نام: نام خانوادگی: محل امضاء:



صبح جمعه ۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۲ از ۲



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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) داخل سال ۱۳۹۴

کلیه رشتههای امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح میشود.

امام خمینی (ره)

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالها

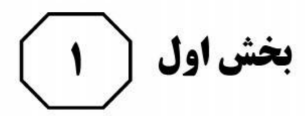
ضريب	شماره اتا شماره		تعداد سوال	مواد امتحاني	
١	18.	1-1	۳۰	استعداد تحصيلي	١
١	18.	١٣١	٣٠	زبان انگلیسی ــ عمومی	۲

این آزمون نمره منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نمیباشد.

اسفندماه _ سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکتروئیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

	[] 402 A [



راهنمایی:

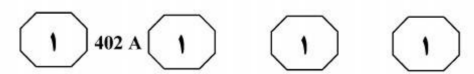
در این بخش، دو متن بهطور مجزا آمده است. هر یک از متنها را بهدقت بخوانید و پاسخ سوالهایی را که در زیر آن آمده است، با توجه به آنچه می توان از متن استنتاج یا استنباط کرد، پیدا کنید و در پاسخنامه علامت بزنید.

1 402 A 1 1

سطر زیتون گونهای سازگار به شرایط نیمهخسک مدیترانهای بوده که قابلیت رشد در مناطق خشک را نیز دارد و کشتوکار آن بهطور مداوم در این نواحی در حال افزایش است. (۵) سمّیت بور یکی از مهم ترین اختلالاتی است که می تواند رشد گیاه را در خاک های نواحی خشک و نیمهخشک در سراسر جهان محـدود سازد. هرچند که بور یک عنصر کیمصرف ضروری محسوب می شود اما کمبود آن در (۱۰) گیاهان منجر به جلوگیری از توسعه ریشه از طریق محدود کردن تقسیم سلولی در نواحی رشد در نوک ریشه شده و همچنین باعث كاهش توسعه برگ بـهعلـت كـاهش ظرفيـت فتوسنتز می گردد. با این حال مقادیر بیش از (۱۵) حد آن در محدوده ریشهها، مسمومیت گیاه را در پی خواهد داشت. بهمنظور مطالعه و بررسی سمّیّت بور، شناخت منابع و عوامل مؤثر در افزایش این عنصر در خاک و راههای تـشخیص این عارضه در خاک و گیاه ضروری است. (۲۰) غلظتهای بالای بور ممکن است بهطور طبیعی در خاکها و در آبهای زیرزمینی وجود داشته باشد یا اینکه ممکن است توسط آب آبیاری و کودهای شیمیایی به خاکها اضافه گردد. از بين تمامي منابع آلوده كننده، آب آبياري (۲۵) مهم ترین عامل افزایش بور در خاک است. چاتزیـساودیس و همکـاران در سـال ۵۰۰۵ گزارش کردند که ۱۸ ماه آبیاری با غلظت ۵ میلی گرم بر لیتر بور در زیتون هیچ گونه علایــم سمّيتي را ايجاد نكرد. معمولاً سمّيت بور همراه

(۳۰) با خاک و آب شور مشاهده می گردد. آبیاری با

آبی که مقدار بور آن متوسط است هیچگونه علایم سمّیتی را در گیاه موجب نمی گردد اسا مدتی بعد بهدلیل جذب اندک بور توسط گیاه و همچنین آبشویی اندک آن و افرایش غلظت (۳۵) بور در محلول خاک می تواند مسمومیت گیاه را در پی داشته باشد. این مسئله در مناطقی که بارندگی اندک بوده و میزان آبشـویی بـور در خاک کم است و مخصوصاً در مواقع خشکسالی حادتر است. بنابراین وقوع آن در مناطق کویری (۴.) و حاشیه کویری نظیر اردکان، جهرم و جیرفت متحمل است. زیتون نسبت بـه سـایر درختـان میوه گونهای نیمهمقاوم به بور قلمداد می شود. تجمع بور معمولاً در لایههای عمیق تر خاک به علت آبشویی آن اتفاق میافتد و اصلاح خاک (۴۵) در این شرایط مشکل میباشد. بنابراین، انتخاب محصولاتی با درجه تحمل بیشتر یک راهحل پیشنهادی عملی برای مسئله سمّیت بور مىباشد. تحقيقات متعدد نشان داده است كه ارقام، نقش مهمی در مقاومت به غلظتهای (۵۰) بالای بور در غلظتهای ۲۰ و ۴۰ میلی گرم در ليتر در دو رقم مانزاليا و پيكوال نـشان دادنـد، بهطوری که ارقام مانزالیا که با سطح بور (۴۰ میلی گرم در لیتر) تیمار شده بودند، ۱۱۰ روز بعد از تیمار از بین رفتند، ولی رقم پیکوال (۵۵) مقاومت خوبی به سمّیت بور نشان داد و تا آخـر آزمایش مقاومت نمود.



