

کد کنترل



804

A



صبح جمعه  
۹۸ / ۵ / ۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره‌های کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته) – سال ۱۳۹۸

### رشته معماری – (کد ۲۱۴)

تعداد سوال: ۱۶۰

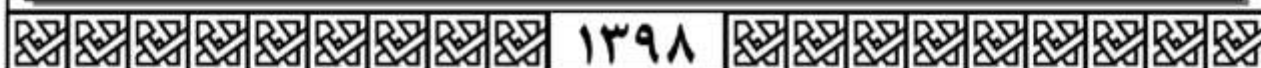
مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۰	۱	۲۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
۳	زبان خارجی	۲۰	۴۱	۶۰
۴	ریاضی و هندسه	۲۰	۶۱	۸۰
۵	فن ساختمانی (ایستایی، عناصر و جزئیات ساختمان، تنظیم شرایط سبیطی، شناخت مواد و مصالح، عتله و برآورده، ترسیمات فنی)	۵۰	۸۱	۱۳۰
۶	مبانی نظری و تئوری معماری (مبانی نظری معماری، تاریخ معماری، پرسپکتیو)	۳۰	۱۳۱	۱۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجز از آزمون، برای تمامی اندکاری این سازمان مجاز نیستند و با مخالفین برای مقررات رفتار نمود.



\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

### فرهنگ و معارف اسلامی:

-۱ عبارت شریفة «ای مردم، شما به خدا نیازمندید و خداست که بی نیاز ستوده است» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خودشناسی مقدمه خداشناسی است.
- (۲) خداشناسی مقدمه خودشناسی است.
- (۳) خودشناسی مقدمه کمال انسان است.
- (۴) خداشناسی مقدمه کمال انسان است.

-۲ حدیث شریف حضرت علی علیه السلام به کدام موضوع اشاره دارد؟

«من هیچ شی ای را نمی بینم مگر این که قبل از آن و با آن و بعد از آن خدا را می بینم.»

- (۱) اگر متعلق علم حضوری، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
- (۲) اگر متعلق علم حصولی، خدا و امور مرتبط به خدا باشد، به آن شهود عرفانی می گویند.
- (۳) در علم حضوری، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.
- (۴) در علم حصولی، اگر انسان با چشم قلب نه با چشم سر، خدا را ببیند، به آن توحید عملی می گویند.

-۳ از دیدگاه قرآنی ایمان بدون معرفت، اجر و ارجحی ندارد؛ کدام آیه شریفه از این حقیقت بوده برمی دارد؟

- (۱) افی الله شک فاطر السماوات والارض
- (۲) و من اعرض عن ذکری فان له معيشة ضنكأ
- (۳) لا اکراه فی الدین قد تبیین الرشّد من الغی
- (۴) قالت الاعراب أمّنا قل لِمَ توْمُنُوا وَلَكُنْ قُولُوا اسْلَمْنَا

خداؤند به پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «پس تذکر ده که تو تنها تذکر دهنده‌ای» به کدام موضوع اشاره دارد؟

- (۱) خداشناسی فطری انسان است.
- (۲) خداشناسی فطری انسان است.

-۴ آرایش‌های فطری مقتضای آفرینش انسان است. (۴) تذکر پیامبر اکرم (ص) مقتضای آفرینش انسان است.

-۵ آیه شریفه «لو کان فیهمما الہة الا اللہ لفسدتا» ناظر بر کدام مرتبه از مراتب توحید است؟

- (۱) مالکیت
- (۲) ولایت
- (۳) خالقیت
- (۴) ربوبیت

-۶ اگر بگوییم «علت وجودی موجود، خود او باشد» بیانگر کدام مطلب است؟

- (۱) «دور» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۲) «تسلسل» و لازمه آن اجتماع متناقضین است.
- (۳) «دور» و مستلزم اجتماع ضدین است.
- (۴) «تسلسل» و مستلزم اجتماع ضدین است.

-۷ از عبارت شریفه «آیا به شتر نمی نگردید که چگونه آفریده شده است و به آسمان که چگونه برافراشته شده است» به کدام مطلب پی می برویم؟

- (۱) برهان علیت، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده‌ها به وجود خالق و مدبری دانا بی می برد.
- (۲) برهان نظم، انسان با مشاهده مخلوقات و تدبیر در حدوث و امکان و نظم پدیده‌ها به وجود خالق و مدبری دانا بی می برد.
- (۳) برهان علیت، از رایج‌ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.
- (۴) برهان نظم، از رایج‌ترین براهینی است که بر وجود خدا اقامه شده است و تاریخی به بلندای عمر انسان دارد.

- ۸ با توجه به عبارت شریفه «اوست خدایی که جز او معبودی نیست، همان فرمانروای پاک سلامت بخش مؤمن، نگاهبان، عزیز، جبار و متکبر، پاک است»، قوآن کریم کدام دیدگاه را تأیید می کند؟
- (۱) اهل تشبیه، عقل انسان، می تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
  - (۲) بلا تشبیه، عقل انسان، می تواند اوصاف خدا را باز شناسد و به بررسی و تحلیل آن بپردازد.
  - (۳) اهل تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
  - (۴) بلا تشبیه، فقط به اوصاف الهی که در قرآن و سنت پیامبر اکرم (ص) آمده است، ایمان دارد.
- ۹ صفاتی که از ارتباط ذات‌الهی با مخلوقات انتزاع می‌شوند، چه نام دارد و مصدق آن کدام است؟
- (۱) ذاتی - خالقیت
  - (۲) فعلی - خالقیت
  - (۳) ذاتی - قدرت الهی
  - (۴) فعلی - قدرت الهی
- ۱۰ آیه شریفه «لا نکلف نفساً الا وسعها» بیانگر کدام قسم از معانی عدل است؟
- (۱) اخروی
  - (۲) جزایی
  - (۳) تشریعی
  - (۴) تکوینی
- ۱۱ کدام اراده‌الهی از رابطه خاص خدا با مخلوقات سرچشمه می‌گیرد؟
- (۱) اراده تشریعی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
  - (۲) اراده تکوینی، که در آن امکان تخلف اراده از مراد وجود دارد.
  - (۳) اراده تشریعی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تحقق می‌یابد.
  - (۴) اراده تکوینی، خداوند اگر امری را اراده کند بالضرورة تتحقق می‌یابد.
- ۱۲ با توجه به آیه شریفه «و عسى ان تکروا شيئاً و هو خير لكم و عسى ان تحبوا شيئاً و هو شرّ لكم ...» قرآن مجید دلیل ناخوش دانستن برخی از امور را ناشی از کدام مورد می‌داند؟
- (۱) جهل انسان
  - (۲) عدم دقت و کلینگری انسان
  - (۳) آزادی انسان
  - (۴) عدم شناخت جامع و کامل انسان
- ۱۳ توسل و تعلق به غیر خدا در چه شرایطی شرک محسوب می‌شود؟
- (۱) برای آن‌ها در اثربخشی بدون اذن خدا، اصالت و استقلال قائل شویم.
  - (۲) از دعاهای مأثور و اسماء و صفات الهی برای درخواست استفاده نکرده باشیم.
  - (۳) آن‌ها را وسایلی بدانیم که بنا به مشیت الهی برای ما نتیجه مقبول نداشته باشد.
  - (۴) شخص مورد توسل در قید حیات باشد، ولی اکنون که از دنیا رفته‌اند، عملی غیرمفید است.
- ۱۴ با توجه به روایات، نخستین سؤال از بندگان در قیامت درباره چیست؟
- (۱) ولایت، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
  - (۲) نماز، اگر قبول افتاد، سایر اعمال نیز مقبول است.
  - (۳) نماز، چون قرآن می‌فرماید: واى بر نمازگزارانی که در نماز خود سهل‌انگاری می‌کنند.
  - (۴) ولایت، در روایات می‌فرمایند: اسلام بر پنج پایه نهاده شده و مهم‌ترین آن ولایت است.
- ۱۵ عبارت شریفه «آیا گمان کردید شما را بیهوده آفریده‌ایم و به سوی ما باز نمی‌گردید» به کدام موضوع اشاره دارد؟
- (۱) امکان معاد در پرتو حکمت الهی
  - (۲) امکان معاد در پرتو عدل الهی
  - (۳) ضرورت معاد در پرتو حکمت الهی

- ۱۶- عبارت شریفه زیر بیانگر چه موضوعی است؟  
«زندگی حقیقی همانا در سرای آخرت است؛ ای کاش می‌دانستند.»
- (۱) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و روح و جسم با هم برانگیخته می‌شود.  
 (۲) حیات اخروی از کمال و برتری خاصی برخوردار است و کیفیت بدن اخروی از نوع بدن مثالی است.  
 (۳) حقیقت زندگی در آخرت است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می‌گردد.  
 (۴) زندگی اخروی جاودانی است و انسان بعد از مرگ و حتی در قیامت فقط با روح مجرد محشور می‌گردد.
- ۱۷- قرآن کریم به چه جهت صحنه محشر را «یوم التئاد» نامیده است؟
- (۱) هرکس به کار خود مشغول است.  
 (۲) خداوند به حساب اعمال بندگان می‌رسد.  
 (۳) دوزخیان، بهشتیان را صدا می‌زنند.  
 (۴) فرزندان، پدر و مادرشان را صدا می‌زنند.
- ۱۸- با توجه به آیات و روایات، «میزان» برای چه کسانی در قیامت است و ملاک و معیار و میزان هر امتی کدام است؟
- (۱) اهل ایمان - عمل و رفتار و گفتار خود اهل ایمان  
 (۲) اهل ایمان - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت  
 (۳) همه انسان‌ها - عمل و رفتار و گفتار خود انسان‌ها  
 (۴) همه انسان‌ها - عمل پیامبر و وصی پیامبر آن امت
- ۱۹- از آیه شریفه «فمن بعمل مثقال ذرة خیرا یبر» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟
- (۱) تجسم اعمال و قیامت یعنی انسان پاداش و کیفر آن را می‌بیند.  
 (۲) قرآن در روز رستاخیز به صورت انسانی مجسم می‌شود.  
 (۳) در قیامت خوبی‌ها و بدی‌های انسان ثبت شده است.  
 (۴) عمل در قیامت حاضر می‌شود و انسان همان عمل را می‌بیند.
- ۲۰- حضرت علی علیه السلام چه کسانی را «مودگان زنده‌نما» می‌نامند؟
- (۱) با ستمگران و مستکبران مبارزه نکند.  
 (۲) اهل ایثار و خیر رساندن به دیگران نباشند.  
 (۳) نهی از منکر را به کلی ترک کرده باشند.

