

دانشگاه اسلامی
دانشگاه اسلامی ایران
دانشگاه اسلامی ایران
دانشگاه اسلامی ایران

آزمون‌های مهندسی تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ دانشگاه اسلامی ایران دوره اول متوسطه

دراحتی سراسر کشور - تاریخ برگزاری: ۱۳۹۹/۴/۲۷

دفترچه شماره ۱: استعداد تحلیلی
(استعداد سوال: ۶۰ - زمان: ۶۰ دقیقه)

ساعت برگزاری: ۹:۰۰ صبح

کد داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

نکات:

- آنچه آزمون مستقبل برخواهد درج شود.

- استعداد تحلیلی یک آزمون مختص تشکیل شده است که هر بخش شامل ۲۰ سوال و در مجموع ۶۰ سوال در آن قرار دارد.

- در دفترچه شماره ۱، از این اختصاص باقیه برای هر بخش ۲۰ دقیقه و برای کل دفترچه، ۶۰ دقیقه در نظر گرفته شده است.

- پاسخگذاری کنندگان هر بخش را فقط صرف پاسخ دادن به سوالات آن بخش بکنند.

- دفترچه دوستی ۲۰ سوال است که زمان پاسخ دهنده آن ۲۰ دقیقه است. این بخش، سرعت و دقت پاسخ به سوالات را سنجیده و بررسی می‌کند. پیشنهاد محدودیت زمان را در نظر نگیرید.

- آنچه برای پاسخ دهنده غلط تصویر منفی دارد، به این معنا که سه پاسخ غلط به سوالات هر بخش منجر به از بین رفتن یک پاسخ صحیح هر آن بخش جواده شد.

- اینچه هر یک آزمون متناسب ترین پاسخ را انتخاب کنید. پاسخ بیش از یک گزینه برای هرسوال به معنای پاسخ غلط است.

- استفاده از هر یکی محدودیت مثال عالیین حساب ممنوع است.

بخش بکم

- ۱- دریا به مانند برف است به
 ۱) کنی - بح ۲) رطوبت - بح ۳) شماگر - اسکنی بار ۴) شماگر - بح
- ۲- خواب به حستگی مثل مسکن است به
 ۱) فرص ۲) شربت ۳) درد ۴) دارو
- ۳- عوج به روح، مثل حراب است به
 ۱) آناد ۲) رور ۳) سراب ۴) عرق
- ۴- شمه به چهارشنه، مثل حمعه است به
 ۱) سنه ۲) یکشنه ۳) دوشنه ۴) پنج شنبه
- ۵- کدام گزنه در صورت مرتب شدن، نام جانوری را نمی‌سارد?
 ۱) اهنسی ۲) سبل دف ۳) دمجان ۴) ونکر
- ۶- دراین عبارت که اکون می خوانید، چند بار حرف «د» تکرار شده است.
 ۱) ۰ ۲) ۲ ۳) ۵ ۴) ۶
- ۷- دارو به مریض مانند سم است به
 ۱) آفت ۲) گیاه ۳) میوه ۴) ریشه

من ریز را به دفت خوانده و با توجه به متن به سوالات ۸ و ۹ پاسخ دهید.

واحد اساسی عادة زنده، سلول است. ممکن است مانند «باکتری ایکولای» زندگی مستقلی داشته باشد. یا همراه سلول‌های دیگر، جزئی از سازمان ویژه‌ای مانند بافت یا اندام‌های پستانداران باشد. آن چیزی که به سلول، حاصلیت زنده‌بودن می‌بخشد، هنوز شناخته نشده است.

- ۸- با توجه به متن کدام گزنه صحیح است؟
- ۱) باکتری ایکولای، سازمان ویژه‌ای در بافت پستانداران است.
 - ۲) احراء سلول‌ها در بافت پستانداران، هنور ناشناخته است.
 - ۳) بک حیونه نکسلولی با حیات مستقل، باکتری ایکولای است.
 - ۴) سلول، واحد اساسی ماده است که زندگی مستقل نیز دارد.

- ۹- کدام گزنه برای جای حالی مناسب تر است؟
 سحصراً — زندگی مستقل دارد و چیزی که به آن، حیات می‌بخشد، ناشناخته است؟

- | | | | |
|---------|-------------------|-----------|-----------|
| ۱) سلول | ۲) باکتری ایکولای | ۳) باکتری | ۴) مولکول |
|---------|-------------------|-----------|-----------|

من ذیر را مطالعه نموده، به سوالات ۱۰ تا ۱۲ پاسخ دهید.

