵- سایبان های ثابت، توری پنجره و جلو پنجره ای که کارکرد هایی دارند و موارد استفاده آنها کدام است؟

نمبر سوان	ياسخ صحبي	وضعیت کلب	عادي
١	ب		عادي
٢	د		عادي
٣	ج		عادي
٤	الف		عادي
٥	ح		عادي
٦	ب		عادي
٧	د		عادي
٨	ج		عادي
٩	ب		عادي
١٠	الف		عادي
١١	ج		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	د		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ب		عادي
١٦	ج		عادي
١٧	الف		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	ج		عادي
٢٠	ج		عادي