**زبان و ادبیات فارسی:**

- ۲۱- معنی درست واژه‌های زیر، کدام است؟  
«دواب، ذمایم، یافه، زفتی»
- (۱) چهارپایان، نکوهیده، بیهوده، لثامت  
 (۲) حیوانات درتده، زشتی، هرزه، سستی  
 (۳) اسب تندره، سرزنش‌ها، بیهوده، خشونت  
 (۴) حیوانات اهلی، عهددار شدن، یاوه‌گویی، پستی
- ۲۲- در کدام بیت، غلط املایی وجود دارد؟
- ز گلبن در آویختنی عقد گوهر  
 به هر کله‌ای پرنیانی معصر  
 ببوید همی خاک چون مشک اذفر  
 چو در بتگری گوی بزردی ز آذر
- (۱) ز نسرین در آویختنی عقد لؤلؤ  
 (۲) همه باغ کله است و اندر کشیده  
 (۳) بخنده همی باغ چون روی دلبز  
 (۴) به صورتگری دست بزردی زمانی
- ۲۳- با توجه به بیت زیر، کدام عبارت نادرست است؟  
«گر چهره بنماید صنم پر شواز او چون آینه
- ور زلف بگشاید صنم رو شانه شو رو شانه شو»
- (۱) بیت شش جمله است.  
 (۲) «پر» و «شانه» مستند است.  
 (۳) دو مفعول و دو متمم در بیت وجود دارد.

- ۲۴- در کدام بیت، فعل به قرینه حذف شده است؟

دست حق را دیدی و نشناختی  
تابیتی سود کردی یازیان  
آشنایا ماست چون بی آشنایت  
رهرو ما اینک اندر منزل است

(۱) مانگرفتیم آنچه را انداختی

(۲) پرده شک را برانداز از میان

(۳) میهمان ماست هر کس بی نوامت

(۴) وحی آمد کاین چه فکر باطل است

- ۲۵- آرایه‌های رباعی زیر، کدام است؟

این راه پر از خار نپیمودی گل «  
چون آمد و چون رفت بدین زودی گل؟»

«از باغ جمالت آگه ارسودی گل

با این همه خارها که در پی دارد

(۱) استعاره، ایهام، مجاز، تضاد

(۳) تشبيه، استعاره، جناس، تضاد

- ۲۶- در بیت زیر، کدام واژه مجاز است؟

«آهن سرد چه کوبیم که دم آتشی ام

نکند هیچ اثر در دل چون آهن او»

(۱) دل (۲) آهن (۳) آتش (۴) دم

- ۲۷- متن زیر، کدام قالب شعری را معرفی می‌کند؟

«مجموعه اشعاری شامل چند بخش هم وزن با بخش‌های فوق، آن‌ها را جدا کند.»

(۱) ترکیب‌بند (۲) ترجیع‌بند (۳) مسمط (۴) مستزاد

- ۲۸- اساس مكتب ناتورالیسم چیست و این مكتب با نوشه‌های چه کسی آغاز شد؟

(۱) طرفدار بیان واقعیات است، فلور

(۲) توصیف رشتی‌های طبیعی و اخلاقی، استاندال

(۳) بنای هنر بر روی مشاهده مستقیم، امیل زولا

- ۲۹- توضیح مقابله همه نشانه‌ها، درست است، به جز:

(۱) وقتی که مطلبی جزء اصل کلام نباشد (فلاشب)

(۲) به منظور ایجاد فاصله میان دو مصraig شعر (ستاره)

(۳) برای جدا کردن جمله معتبره از کلام اصلی (خط فاصله)

(۴) به جای حرف اضافه «تا» و «به» بین تاریخ‌ها و اعداد (ویرگول)

- ۳۰- در کدام گزینه، دو اثر از داستان‌های کوتاه آمده است؟

(۱) تنگسیر، جنگ و صلح (۲) سووشون، بینوابان

(۳) یکی بود یکی نبود، سه تار (۴) همسایه‌ها، مدیر مدرسه

- ۳۱- آثار کدام گزینه، تماماً به نثر مصنوع نوشته شده است؟

(۱) چهار مقاله، تاریخ بلعمی، کلیله و دمنه

(۳) دره نادره، هدایة المتعلمین، کیمیای سعادت

- ۳۲- نمایندگان سبک خراسانی در کدام گزینه تماماً درست است؟

(۱) دقیقی، ابوالفرق رونی، خاقانی

(۳) ناصر خسرو، شهید بلخی، فرخی سیستانی

- ۳۳- تحقیق در مسایل و زمینه‌های گوناگون با همه شیوه‌ها انجام می‌گیرد، به جز:

(۱) مشاهده (۲) تحقیق عمومی (۳) تحقیق کتابخانه‌ای

- ۳۴- کدام جمله نیاز به ویرایش ندارد؟
- ۱) کتابی را که به دوستم داده بودم، گرفتم.
  - ۲) علی کتاب را برداشته و خواند.
  - ۳) آنچه که دیده‌ای با کسی در میان مگذار.
  - ۴) معلم به کلاس وارد و شاگرد از جای خود برخاست.
- ۳۵- مفهوم بیت زیر، از همه ایيات دریافت می‌شود به جز:
- «معیار دوستان دغله روز حاجت است
- ۱) دوستان را به گاه سود و زیان
  - ۲) دشمن از دوست وقت آز و نیاز
  - ۳) دشمنان را به کام دوست مخواه
  - ۴) همان دوستی با کسی کن بلند
- ۳۶- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟
- «هرگز کسی به جهل خوبی اقرار نکرده است مگر آن کس که چون دیگری در سخن باشد همچنان تمام ناگفته، سخن آغاز کند.»
- ۱) هرچه به هنگام نگوید کسی
  - ۲) خداوند تدبیر و فرهنگ و هوش
  - ۳) چو خواهی که گویی نفس بر نفس
  - ۴) چه پروای سخن گفتن بود مشتاق خدمت را
- ۳۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ایيات، تفاوت دارد؟
- ۱) آن کس است اهل بشارت که اشارت داند
  - ۲) در زلف تو فرو شد کار دل جهانی
  - ۳) نیست جانش محروم اسرار عشق
  - ۴) ما محربان خلوت آنسیم غم مخور
- ۳۸- همه ایيات به مفهوم «جب» اشاره دارد، به جز:
- ۱) من آن مرغم که هر شام و سحرگاه
  - ۲) سکندر را نمی‌بخشند آبی
  - ۳) هر چه او ریخت به پیمانه ما نوشیدیم
  - ۴) من اگر خارم و گرگل چمن آرایی هست
- ۳۹- مقایم مقابله همه ایيات درست است، به جز:
- ۱) در عالم تن چه می‌کنی هستی
  - ۲) تا بتوانی حذر کن از منت
  - ۳) چندان که مروت است در دادن
  - ۴) آلووده منت کسان کم شو
- ۴۰- مفهوم ضرب المثل «علاج واقعه پیش از وقوع است» از کدام بیت دریافت می‌شود؟
- ۱) رهایی خواهی از سیلاط ابیوه
  - ۲) از حادثه زمان آینده مترس
  - ۳) به روزگار سلامت سلاح جنگ بساز
  - ۴) نصیحت‌گوی را از من بگو ای خواجه دم درکش

زبان خارجی:**PART A: Grammar & Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence.  
Then mark the answer on your answer sheet.

- 41- Bulk materials like coal or grain ----- by conveyor belts or ----- along pipes from the ship to storage buildings.  
 1) would shift / send                            2) may be shifted / sent  
 3) were shifted / would send                    4) should be sending / were sent
- 42- I ----- many different English accents because I have got many friends from abroad every year.  
 1) am using to hearing                            2) would rather hearing  
 3) am using to hear                                4) would rather to hear
- 43- Suddenly she felt very disappointed and didn't know what to do ----- she was waiting.  
 1) while    2) until    3) so that    4) as soon as
- 44- I think he wishes he ----- something, but I thought he was quite eloquent.  
 1) prepared                                        2) have prepared                            3) had prepared                            4) would prepare
- 45- If ----- a bus to the Cancunt hotel zone, try to sit on the passenger side. You'll get a great view of the Caribbean.  
 1) taken    2) taking    3) to take    4) being taken
- 46- A line of forts was built along the border to ----- the country against attack.  
 1) prohibit                                        2) design                                        3) supply    4) protect
- 47- We, as mankind, should be very grateful for God's creating the sun's pulling and pushing forces in -----.  
 1) orbit    2) altitude                                    3) balance    4) measure
- 48- As far as I'm concerned, your handwriting is not -----; why don't you use a computer for your assignments.  
 1) legible                                        2) varied                                        3) inevitable                                    4) obtainable
- 49- Although a cheetah can ----- a speed of 110 kilometers per hour, it can maintain this speed for only a few hundred miles.  
 1) convey                                        2) uphold                                        3) invade    4) achieve
- 50- The entire history of the human race has been marked by ----- of cultural and technological advances from one civilization to another.  
 1) dilemmas                                        2) transfers                                    3) prejudices                                    4) appointments
- 51- Compared with the other regions, unemployment is ----- much higher in the east of our country.  
 1) randomly                                        2) reciprocally                                3) conceptually                                    4) proportionally

**PART B: Cloze Test**

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

One of the critical problems in archaeology is dating and therefore two different types of dating have been (52) ----- . One is called absolute chronology, which is the

actual calculation of the object in years. (53) ----- is called relative chronology, which refers to the dating in relation to other phenomena (54) ----- chronological sequence. One can say it is older than another object but cannot determine its (55) ----- age. For example, in prehistoric Europe and Africa no written dates existed before the arrival of the Romans. (56) -----, a date cannot be assigned. A major problem for an archaeologist is to date the prehistoric world. Thus, relative chronology is used.

- |     |             |             |                 |              |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 52- | 1) declined | 2) subsided | 3) devised      | 4) abolished |
| 53- | 1) Other    | 2) Another  | 3) The other    | 4) One other |
| 54- | 1) in       | 2) on       | 3) at           | 4) for       |
| 55- | 1) adequate | 2) actual   | 3) temporary    | 4) imaginary |
| 56- | 1) Yet      | 2) Though   | 3) Nevertheless | 4) Therefore |

### PART C: Reading Comprehension

*Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.*

#### PASSAGE I:

Scientific observations are made under controlled conditions. Laboratories are popular with scientists because they are handy places to control variables such as heat, light, air pressure, time intervals, or whatever is important. A variable is anything which varies from case to case. For example, people vary in height, weight, age, sex, race, religion, education, behavior characteristics, and many other things. We have a scientific experiment when we control all important variables except one, then see what happens when that one is varied. Unless all variables except one have been controlled, we cannot be sure which variable has produced the results. If we wish to study, say, the effects of phosphates on plant growth, all other factors - seed, soil, water, sunlight, temperature, humidity - must be the same for all the sample plots; Then the varying amounts of phosphates on different test plots can be held responsible for different growth rates. This is the basic technique in all scientific experimentation - allow one variable to vary while holding all other variables constant.