«حسن، برادر زهره بوده و نگار خواهرزاده حسن است. روزی نگار با عمویش، بهرام، به مدرسه رفتند. آنها در مقابل مدرسه، علی آقا راه همراه پسری دیدند و احوالپرسی کردند: بهرام اسم پسر را پرسید: علی آقا پاسخ داد که ایشان، آقا سما هستند و من، تنها عمومی ایشان هستم. اگر علی برادر حسن باشد، به سوالات زیر، پاسخ دهید».

- ۱۰ - بهرام چه نسبتی با علی دارد؟

- (۱) برادر زن برادر (۲) برادرزاده (۳) برادرشوهر خواهر (۴) پسر خواهر

- ۱۱ - سینا چه نسبتی با نگار دارد؟

- (۱) پسر حاله (۲) پسردایی (۳) پسرعمه (۴) پسرعمو

- ۱۲ - زهره چه نسبتی با سینا دارد؟

- (۱) خواهرزن عمود (۲) زن عمود (۳) عمه (۴) دخترعمده

- ۱۳ - کدام گزینه، نظم معنادارتری بین کلمات را نشان می‌دهد؟

- (۱) همیشه، گاهی اوقات، به ندرت، هرگز
(۲) گاهی اوقات، همیشه، هرگز، به ندرت
(۳) گاهی اوقات، هرگز، به ندرت، همیشه
(۴) همیشه، به ندرت، هرگز، گاهی اوقات

- ۱۴ - در یک زبان «ماری سادی» به معنی دانش آموز باهوش و «شامی رامی داری» به معنی بانشاط و کوشاست و «ماری شامی» به معنی دانش آموز بانشاط؛ در این زبان کدام گزینه «باهوش» و «کوشاست» است؟

- (۱) سادی رامی داری (۲) داری سادی (۳) ماری شامی داری (۴) سادی شامی داری

- ۱۵ - به کوه، مانند لطافت است به

- (۱) استحکام - گل (۲) ایستادگی - رودخانه (۳) تپه - شبم (۴) آشار - ارتفاع

- ۱۶ - کدام کلمه با بقیه تفاوت دارد؟

- (۱) داماد (۲) ساس (۳) درد (۴) عروس

متن زیر را به دقت بخوانید و با توجه به آن، به سوالات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهد. (هدف سنجش دانش شما نیست)

«در اوایل دهه ۱۶۷۰ میلادی، «نیون» نوع جدیدی از تلسکوپ بازتابشی را ابداع نمود که با تلسکوپ انکساری گالیله که مرکب از دو عدسی بود، اساساً تفاوت داشت. تلسکوپ نیون از یک آینه فرورفتہ که در انتهای یک لوله ضخیم قرار دارد و یک عدسی چشمی تشکیل شده است. نیون بی برد اگر نور از یک شیء دور، مثلًاً یک سیاره، به این آینه بتاید، در نقطه‌ای به نام کانون، متصرکزی شود. این آیه، اثری مشابه با عدسی بزرگ‌تر در تلسکوپ گالیله دارد که همان عدسی شیئی است. در تلسکوپ بازتابشی، نور، نهایتاً از عدسی چشمی که در قسمت میانی لوله است، عبور نموده، تصویر بزرگی را به ناظر می‌دهد و به نظر می‌رسد نور از جسمی نزدیک، به مارسیده است.»

-۱۷-

در مورد تلسکوپ با توجه به متن کدام گزینه درست است؟

- (۱) تلسکوپ انکساری، یک آینه فرورفتہ و یک عدسی چشمی دارد.
- (۲) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه برآمده و یک آینه شنی دارد.
- (۳) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه فرورفتہ و یک عدسی شنی دارد.
- (۴) تلسکوپ بازتابشی، یک آینه فرورفتہ و یک عدسی چشمی دارد.

-۱۸-

کدام گزینه در مورد تلسکوپ نیون صحیح است؟ «تلسکوپی».

- (۱) با ساروکار انحصاراً، بازتابشی است.
- (۲) با ساروکار انعکاس از یک آینه فرورفتہ است.
- (۳) با یک آینه فرورفتہ و یک عدسی شنی است.
- (۴) انکساری است که یک آینه فرورفتہ دارد.

-۱۹-

در تلسکوپ بازتابشی کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نور توسط آینه فرورفتہ در یک نقطه متصرکز و سپس وارد عدسی چشمی می‌شود.
- (۲) نور وارد عدسی چشمی می‌شود و سپس در یک نقطه متصرکز می‌شود.
- (۳) نور، توسط آینه فرورفتہ، در کانون، متصرکز و سپس وارد عدسی شنی می‌شود.
- (۴) تصویر درشت‌تری از سیاره قبل از عدسی چشمی به باطری داده می‌شود.