- ه، موضوع اصلی ۱۰۳ در بحث و بررسی موضوع اصلی متن، نویسنده از کدامیک از روشهای زیر، استفاده نکرده است؟
 - ۱) اشاره به منبع موثق
- ۲) مقایسه روشهای مختلف تشخیص یک پدیده
 - ٣) طرح مشكل و ارائه راهحل
 - ۴) استفاده از مثال

۱۰۱- کدام مورد، به بهترین وجه، موضوع اصلی مورد بحث را بیان میدارد؟

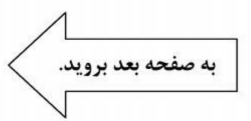
- چه متغیر خاصی می تواند زیتون را در مقابل سمیت بور مقاوم سازد.
- ۲) بررسی عاملی که میتواند تأثیر منفی بر پرورش محصولی خاص بگذارد.
- ۳) دلیل اصلی آنکه کشتوکار زیتون محدود به مناطق خشک و نیمهخشک است.
- ۴) کنکاش در عوامل محدودکننده پرورش
 محصول زیتون و راههای مقابله با آنها

۱۰۲ متن حاضر، به کـدام سـوال زیـر پاسـخ داده است؟

- الف) آیا سمّیّت بور به رشد زیتون کمک می کند؟
- ب) چه عواملی می تواند باعث ایجاد غلظت بالای سمّیت بور در خاک گردد؟
- ج) آیا آبیاری با آبی که میزان متوسطی از بور
 در آن وجود دارد، مناسب است؟
- د) وقوع چه پدیدهای در حاشیه مناطق کویری ممکن است؟
 - ۱) «ب» و «د»
 - ۲) «الف»، «ج» و «د»
 - ۳) «لف»، «ب»، «ج» و «د»
 - ۴) «ب»، «ج» و «د»

۱۰۴- طبق متن، کدام مورد در خصوص بور، صحیح نیست؟

- گیاهان برای تقسیم سلولی در بخشهایی از ریشه بدان نیاز دارند.
- ۲) میان میزان بارندگی و مقدار بور در خاک رابطهای معکوس وجود دارد.
- ۳) درختانی وجود دارند که نسبت به درخت زیتون، در مقابل بور مقاومتر هستند.
- ۴) مطالعه چاتزیساودیس و همکاران، نتیجهای را رقم زد که با این ادعا که آب آبیاری مهم ترین عامل افزایش بور در خاک است، همخوانی ندارد.



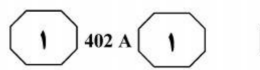
1 402 A 1 1

سطر برداشت بی رویه از منابع آب زیرزمینی طبی
سالیان گذشته، باعث افزایش برخی از عناصر
از جمله منیزیم و به تبع آن افرایش نسبت
منیزیم به کلسیم در آب آبیاری شده است. به
دلیل انرژی پیوندی کمتر منیزیم نسبت به
کلسیم، جذب سطحی سدیم در این شرایط در
خاک افزایش یافته و به نوبه خود باعث سدیمی
شدن خاک و افزایش نسبت جذب سدیم در
خاک می گردد. بنابراین استفاده مداوم از
در) آبهای آبیاری منیزیمی (نسبت منیزیم به
کلسیم بیش از ۱) نه تنها باعث کمبود کلسیم
بلکه باعث ایجاد برخی تغییرات در
خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک نیز
می شود.

(۱۵) در بسیاری از نواحی خشک و نیمه خستک جهان، به دلیل کمبود آب، از آبهای شور و سدیمی برای آبیاری استفاده می شود. [۱] ستفاده از چنین آبهایی املاح و سدیم را به خاک اضافه کرده و ممکن است باعث کاهش ز.) عملکرد گیاهان شود. [۲] کیفیت نامناسب آبیاری باعث کاهش حاصلخیزی خاک، تغییر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و ایجاد سمّیت محصول می گردد. به طور کلی با افزایش تجمع املاح در آب آبیاری، املاح در کلی با کلسیم خاک نیز افزایش می یابند. نسبت منیزیم به کلسیم خاک نیز با افزایش غلظت نمک آب کلسیم خاک نیز با افزایش غلظت نمک آب

بلورهای عدسی گچ از رایج ترین شکلهای

آن در خاکهای تکامل یافته هستند و در (۳۰) خاکهایی که کمتر تکامل دارند، ریزبلورهای گچ دیده میشوند. [۳] در افقهای گچـی در طول دورههایی که تبخیر کمتر دارند و همچنین با ورود رواناب تازه، بلورهای گیچ عدسی تخریب شده و بهصورت بلورهای کمی (۳۵) تا کاملاً انحالال یافته دیده می شوند. در شکوفههای نمکی، برخی بلورهای گچ در اثـر افزایش حلالیت حاصل از غلظت زیاد کلر و سدیم انحلال داخلی نشان میدهند. میزان، درجه تبلور و نوع بلورهای گچ و نیز عمق لایه (۴۰) گچی و میـزان سخت و سیمانی شـدن آن مى توانىد بىر روى خىصوصيات فيزيكى و شیمیایی خاک بهعنوان محیط رشد گیاه اثـر بگذارد. مقادیر بیش از ۲۵ درصد گچ موجب از دست رفتن خواص شکل پذیری در خاک و (٤٥) ایجاد ساختمان تودهای می گردد. [۴]