- 57- **The author suggests in a scientific experiment -----.**
- only one variable is controlled
  - none of variables are controlled
  - all but one variable are controlled
  - age, sex, and education are important variables
- 58- **Labs are popular places for experiments because -----.**
- they are more comfortable
  - it is easy to control variables there
  - they are built for experimentation
  - it is hard to get permission for other places
- 59- **The word "handy" in "handy places to control variables" in line 2 means -----.**
- helpful
  - habitual
  - scientific
  - convenient

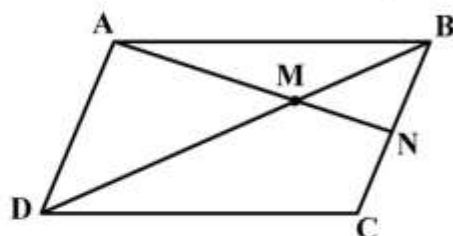
**60- According to the passage, which sentence is true?**

- 1) A variable is constant in different cases.
  - 2) In labs, experiments are under careful control.
  - 3) The basic scientific technique is to keep all variables changeless.
  - 4) Using the varying amounts of phosphates doesn't have any effect on plant growth.

ریاضی و هندسه:

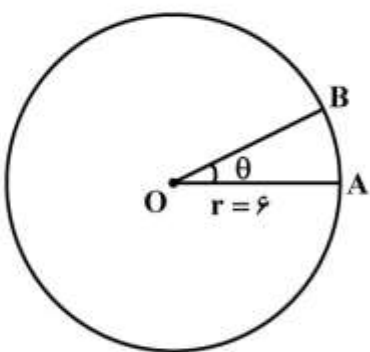
۶۱- در شکل زیر، نقطه N وسط ضلع BC از متوازی‌الاضلاع ABCD است. اگر پاره‌خط AN، قطر BD را در نقطه

**M** قطع کند، نسبت مساحت مثلث  $\Delta AMB$  به مساحت مثلث  $\Delta BMN$  کدام است؟



- 四 (F)

۶۲- در شکل زیر، طول کمان  $AB$  برابر  $\frac{2\pi}{3}$  سانتی‌متر و شعاع دایره برابر ۶ سانتی‌متر است. اندازه زاویه  $\theta$  بر حسب



- 70° (1)  
70° (2)  
40° (3)  
60° (4)

٦٣- معادله تصویر خط  $12 - 3x = 2y$ ، تحت دوران  $270^\circ$ ، حول مبدأ مختصات کدام است؟

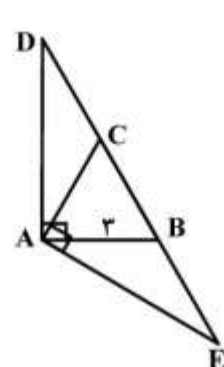
$$3x + 2y + 12 = 0 \quad (\text{V})$$

$$rx + ry - 12 = 0 \quad (1)$$

$$rx - ry - 12 = 0 \quad (\text{F})$$

$$7x + 7y + 12 = 0 \quad (7)$$

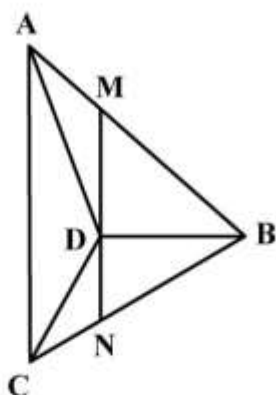
۶۴- در شکل زیر، اندازه ضلع مثلث متساوی الاضلاع  $\triangle ABC$  برابر ۳ است. اگر  $\angle CAE = \angle DAB = 90^\circ$  باشد، محیط



- ۹) مثلث  $ADE$  کدام است؟

  - $2(4 + \sqrt{3})$
  - $6(2 + \sqrt{3})$
  - $9 + 3\sqrt{3}$
  - $9 + 6\sqrt{3}$

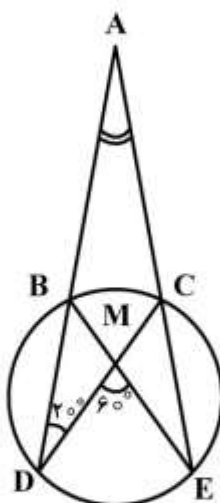
۶۵- در شکل زیر،  $\Delta BCD$  باشد، نسبت مساحت مثلث  $ABC$  به  $MN \parallel AC$  عمود بر  $BD$  است. اگر  $\frac{MD}{DN} = \frac{3}{2}$  باشد، نسبت مساحت مثلث  $ABD$  کدام است؟



مساحت مثلث  $ABD$  کدام است؟

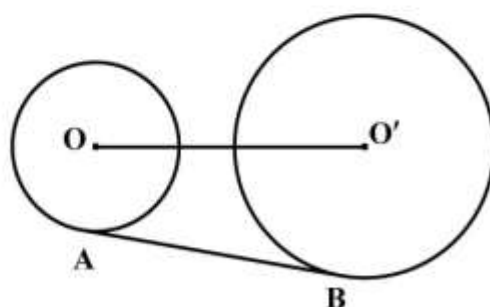
- $\frac{1}{3}$  (۱)
- $\frac{1}{2}$  (۲)
- $\frac{2}{3}$  (۳)
- $\frac{3}{2}$  (۴)

۶۶- در شکل زیر،  $\widehat{M} = 60^\circ$  و  $\widehat{D} = 20^\circ$  است. اندازه زاویه  $A$  چند درجه است؟



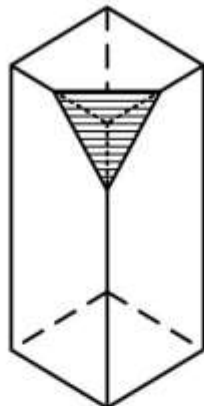
- $20^\circ$  (۱)
- $25^\circ$  (۲)
- $30^\circ$  (۳)
- $35^\circ$  (۴)

۶۷- در شکل زیر، دو دایره با شعاع‌های ۳ و ۵ بر هم مماس‌اند و  $AB$  مماس مشترک خارجی دو دایره است. طول  $AB$  کدام است؟



- $5\sqrt{3}$  (۱)
- $10\sqrt{3}$  (۲)
- $2\sqrt{15}$  (۳)
- $4\sqrt{15}$  (۴)

- ۶۸ در شکل زیر، از مکعب مستطیلی که قاعده آن مربعی به ضلع ۶ و ارتفاع آن برابر ۱۲ است، هرمی با قاعده مثلث متساوی‌الاضلاع جدا شده است. اگر اندازه ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع برابر ۳ باشد، حجم قسمت باقی‌مانده از مکعب مستطیل کدام است؟



$$\frac{9}{2}(1728 - \sqrt{3}) \quad (1)$$

$$\frac{9}{2}(864 - \sqrt{3}) \quad (2)$$

$$\frac{9}{4}(432 - \sqrt{2}) \quad (3)$$

$$\frac{9}{4}(192 - \sqrt{2}) \quad (4)$$

$$fog(x) = \begin{cases} 1 & x < 0 \\ -x & x \geq 0 \end{cases} \text{ و } f(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ 2 & x \geq 0 \end{cases} \text{ اگر } -69$$

$$fog(x) = \begin{cases} x & x \leq 0 \\ 2 & x > 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$fog(x) = \begin{cases} 2 & x \leq 0 \\ -x & x > 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$fog(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ 2 & x = 0 \\ -x & x > 0 \end{cases} \quad (4)$$

$$fog(x) = \begin{cases} 2 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ x & x > 0 \end{cases} \quad (3)$$

- ۷۰ تابع وارون تابع  $f(x) = x[x]$  روی بازه  $[1, 2]$  کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x & 1 \leq x < 2 \\ \frac{1}{2}x & 4 \leq x < 6 \end{cases} \quad (2)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & \frac{1}{2} \leq x < 1 \\ \frac{1}{4}x & 1 \leq x < \frac{3}{2} \end{cases} \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} 2x & \frac{1}{2} \leq x < 1 \\ 4x & 2 \leq x < 4 \end{cases} \quad (4)$$

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} x & 1 \leq x < 2 \\ \frac{1}{2}x & 2 \leq x < 3 \end{cases} \quad (3)$$

- ۷۱ حاصل  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right)$  کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

(1) صفر

- ۷۲ حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\tan x)^{\tan x}$  کدام است؟

$$\frac{1}{e} \quad (4)$$

$$e \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

(1) صفر

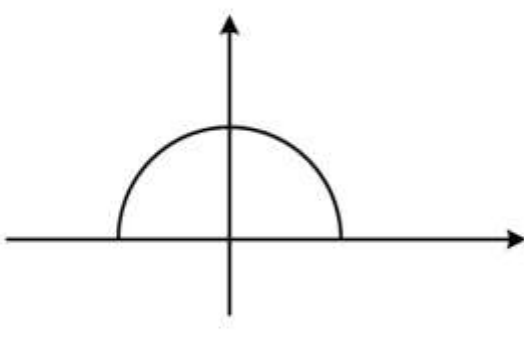
-۷۳ مشتق مرتبه بیستم تابع  $f(x) = x \ln x + e^{rx}$  در  $x=1$  کدام است؟  
 $20! + (2e^r)^{20}$  (۴)       $20! + 2^{20} e^r$  (۳)       $18! + (2e^r)^{18}$  (۲)       $18! + 2^{18} e^r$  (۱)

-۷۴ معادله خط مماس بر منحنی به معادله  $2ye^{rx} + 4xe^{ry} = 0$  در مبدأ مختصات، کدام است؟  
 $y = -2x$  (۴)       $y = -x$  (۳)       $y = -e^x$  (۲)       $y = -2e^x$  (۱)

-۷۵ حاصل  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} [x] \sin x dx$  کدام است؟  
 $\cos 1 + \cos 2 + \sqrt{2}$  (۲)       $\cos 1 + \cos 2 - \sqrt{2}$  (۱)  
 $\cos 1 - \cos 2 - \sqrt{2}$  (۴)       $\cos 1 - \cos 2 + \sqrt{2}$  (۳)

-۷۶ مشتق سویی تابع  $f(x, y, z) = \frac{x+z}{x+y} + 2y\sqrt{z}$  در نقطه  $(1, -2, 4)$  در امتداد بردار  $-3i + 4k$  کدام است؟  
 $5$  (۴)       $4$  (۳)       $3$  (۲)       $2$  (۱)