-۲۰-

بر اساس متن، اهمیت ابداع نیون در ساخت تلسکوپ، عبارت است از «به کار گرفتن»

- (۱) یک لوله ضخیم در ساخت تلسکوپ انکساری
- (۲) یک آینه فرورفتہ در انتهای لوله تلسکوپ
- (۳) عدسی چشمی در ساختار لوله تلسکوپ
- (۴) عدسی شنی برای متصرکز نمودن نور

بخش دوم

- ۲۱ - به جای علامت سوال چه عددی می‌توان قرار داد؟



۱۸ ۱۹

۱۶ ۱۷

۱۳ ۱۴

۱۲ ۱۱

- ۲۲ - کدام عدد با بقیه فرق دارد؟

۲۶۴۷ ۲۵۳۶ ۵۸۶۹ ۶۹۵۷ ۱۴۲۵ ۴۷۵۸

۲۶۴۷ (۴)

۲۵۳۶ (۳)

۶۹۵۷ (۵)

۱۴۲۵ (۰)

- ۲۳ - به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۱۵	۲	۷	۱۰
۷	۸	۳	۴
۲۱	۶	۱۱	۱۶
۱۳	۴	۷	۹

۱۲ ۱۴

۱۰ ۱۲

۸ ۱۲

۴ ۱۱

- ۲۴ - به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۲۹۲۵	۲۷۷
۴۶۹۷	۲۴۱۶
۶۲۵۷	۹

۱۱۹ (۴)

۱۲۲۵ (۳)

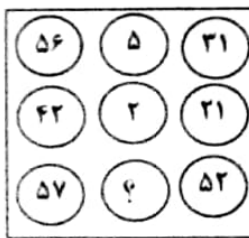
۱۲۵۷ (۵)

۱۲۱۲ (۰)

- ۲۵ - در ۲۴ شهریور، سینا می‌گوید، تولد من از امروز، دقیقاً دو هفته دیگر است، تاریخ تولد سینا، کدام گزینه است؟

- (۱) چهارم مهر (۲) پنجم مهر (۳) ششم مهر (۴) هفتم مهر

- ۲۶ - به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟



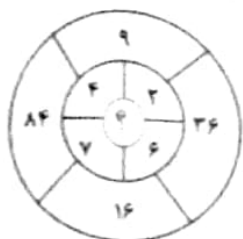
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۰)

-۲۷- به جای علامت سؤال چه عددی را باید قرار داد؟



۵ ۴

۴ ۳

۳ ۲

۲ ۱

۱۷۲۶	(۳۱۷۶)	۴۴۴۲
۲۱۶۲	(۷۵۱۶)	۷۹۹۵
۱۷۲۵	(?)	۴۴۱۸

۹۴۱۳ ۴

۹۱۴۳ ۳

۷۴۵۲ ۲

۴۷۲۵ ۱

-۲۸- به جای علامت سؤال چه عددی را باید قرار داد؟

-۲۹- مهسا درختی کاشته است که هرسال ارتفاعش دو برابر می‌شود. شش سال از کاشت این درخت می‌گذرد. اکنون ارتفاع آن ۳۶ متر است. چند سال طول کشیده تا این درخت، به نصف این ارتفاع، برسد؟

۵ ۴

۴ ۳

۳ ۲

۲ ۱

-۳۰- در دنباله اعداد زیر بعد از علامت سؤال کدام گزینه را انتخاب می‌کنید؟

۱, ۴, ۱۰, ۲۲, ۴۶, ۹۴, ?

۱۹۹ ۴

۱۹۰ ۳

۱۱۹ ۲

۱۰۹ ۱

-۳۱- کدام عدد با بقیه تفاوت دارد؟

۲۶۱ ۴

۲۴۳ ۳

۱۷۱ ۲

۱۸۲ ۱

-۳۲- مریم یک شیشه محتوی عطر موردعلاقه‌ی خود را ۱۰۰۰ تومان خریداری نمود. اگر قیمت عطر او ۹۰۰۰ تومان بیشتر از قیمت ظرف شیشه‌ای باشد، قیمت ظرف شیشه‌ای چند تومان است؟

۱۰۰۰ ۴

۹۵۰ ۳

۵۵۰ ۲

۵۰۰ ۱

-۳۳- ۴۱۲۵۶ به ۴۱۲۵۶ متشابه است.