-۷۷ در شکل زیر، مغولی به شکل نیم‌دایره‌ای به شعاع ۲ خم شده است. اگر جرم در سراسر مغولی به طور یکنواخت پخش شده باشد، مرکز جرم آن کدام است؟



- $\left(0, \frac{1}{\pi}\right)$  (۱)  
 $\left(0, \frac{2}{\pi}\right)$  (۲)  
 $\left(0, \frac{3}{\pi}\right)$  (۳)  
 $\left(0, \frac{4}{\pi}\right)$  (۴)

-۷۸ مساحت سطح حاصل از دوران منحنی به معادله  $y = x^3$  حول محور  $X$  ها کدام است؟  
 $\frac{\pi(5\sqrt{10}-1)}{36}$  (۴)       $\frac{\pi(10\sqrt{10}-1)}{27}$  (۳)       $\frac{\pi(10\sqrt{10}-1)}{18}$  (۲)       $\frac{\pi(5\sqrt{10}-1)}{9}$  (۱)

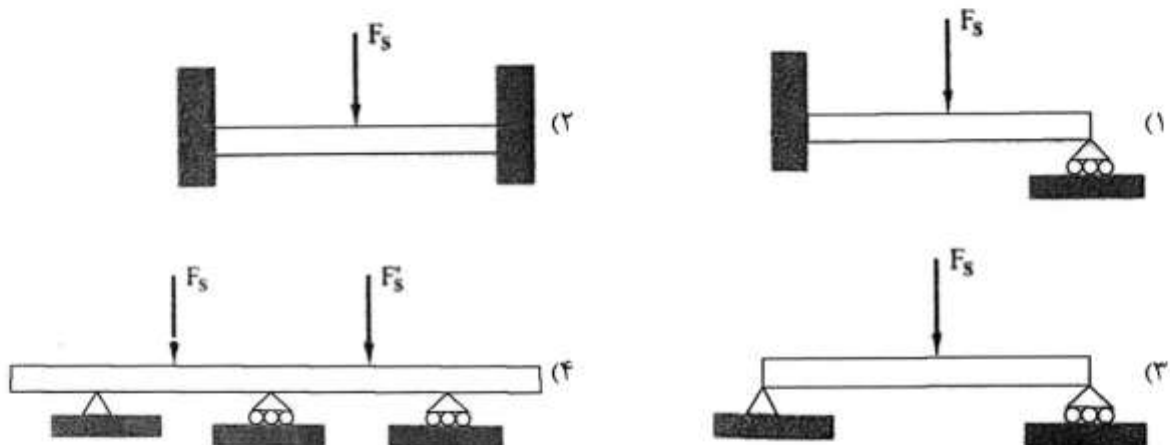
-۷۹ تبدیل یافته دایره به معادله  $1 = x^2 + y^2$ ، تحت کدام ماتریس، دایره خواهد بود؟

- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  (۴)       $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  (۳)       $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ \sqrt{2} & 2\sqrt{2} \end{pmatrix}$  (۲)       $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  (۱)

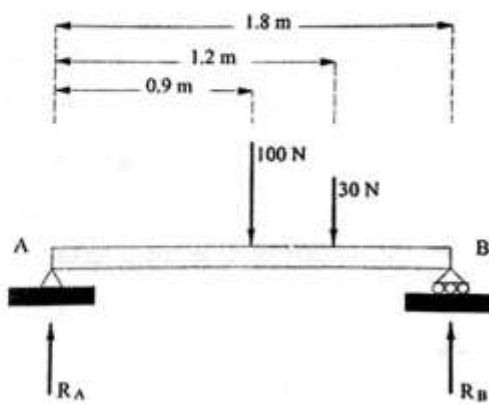
-۸۰ اگر یک ریشه معادله مختلط  $z^4 + z^3 + 2z^2 + 4z - 8 = 0$  باشد، حاصل جمع ریشه‌های دیگر این معادله کدام است؟  $(z \in \mathbb{C}, i = \sqrt{-1})$   
 $-1+2i$  (۴)       $-1-2i$  (۳)       $1$  (۲)       $-2$  (۱)

فن ساختمانی (ایستایی، عناصر و جزئیات ساختمان، تنظیم شرایط محیطی، شناخت مواد و مصالح، متده و برآورده، ترسیمات فنی):

- ۸۱ - کدامیک از تیرهای زیر، از نظر استاتیکی معین می‌باشند؟



- ۸۲ - با توجه به شکل زیر، نیروهای عکس العمل در تکیه‌گاه‌های A و B کدامند؟



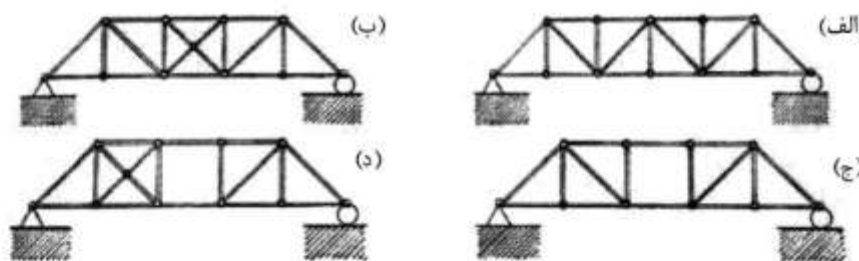
$$R_A = 65 \text{ و } R_B = 65 \text{ (۱)}$$

$$R_A = 60 \text{ و } R_B = 70 \text{ (۲)}$$

$$R_A = 70 \text{ و } R_B = 60 \text{ (۳)}$$

$$R_A = 100 \text{ و } R_B = 30 \text{ (۴)}$$

- ۸۳ - کدامیک از خرپاهای زیر، معین و پایدار هستند؟



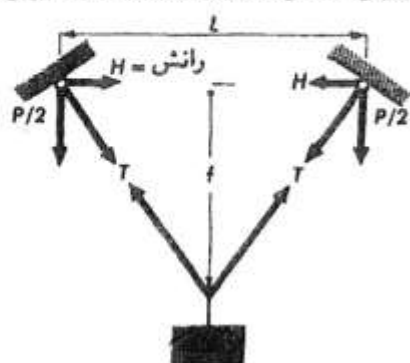
(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

- ۸۴ - اگر در تصویر زیر با فرض ثابت ماندن بار وزنه (P)، طول کابل نصف شود، میزان کشش کابل (T) ..... و میزان نیروی رانش در تکیه‌گاهها (H) ..... می‌یابد.



(۱) افزایش - کاهش

(۲) افزایش - افزایش

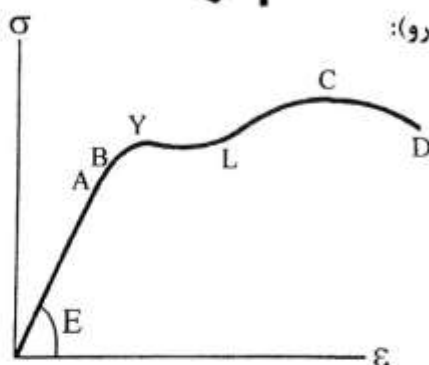
(۳) کاهش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش



۸۵ - تصویر رو به رو، نشان دهنده چه نوع تنشی در تیر است؟

- (۱) پیچشی
- (۲) کششی
- (۳) خمشی
- (۴) برشی

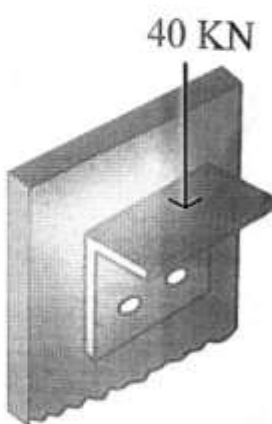


۸۶ - نقطه تسلیم (Y) در منحنی تنش - کرنش یک سیم فولادی (شکل رو به رو):

- (۱) در محدوده رفتار ارجاعی ماده قرار دارد.
- (۲) تعیین کننده حد تناسب تنش با تغییر طول نسبی است.
- (۳) نقطه‌ای است که ماده در آستانه گسیخته شدن قرار می‌گیرد.
- (۴) حد رفتار ارجاعی (الاستیک) و رفتار خمیری (پلاستیک) است.

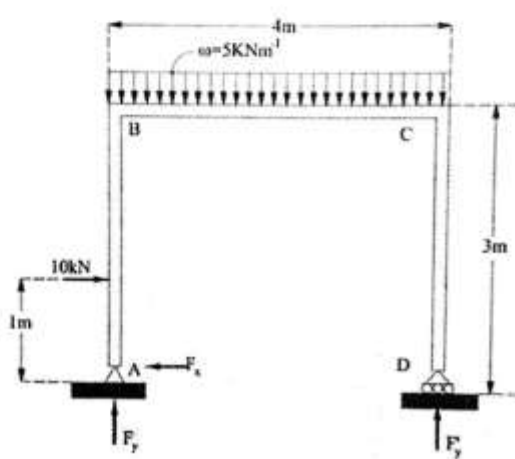
۸۷ - مطابق شکل زیر، اگر نیروی وارد بر نبشی  $40 \text{ KN}$  در نظر گرفته شده باشد و نبشی با  $2 \text{ mm}$  به ستون متصل شده باشد، با فرض مساحت هر پیچ برابر  $4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  مترمربع تنش برشی متوسط هر پیچ چند مگاپاسکال است؟

- (۱)  $20$
- (۲)  $30$
- (۳)  $40$
- (۴)  $50$

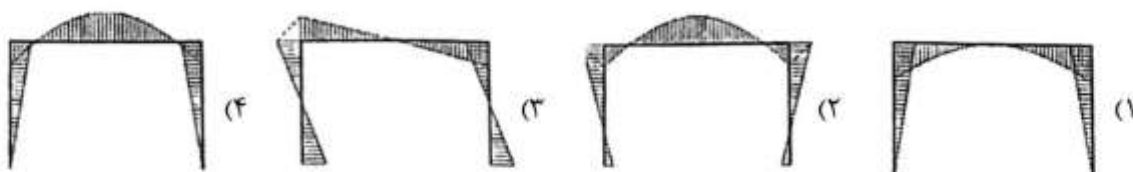
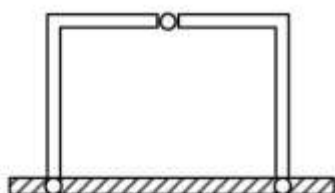


۸۸ - مقدار گشتاور در محل اتصال نقطه B در قاب زیر، چند کیلونیوتن - متر است؟

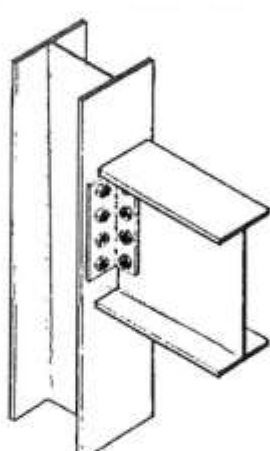
- (۱)  $40$
- (۲)  $20$
- (۳)  $10$
- (۴)  $5$



- ۸۹- کدامیک از نمودارهای زیر، نشان‌دهنده توزیع گشتاور خمشی قاب سه مفصلی روبه‌رو است؟



- ۹۰- مطابق تصویر روبه‌رو، با توجه به نوع اتصال تیر و ستون آن، کدام مورد صحیح است؟



(۱) رفتاری مشابه یک تکیه‌گاه گیردار دارد.

(۲) یک اتصال خمشی - برشی محسوب می‌شود.

(۳) این اتصال برای انتقال نیروها به وسیله برش طراحی شده است.

(۴) میزان زیادی از گشتاور خمشی را بین دو عضو منتقل می‌کند.

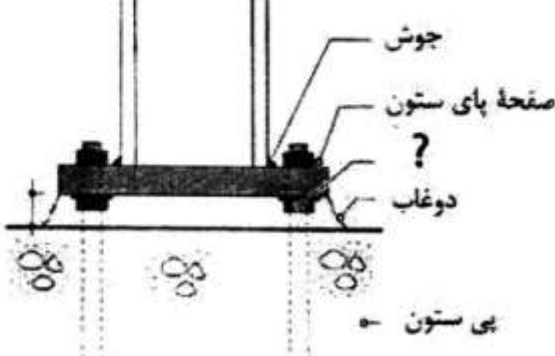
- ۹۱- نقش پیچ و مهره نشان داده شده در اتصال ستون فلزی به پی مطابق شکل روبه‌رو، چیست؟

(۱) انتقال بار ستون به پی

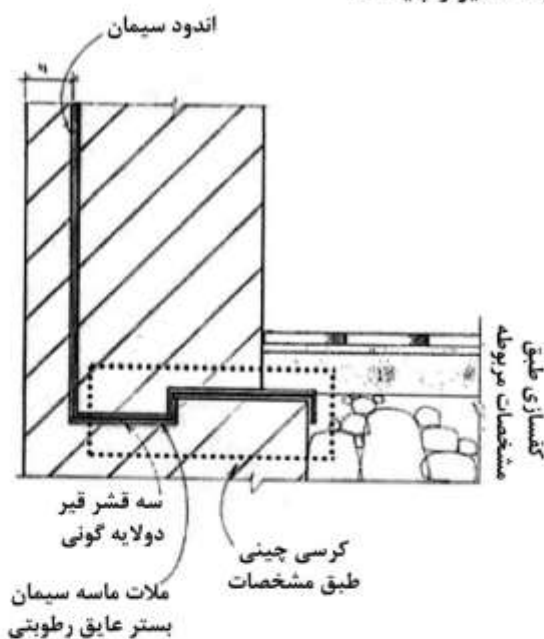
(۲) تراز کردن سطح صفحه ستون بر روی پی

(۳) ایجاد فاصله بین ستون و پی برای کاهش نیروها

(۴) نگهداری ستون فلزی از انحراف در برابر نیروهای جانبی



۹۲- با توجه به تصویر زیر، علت پله دار اجرا شدن عایق رطوبتی در کف دیوار چیست؟



(۱) ارتفاع زیاد دیوار

(۲) مجاورت دیوار با دیوار همسایه

(۳) وجود نیروی رانشی در پشت دیوار

(۴) اطمینان از عملکرد صحیح عایق در مقابل نفوذ رطوبت

۹۳- تصویر رو به رو، نشان دهنده کدام یک از انواع شمع هاست؟



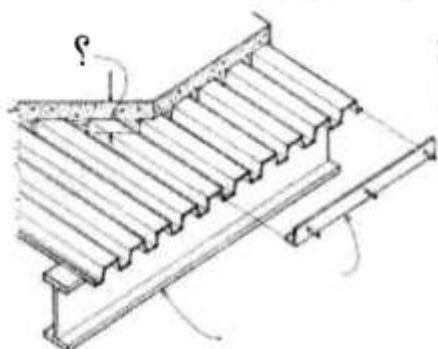
(۱) زنگوله‌ای

(۲) اتکایی خوش‌های

(۳) اتکایی با کلاهک

(۴) اصطکاکی با کلاهک

۹۴- در سقف‌های عرشه فولادی (تصویر رو به رو)، حداقل ضخامت دال بتُنی کف چند میلی‌متر است؟



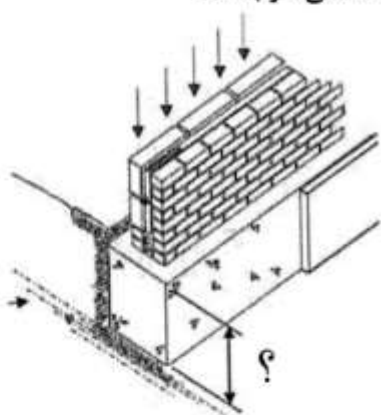
(۱) ۲۵

(۲) ۳۰

(۳) ۵۰

(۴) ۱۰۰

- ۹۵- اگر بی نواری عمیق بر روی خاک رس ساخته شود، حداقل عمق آن باید چند سانتی متر باشد؟



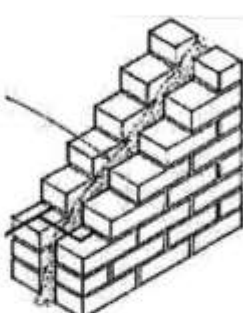
(۱) ۵۰

(۲) ۷۵

(۳) ۱۰۰

(۴) ۵۵

- ۹۶- تصویر رو به رو، جزئیات اجرایی کدام یک از انواع دیوارهای بنایی را نشان می دهد؟



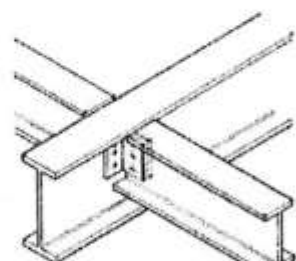
(۱) تپیر

(۲) مرکب

(۳) دوغابی

(۴) دوجداره

- ۹۷- تصویر رو به رو، جزئیات اجرایی کدام نوع اتصال تیر و ستون فلزی را نشان می دهد؟

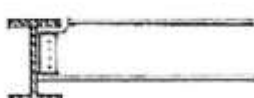


(۱) برشی

(۲) صلب

(۳) گشتاوری

(۴) نیمه صلب



- ۹۸- کدام سقف، دال یک طرفه محسوب می شود؟



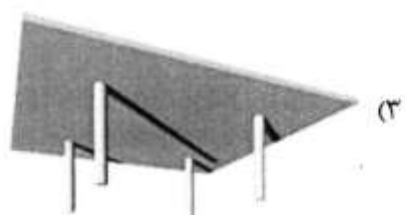
(۲)



(۱)

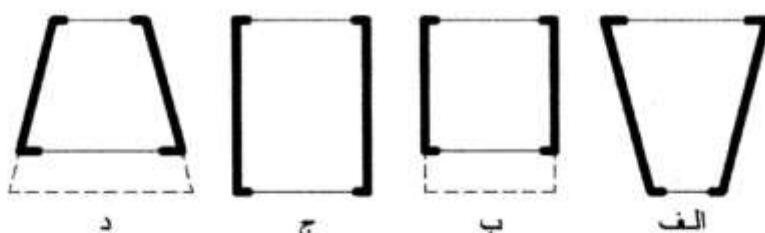


(۴)



(۳)

۹۹- در اقلیم سرد، کدام یلان برای یک اتاق مجزا مناسب‌تر است؟ (جهت شمال روبرو باشد.)

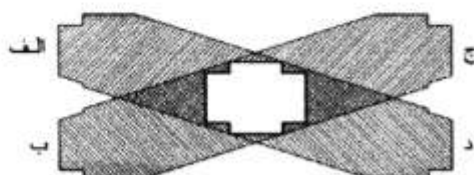


- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) ج
- (۴) د

۱۰۰- بهترین شکل برای فضای داخلی سالن اجتماعات، به چه صورت است؟

- |  |  |
|--|--|
| (۱) دایره‌ای، برای تمرکز صدا   | (۲) بیضوی، برای حبس صدا                  |
| (۳) کنگره‌ای، برای پخش بهتر صدا  | (۴) مستطیلی، برای انعکاس صاف صدا         |
| ۱۰۱- مقدار حرارت منتقل شده از یک دیوار با افزایش ..... افزایش می‌یابد.   |  |
| (۱) جرم دیوار  | (۲) ظرفیت حرارتی                         |
| ۱۰۲- برای کنترل شدت جریان باد در فضاهای باز، کدام راه حل مناسب‌تر است؟   |  |
| (۱) ایجاد چند مانع به صورت لایه‌ای   | (۲) ایجاد مانع متخلخل                    |
| ۱۰۳- تمامی موارد زیر از روش‌های اصلی انتقال حرارت هستند، به جز:  |  |
| (۱) تبخیر  | (۲) ناپاش                                |
| (۳) رسانش  | (۴) همرفت                                |
| ۱۰۴- با توجه به مصرف انرژی برای گرمایش هوای داخل فضا، کدام نوع دیوار برای جدارهای داخلی یک دفتر اداری مناسب‌تر است؟  |  |
| (۱) دیوارهای آجری با عایق حرارتی در وسط  | (۲) دیوارهای آجری سنگین و ضخیم           |
| ۱۰۵- مناسب‌ترین فاصله بین دو لایه شیشه پنجره دو جداره، چند سانتی‌متر است و علت آن چیست؟  |  |
| (۱) ۱، جایگیری دقیق در پروفیل پنجره یو پی وی سی  | (۲) ۲/۵، جلوگیری از همرفت در فاصله هوایی |
| ۱۰۶- پلان یک برج را در نظر بگیرید که در یکی از شهرهای نیمکره شمالی زمین قرار گرفته است. اگر جهت شمال رو به بالا باشد، سایه برج در صبح یک روز تابستانی مطابق کدام مورد است؟ |  |

- |         |       |
|---------|-------|
| (۱) الف | (۲) ب |
| (۳) ج   | (۴) د |



۱۰۷ - آجر ساختمانی خوب، دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟

(۱) دارای گرماسانی سریع و بالای است.

(۲) سایندگی بالایی دارد و آب زیادی جذب می‌کند.