۹۲۸۳۷ ۴

۸۷۹۲۳ ۳

۲۹۸۷۳ ۲

۸۷۹۳۲ ۱

-۳۴- به جای علامت سؤال چه عددی باید قرار داد؟

۴	۲	۲	۲	۵	۴
۶	۷	۵	۱	۷	۲
۵	۱	۳	؟	۶	۵

۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

-۳۵- چهار دایره یکدیگر را حداکثر در چند نقطه قطع می‌کنند؟

۱۴ ۴

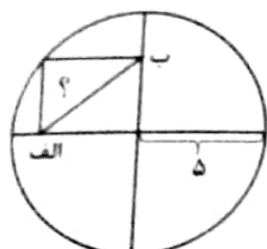
۱۲ ۳

۱۰ ۲

۶ ۱

۳۶ انداره طول حسم اول برابر است با 40 متر به اضافه $\frac{1}{6}$ کل طول آن و طول حسم دوم برابر است با 46 متر به اضافه $\frac{2}{3}$ کل طول آن. کدام گزینه درست است؟

- (۱) حسم اول از حسم دوم بزرگتر است
 (۲) حسم دوم از حسم اول بزرگتر است
 (۳) اطلاعات داده شده برای مقایسه طول دو حسم نافرمان است
 (۴) طول دو حسم، ناهم برابر است



۳۷ با نوجوه به عدددهای داده شده در شکل زیر انداره پاره خط (الف و ب) چند است؟

- (۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵

۳۸ همیسايگ سبد سبب در دست داشت. 75 درصد آن را به ناهید و $625/0$ از سبب‌های باقی‌مانده را به سارا داد. بعد از آن، یک سبب را هم خودش خورد. در نهایت، دو سبب برایش باقی ماند. سبد او در آغاز، چند سبب داشت؟

- (۱) ۲۴ (۲) ۳۲ (۳) ۳۶ (۴) ۴۲

۳۹ در گیسه‌ای پنج مهره رزد، یک مهره سیاه و سه مهره قرمز وجود دارد. بدون نگاه کردن به درون گیسه، حداقل باید چند مهره را ببرون بیاوریم تا مهره‌ای قرمز در بین آن‌ها باشد؟

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۸

۴۰ دست گم چند دوربین امنیتی لازم است تا سالنی به شکل مقابل به‌طور کامل پوشش داده شود.



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

بخش سوم

-۴۱ است به: مثل  به 



(۱)



(۲)



(۳)



(۰)

-۴۱

-۴۲ است به: مثل  به  به 



(۱)



(۲)

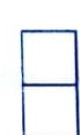


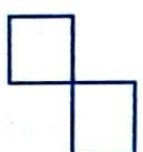
(۳)



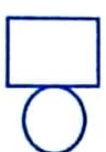
(۰)

-۴۲

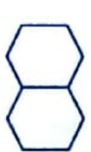
-۴۳ است به: مثل  به  به 



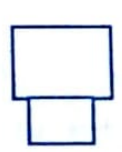
(۱)



(۲)



(۳)



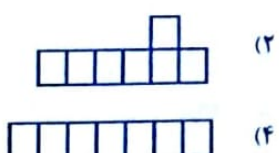
(۰)

-۴۳

-۴۴ با کدام می‌توان یک مکعب ساخت؟



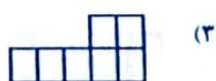
(۰)



(۲)



(۱)



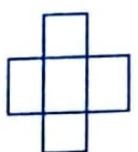
(۰)

-۴۴

-۴۵ کدام گزینه با سایر گزینه‌ها بیشترین تفاوت را دارد؟



(۱)



(۲)



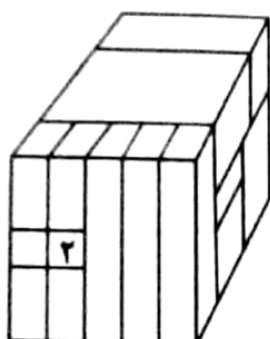
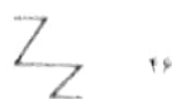
(۳)



(۰)

-۴۵

در سوال های ۴۶ و ۴۷ شکل سمعت راست در کدام گزینه، به همان اندازه و همان جهت وجود دارد؟