(۳) صدای زنگ مانند آن، نشان از تاب زیاد و پایداری آن دارد.

(۴) تاب فشاری آجر ساختمانی توبیر خوب ۵ تا ۱۰ نیوتن بر میلی‌متر مربع است.

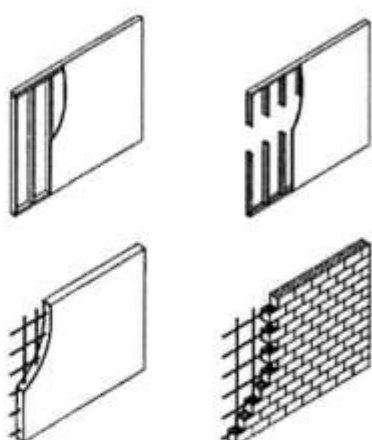
۱۰۸ - دیوار برشی را با کدام یک از مصالح زیر نمی‌توان ساخت؟

(۱) آجر

(۲) چوب

(۳) فولاد

(۴) پلاستیک



۱۰۹ - برای تهیه سیمان سفید ..... را از آن جدا می‌کنند.

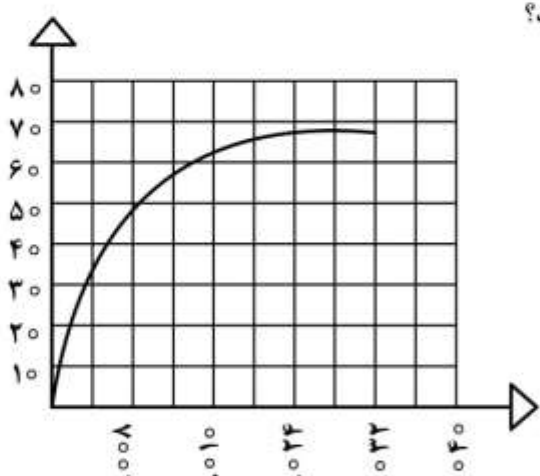
(۱) آلومینیوم اکسید

(۲) اکسید آهن

(۳) کلسیم اکسید

(۴) سیلیس

۱۱۰ - تصویر رو به رو، نمودار تنش - گرنش کدام ماده را نشان می‌دهد؟



۱۱۱ - تمام موارد زیر در ارتباط با گچ ساختمانی و ملات‌های آن صحیح هستند، به جز:

(۱) افروden خاک رس به گچ آن را کندگیر و ارزان می‌کند که برای فشر آستر انودکاری داخلی مناسب است.

(۲) در ملات گچ و خاک (ملات گچ نیم و نیم) معمولاً نسبت خاک رس به گچ از ۱ به ۲ تا ۱ به ۱ تغییر می‌کند.

(۳) گچ مرمری در برابر آب پایداری مناسبی دارد و از آن در نقاط مرتبط استفاده می‌شود.

(۴) گچ کشته گیرش تندتری دارد و برای سفیدکاری مناسب است.

۱۱۲ - کدام یک از مصالح زیر، از جرم مخصوص بیشتری نسبت به سایرین برخوردار است؟

(۱) فولاد نرم

(۲) سنگ گرانیت

(۳) بلوک سیمانی

(۴) بتن آرمه

۱۱۳ - کدام ماده، جزو مصالح شکننده در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) آلمینیوم

(۲) سرامیک

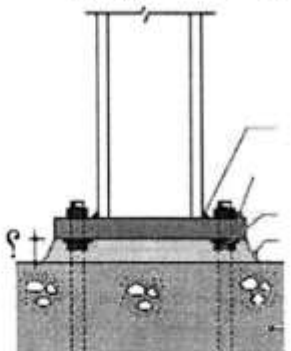
(۳) طلا

(۴) مس

۱۱۴ - کدام نوع سیمان پرتلند، در برابر حمله شدید سولفات‌ها پایدار است و استفاده از آن در اسکله‌ها و بنادر توصیه می‌شود؟

- (۱) نوع ۲
- (۲) نوع ۳
- (۳) نوع ۴
- (۴) نوع ۵

۱۱۵ - در تراز کردن صفحه پای ستون با استفاده از پیچ‌های تراز کننده، حداقل ضخامت دوغاب باید چند سانتی‌متر باشد؟



- (۱) ۲/۵
- (۲) ۳
- (۳) ۵
- (۴) ۷

۱۱۶ - حداقل ضخامت اسمی برای کدام‌یک از انواع دیوارهای بنایی، ۱۵ سانتی‌متر است؟

- (۱) دیوار باربر بنایی
- (۲) دیوار باربر بنایی مسلح
- (۳) دیوار برشی بنایی
- (۴) جان‌پناه بنایی

۱۱۷ - متره کردن یک پروژه به چه معناست؟

- (۱) محاسبه هزینه کار
- (۲) تخمین زمان کار
- (۳) اندازه‌گیری اجزای کار
- (۴) تقسیم کار به ریز فعالیت‌ها

۱۱۸ - در محاسبه هزینه اجرای دیوار ۳۵ سانتی آجری فشاری، واحد محاسبه کدام مورد است؟

- (۱) متر مکعب
- (۲) متر مربع
- (۳) کیلوگرم
- (۴) دسیمتر مربع

۱۱۹ - قیمت‌های مندرج در ردیف‌های فهرست بها برای کار در ارتفاع ..... در هر طبقه لحاظ شده است.

- (۱) کمتر از ۳ متر
- (۲) بیشتر از ۳ متر
- (۳) کمتر از ۳/۵ متر
- (۴) بیشتر از ۳/۵ متر

۱۲۰ - در یک ساختمان تجاری بلندمرتبه فاصله بین کف تا سقف برابر با ۵/۵ متر در نظر گرفته شده است، در این صورت کدام‌یک از ضرایب زیر باید در هزینه‌های برآورده شده در نظر گرفته شود؟

- (۱) ضریب ارتفاع و صعوبت اجرای کار
- (۲) ضریب طبقات و ضریب ارتفاع
- (۳) فقط ضریب طبقات
- (۴) فقط ضریب ارتفاع

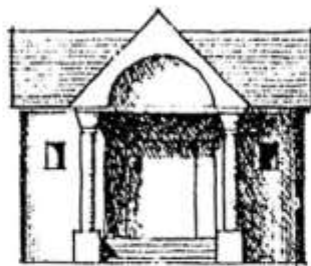
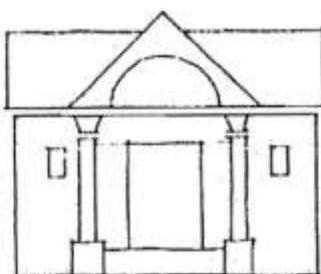
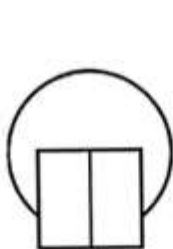
۱۲۱ - براساس فهرست بها، واحد اندازه‌گیری برای میلگرد در کارهای فولادی ..... است.

- (۱) متر (طول)
- (۲) مترمکعب
- (۳) کیلوگرم
- (۴) شاخه

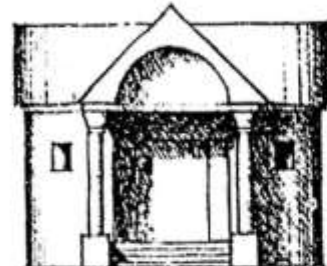
۱۲۲ - کدام مورد، تعریف درستی از ضریب پیمان ارائه می‌کند؟

- (۱) حاصل تقسیم مبلغ اولیه پیمان به مبلغ نهایی پیمان
- (۲) حاصل تقسیم مبلغ نهایی پیمان به مبلغ اولیه پیمان
- (۳) حاصل تقسیم مبلغ برآورده هزینه اجرای کار به مبلغ اولیه پیمان
- (۴) حاصل تقسیم مبلغ اولیه پیمان به مبلغ برآورده هزینه اجرای کار

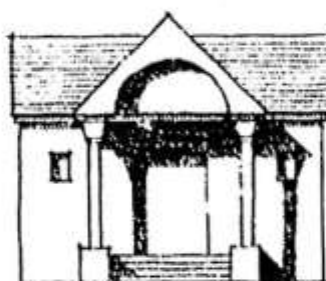
۱۲۳ - با توجه به پلان و نمای زیر، در کدام تصویر سایه نما به درستی ترسیم شده است؟



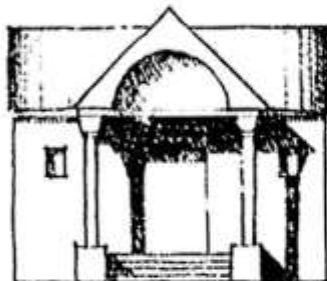
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۱۲۴ - کدام مورد، در پلان تبریزی ترسیم نمی شود؟

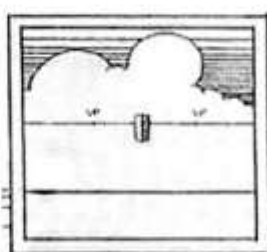
(۱) تیرهای فرعی

(۲) تیرچه های بتنی

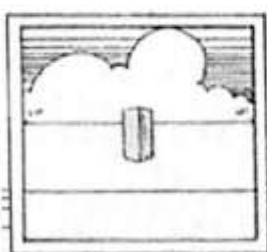
(۳) جهت اجرای تیرچه های بتنی

(۴) تیرهای شمشیری

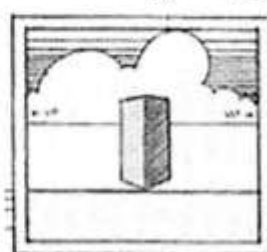
۱۲۵ - کدام عبارت، در مورد تصاویر زیر صحیح است؟



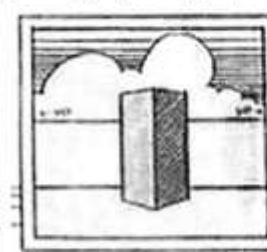
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

(۱) محل جسم و صفحه تصویر ثابت است. با دور شدن ناظر از جسم زوایا بازتر شده و طبیعی تر به نظر می رسد.

(۲) فاصله ناظر تا جسم ثابت است. با نزدیک شدن صفحه تصویر به ناظر، اندازه پرسپکتیو بزرگ تر می شود.

(۳) محل جسم و صفحه تصویر ثابت است. با نزدیک شدن ناظر به جسم، زوایای جسم تندر می شوند.

(۴) فاصله ناظر تا جسم ثابت است. با دور شدن صفحه تصویر از ناظر، اندازه پرسپکتیو بزرگ تر می شود.

۱۲۶ - کدام مورد، در جدول نازک کاری یک فضا ذکر می شود؟

(۱) ابعاد درب

(۲) نوع پنجره

(۳) نوع قرنیز

(۴) کلید و پریز

۱۲۷ - «لایه‌های سقف و دیوار» و «عناصر نازک کاری و کفسازی»، در کدام مقاطع ترسیم می‌شوند؟

- |                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ۱) مقاطع $\frac{1}{50}$  | ۲) مقاطع $\frac{1}{100}$ | ۳) مقاطع $\frac{1}{50}$ |
| ۴) مقاطع $\frac{1}{100}$ | ۵) مقاطع $\frac{1}{100}$ | ۶) مقاطع $\frac{1}{50}$ |

۱۲۸ - طول یک دیوار در نقشه‌ای با مقیاس  $\frac{1}{250}$ ، ۶۰ سانتی‌متر است. طول این دیوار در نقشه دیگری با مقیاس  $\frac{1}{75}$  چند سانتی‌متر است؟

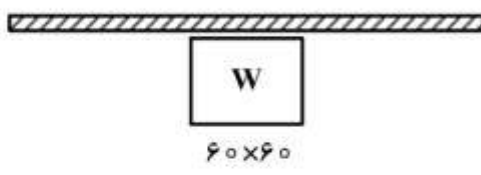
۳۶ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۱۲۹ - تصویر رو به رو، نشان‌دهنده کدام یک از تجهیزات زیر در نقشه است؟



(۱) اجاق گاز

(۲) یخچال

(۳) ماشین ظرفشویی

(۴) ماشین لباسشویی

۱۳۰ - مشخصات فنی و محل قرارگیری تجهیزاتی از قبیل کولر، دستگاه هواساز، منبع انبساط و غیره در نقشه‌های نوشته می‌شود.

(۱) پلان بام - پلان بام

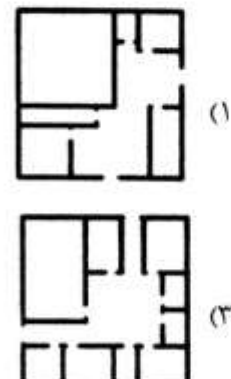
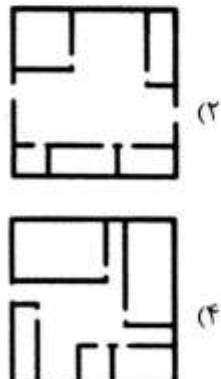
(۲) پلان بام - تأسیسات مکانیکی

(۳) تأسیسات مکانیکی - پلان بام

(۴) تأسیسات مکانیکی - تأسیسات مکانیکی

#### مبانی نظری و تئوری معماری (مبانی نظری معماری، تاریخ معماری، پرسپکتیو):

۱۳۱ - با توجه به اصول طراحی فضای ارتباطی، طراحی کدام پلان بهتر است؟



۱۳۲ - در زمینی به مساحت ۳۰۰ مترمربع مجوز تراکم ۱۵۰ درصد و سطح اشغال ۵۰ درصد داده شده است. حداقل تعداد طبقات ساختمان چند طبقه خواهد بود؟

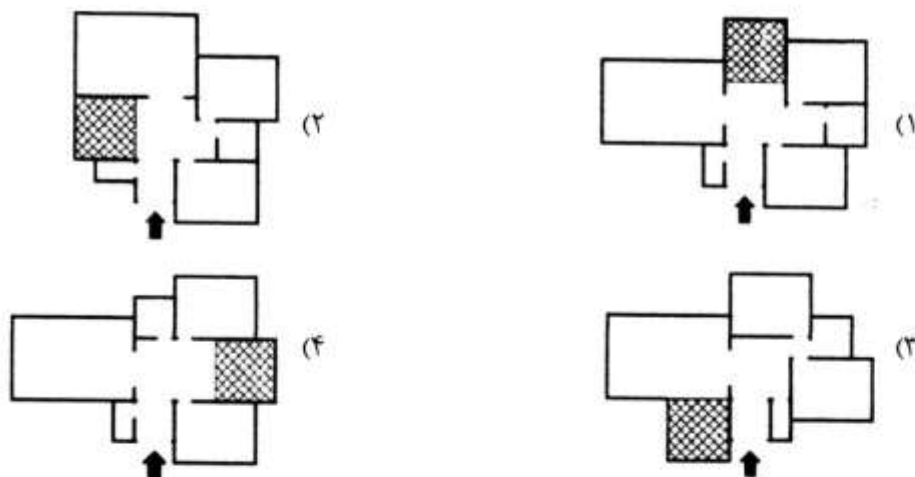
(۱) چهار و نیم

(۲) سه

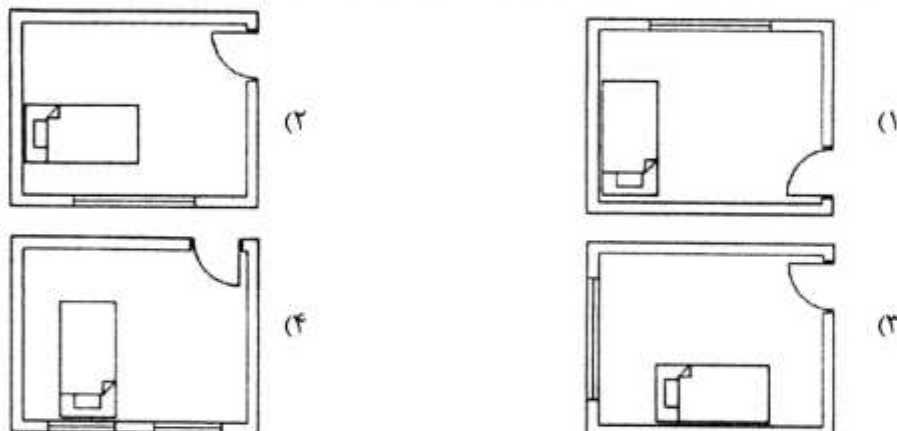
(۳) دو

(۴) یک طبقه و نیم

۱۳۳ - جایگیری آشپزخانه در کدام پلان مناسب‌تر است؟



۱۳۴ - با توجه به محل در و پنجره در اتاق خواب، قرارگیری کدام تخت مناسب‌تر از سایر گزینه‌ها است؟



۱۳۵ - کدام رنگ در عین جذابیت و تحرک، شکننده و بی‌دوام است؟

- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| (۱) قرمز | (۲) سبز | (۳) زرد |
| (۴) آبی  |         |         |

۱۳۶ - در فضای انتظار یک بیمارستان محل صندلی‌ها بسیار به هم نزدیک است. افراد برای ممانعت از نفخ کدام حریم با فاصله از یکدیگر می‌نشینند؟

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (۱) حریم ایمنی | (۲) حریم شخصی |
|----------------|---------------|

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (۳) حریم صوتی | (۴) حریم عمومی |
|---------------|----------------|

۱۳۷ - طراحی با روش دیاگرام حبابی روابط فضایی، برای کدام کاربری مناسب‌تر است؟

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (۱) بیمارستان | (۲) فرهنگ‌سرا |
|---------------|---------------|

- |           |          |
|-----------|----------|
| (۳) مدرسه | (۴) خانه |
|-----------|----------|

۱۳۸ - کدام کاربری‌ها، به ترتیب با سازماندهی‌های مرکزی، خطی، شعاعی و خوش‌های متناسب‌تر است؟

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (۱) مقبره، مسجد، دانشگاه، هتل | (۲) کارخانه، بیمارستان، مدرسه، دانشگاه |
|-------------------------------|--|

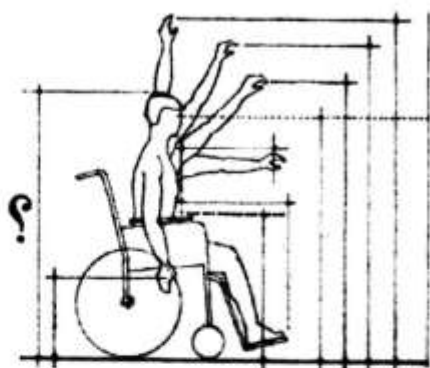
- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| (۳) مسکونی، فرهنگ‌سرا، برج | (۴) خانه، برج |
|----------------------------|---------------|

۱۳۹- در یک خانه فضایی داریم نسبتاً مستقل، نزدیک به ورودی و آشپزخانه که دارای نور و تهویه طبیعی مناسب است و گاهی توسط خانواده استفاده می‌شود، این فضا احتمالاً چه فضایی است؟

- ۲) اتاق خواب
- ۳) هال خصوصی
- ۴) اتاق پذیرایی

۱۴۰- حداقل ارتفاع آزاد برای عبور معلولین باید چند سانتی‌متر باشد؟

- ۱) ۹۰
- ۲) ۱۵۰
- ۳) ۱۳۳
- ۴) ۱۲۰



۱۴۱- کدام مسجد، تا دوره قاجار به شکل یک ایوان تکی بوده است؟

- ۱) جامع نیریز
- ۲) جامع اصفهان
- ۳) جامع فهرج
- ۴) جامع اردستان

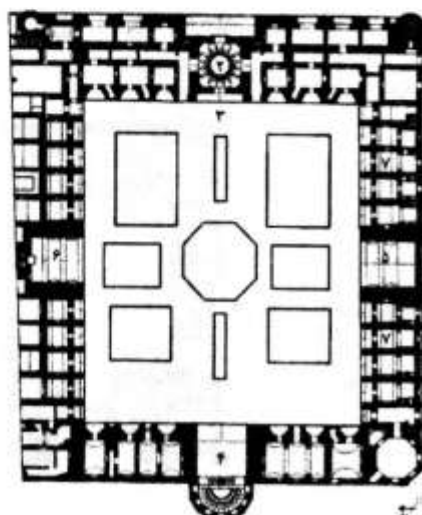
۱۴۲- کدام عبارت، درباره مقبره امیر اسماعیل سامانی صحیح است؟

- ۱) آجرچینی آن پر کار و پر نقشه است.
- ۲) نما با ترکیب آجر و کاشی مزین شده است.
- ۳) تزئینات زیبای آجر تراش در نمای ساختمان دیده می‌شود.
- ۴) در تزئینات آجرکاری نما وحدت واقعی میان مصالح و طرح دیده می‌شود.