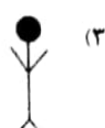
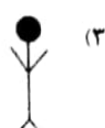
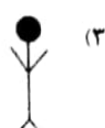
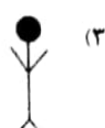
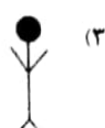
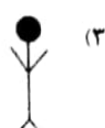
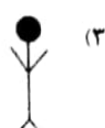
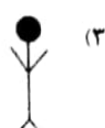
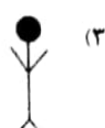
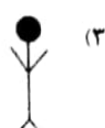
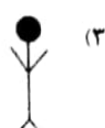
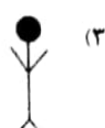
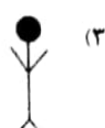
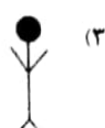
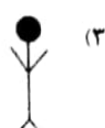
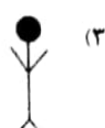
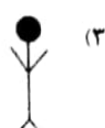
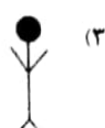
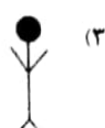
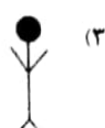
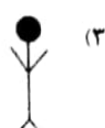
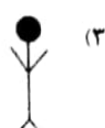
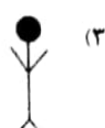
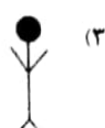
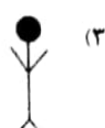
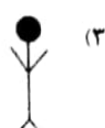
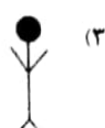
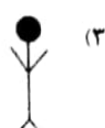
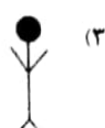
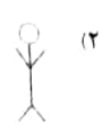
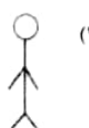
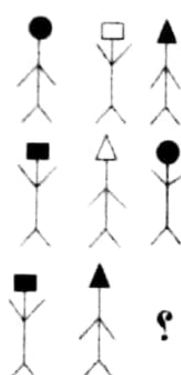
۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

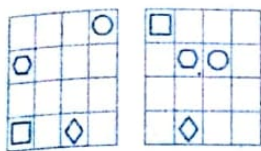
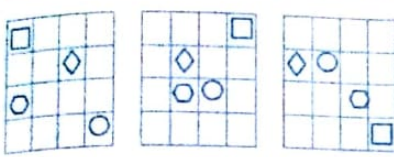
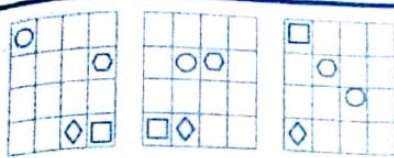
۹ (۲)

۵ (۰)

- ۴۸ - چند مکعب با مکعب ۲ سطح به سطح در تماس است؟



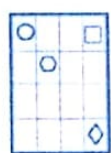
۱۰



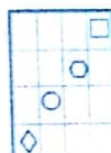
?



(۴)



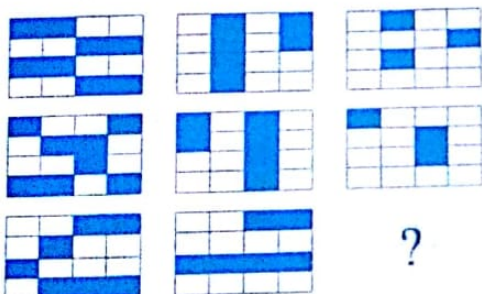
(۲)



(۲)



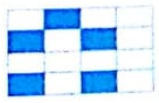
(۰)



?



(۴)



(۲)

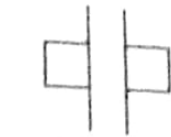
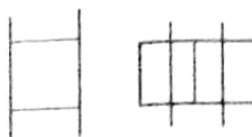
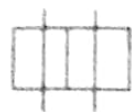


(۰)



(۰)

در ادامه گدام شکل باید بیاید (سوالات ۵۲ تا ۵۸)



-۵۲



-۵۳



-۵۴



۰



-۵۵



-۵۶

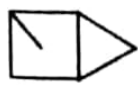


۰

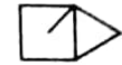
-۵۷



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

؟



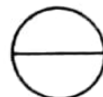
(۱)



(۲)

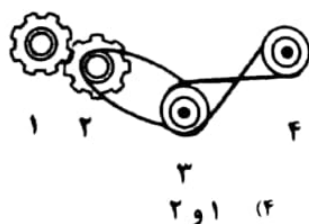


(۳)



(۴)

-۵۸



۱

۲

۳

۴

۲ و ۱ (۱)

۳ و ۴ (۲)

-۵۹ - کدام چرخ‌ها هم جهت می‌چرخند؟

۲ و ۳ (۲)

۱ و ۳ (۱)

-۶۰ - کدام علامت جاافتاده است؟

*@?-Ω◦□ *@+?-Ω◦□ *@+?-Ω◦□ *@+?-Ω◦□ *@+?-Ω◦□ *@+?-Ω◦□

□ (۱)

* (۲)

Ω (۲)

+ (۱)