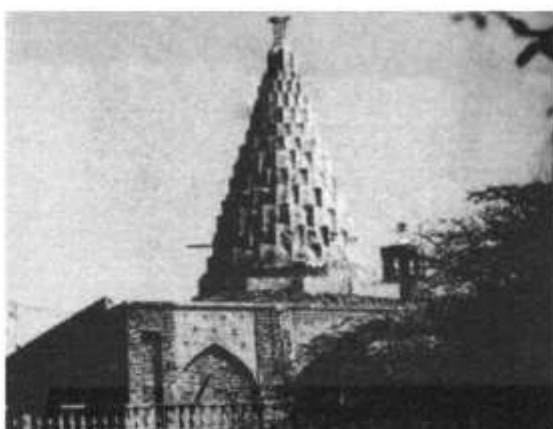


۱۴۳- تصویر رو بدرود، چه نوع ساختمانی است؟

- ۱) مسجد
- ۲) مدرسه
- ۳) کاروان‌سرا
- ۴) سرایی در بازار



۱۴۴- تصویر رو به رو یک بقعه در خوزستان را نشان می‌دهد، نوع گنبد آن چیست؟



(۱) نار

(۲) ترکین

(۳) خشخاشی

(۴) رک اورچین

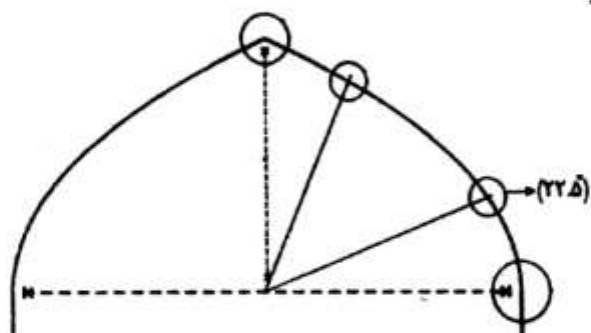
۱۴۵- نقطه یک چهارم پایین چفده (زاویه  $22.5^\circ$ )، چه نام دارد؟

(۱) ابوارگاه

(۲) شکرگاه

(۳) کناله

(۴) شانه



۱۴۶- کدام مورد، بدون نقشه از پیش اندیشیده ساخته شده است؟

(۱) بازار اصفهان

(۲) بازار وکیل

(۳) بازار تهران

(۴) مجتمعه گنجعلی خان

۱۴۷- محراب مسجد جامع اصفهان، دارای چه نوع تزئیناتی است؟

(۱) نقاشی

(۲) کاشی کاری

(۳) لمبه کوبی

(۴) گچ بری



۱۴۸- دگرگونی مساجد شبستانی ستون دار به چهار ایوانی، از ویژگی های کدام شیوه معماری ایران است؟

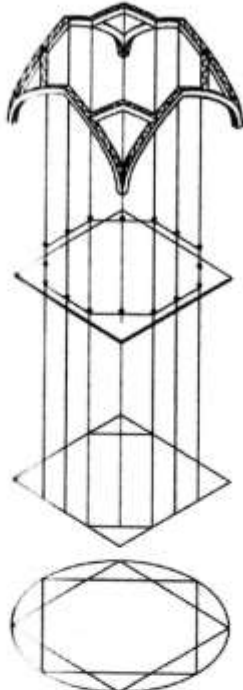
(۱) رازی

(۲) خراسانی

(۳) اصفهانی

(۴) آذری

۱۴۹- تصویر زیر مراحلی از برداشت یک کاربندی را نشان می‌دهد، در این تصویر از چه روشی برای برداشت استفاده شده است؟



- (۱) تشخیص کاربندی
- (۲) انتقال نقاط
- (۳) مثلثبندی
- (۴) زاویه‌یابی

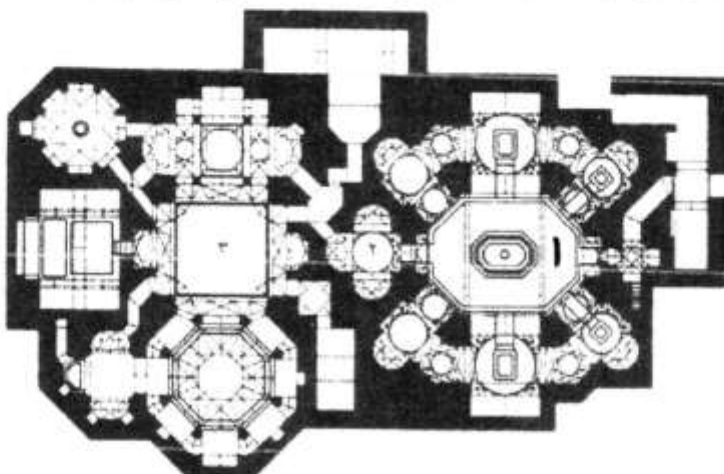
۱۵۰- معماری سنتی کشور عراق، در کدام شیوه معماری اسلامی جای می‌گیرد؟

- (۱) ایرانی
- (۲) شامی
- (۳) مصری
- (۴) مغربی

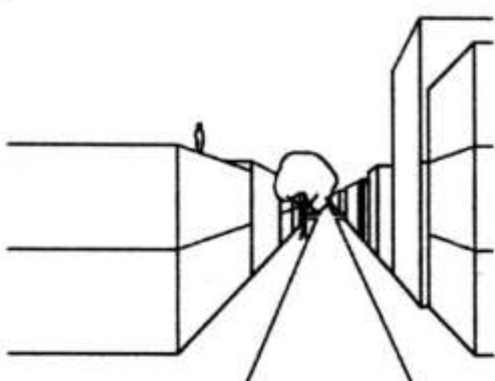
۱۵۱- ویژگی‌های معماری رنسانس، در کدام عبارت به درستی گفته شده است؟

- (۱) قوس نیم‌دایره‌ای، جرزهای سنگین، کشیدگی در جهت محراب
- (۲) چشم‌فریبی، تجمل، اولویت احساس، فرم‌های بیضی
- (۳) تأکید بر خطوط افقی، طاق نیم‌دایره‌ای، گنبدسازی
- (۴) تقارن محوری، قوس‌های نوک تیز، بناهای رفیع

۱۵۲- در تصویر زیر حمامی مشاهده می‌شود که ورودی آن در سمت راست قرار گرفته است. فضای شماره ۱ چیست؟



- (۱) بینه
- (۲) خزینه
- (۳) میاندر
- (۴) گرمخانه



۱۵۳ - کدام مورد، درباره عکاس تصویر رو به رو صحیح است؟

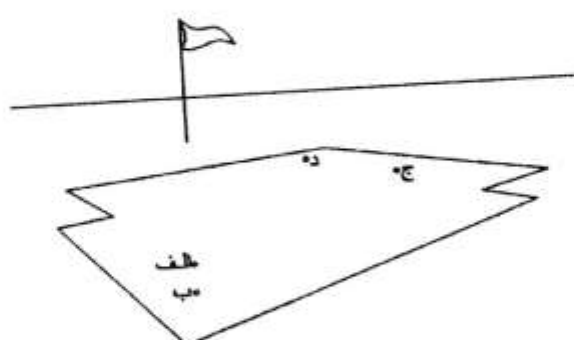
- (۱) ایستاده در تراس طبقه اول
- (۲) ایستاده در کف طبقه همکف
- (۳) نشسته پشت پنجره در طبقه دوم
- (۴) خوابیده روی بام ساختمان یک طبقه

۱۵۴ - یک صندوق روی زمین در پرسپکتیو دو نقطه‌ای دیده می‌شود. لولاهای درب صندوق و خط افق قابل مشاهده‌اند. اگر درب صندوق را کمی باز کنیم خطوط کوتاه درب آن به کدام نقطه می‌روند؟



- (۱) بالای گریز چپ
- (۲) بالای گریز راست
- (۳) پایین گریز راست
- (۴) پایین گریز چپ

۱۵۵ - تصویر رأس پرچم روی کدام نقطه می‌افتد (سطح روی زمین یک استخر کاملاً پر شده با آب است)؟

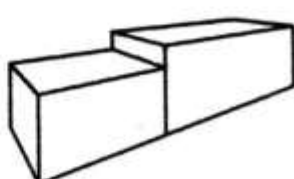


- (۱) الف
- (۲) ب
- (۳) ج
- (۴) د

۱۵۶ - کدام سایه، امکان پذیر است؟

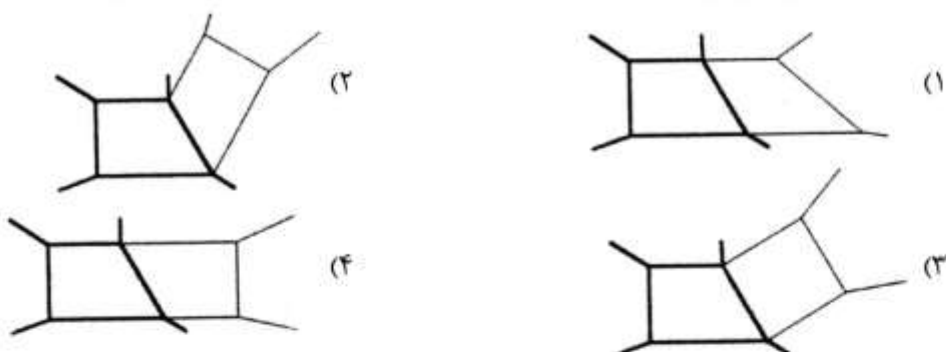


۱۵۷ - اگر طول جعبه کوتاه‌تر ۳ متر باشد، طول جعبه بلندتر چند متر است؟

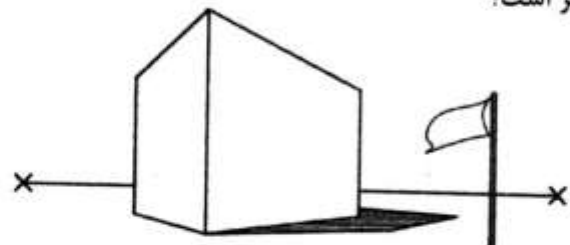


- (۱) ۳ متر
- (۲) ۴ متر
- (۳) ۵ متر
- (۴) ۶ متر

۱۵۸- در یک اتاق زیرشیروانی تمام سطح دیوار شیبدار آینه است، کدام تصویر از این اتاق صحیح ترسیم شده است؟



۱۵۹- اگر ارتفاع ساختمان ۴ متر باشد، ارتفاع میله پرچم چندمتر است؟



(۱) ۱/۵ متر

(۲) ۲ متر

(۳) ۳ متر

(۴) ۴ متر

۱۶۰- اگر خورشید به موازات پرده تصویر بتاید سایه خطوط .....

(۱) قائم به صورت قائم و هم اندازه با جسم خواهد بود.

(۲) افقی به گزیز رفته و به ناظر نزدیک می‌شود.

(۳) قائم به گزیز رفته و از ناظر دور می‌شود.

(۴) قائم به صورت افقی دیده می‌شود.