۱۰۷ - در متن حاضر، اطلاعات کافی برای پاسخ به کدام پرسش وجود ندارد؟

- ۱) دلیل آنکه در شکوفههای نمکی، بلورهای گچی دچار انحلال داخلی میشوند، چیست؟
- ۲) از جمله عواملی که نسبت منیزیم به کلسیم
 در آب آبیاری را افزایش داده، کدام است؟
- ۳) کدامین تغییرات فیزیکی و شیمیایی خاک موجب افزایش بیش از ۲۵ درصد گچ در خاک میشود؟
- ۴) تفاوت خاکی که در آن، ریزبلورهای گچی
 یافت میشود با خاکی که در آن بلورهای
 عدسی گچ وجود دارد، کدام است؟

 ۱۰۵ در پاراگراف اول، از کدامیک از روشهای استدلالی در توضیح موضوع اصلی پاراگراف استفاده نشده است؟

- ۱) قیاس
- ۲) توصيف عملكرد
- ۳) رابطه علت و معلولی
- ۴) مراحل موجود در یک فرایند

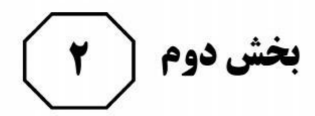
۱۰۶ مطابق متن، کدام یک از موارد زیر، در مناطقیکه آب کافی وجود ندارد، مصداق دارد؟

- ۱) توجه لازم به کنترل تجمع املاح در آب
 آبیاری نمی شود و این امر به نوبه خود، تأثیر
 منفی بر کیفیت محصولات برداشتی می گذارد.
- ۲) می توان با تغییر برخی ویژگی های خاص، اثرات آبهای شور را کاهش داد.
- ۳) بهتر است به آبی که برای آبیاری به کار می رود، برخی املاح لازم را افزود.
 - ۴) نسبت منیزیم به کلسیم در خاک نوسان دارد.

۱۰۸- کدامیک از محلهای زیر در متن که با علامتهای [۱]، [۲]، [۳] و [۴] مشخص شدهاند، بهترین محل برای قرار گرفتن جمله زیر است؟

«در این حالت انتقال آب و هوا در خاک دچار اختلال میگردد.»

- [4] (1
- [4] (4
- [7] (٣
- [1] (4



راهنمایی:

برای پاسخگویی به سوالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سوال مطرح شده، مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر می کنید پاسخ مناسب تری برای آن سوال است، انتخاب کنید. هر سوال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرح شده در هر سوال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر می رسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.









- ۱۰۹- «الف» با اشاره به کاهش آمار کتابخوانی در سالهای گذشته افزود: گرچه امسال نسبت به سالهای گذشته شاهد توسعه تعداد عناوین منتشر شده هستیم، اما متأسفانه از حیث شمارگان شاهدیم که گاهی کتابهای ما با ٧٥٥ نسخه منتشر مي شود. اگر قرار است هدف گسترش فرهنگ کتابخوانی در ایران تحقق یابد، نخست باید آن را در میان کودکان و نوجوانان ایجاد کنیم و به همین خاطر، مدارس بهترین فضا برای گسترش امر کتاب و کتابخوانی بهشمار میروند.
- فرض نویسنده در این خصوص که فرهنگ کتابخوانی در حال حاضر رونق چندانی ندارد، كدام است؟
- ۱) چنانچه عادتی در کودکی پایدار نگردد، ایجاد آن در دوران نوجوانی و بلوغ، اغلب ناموفق است.
- ۲) بسیاری از فارغالتحصیلان مدارس، در مکانهای آموزشیای درس خواندهاند که برنامه مشخص و مدونی برای رشد عادت کتابخوانی نداشته است.
- ۳) در بسیاری از مدارس، مهارت خواندن برای درک مطالب کتابهای درسی بهصورت علمی و درست، آموزش داده نمی شود.
- ۴) گرایش به خواندن و یادگیری، گرایشی ذاتی است که وقتی در دوران مناسب، این گرایش تقویت و بارور نگردد، رو به افول گذاشته و کاملاً فروکش م*ی ک*ند.

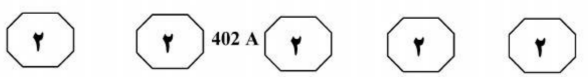
 ۱۱۰ با توجه به اینکه فیل از هوش بالایی برخوردار است، جزو معدود حیواناتی است که با نگاه کردن در آینه، خود را تشخیص میدهد. برخی ميمونها، دلفينها و كلاغها هم در آينه خود را میشناسند. اما حتی بچههای خردسال انسان هم تا مدتی نمیدانند تصویری که در آینه میبینند، خودشان هستند.

کدام مورد، به بهترین وجه، نقش جملهای که زیر آن خط کشیده شده است را در ارتباط با کل متن توصيف ميكند؟

- ۱) صحت ادعای متن در خصوص ادعای مطرحشده در آن را به چالش می کشد.
- ۲) بهطور غیرمستقیم، آنهایی را که جانداران غير از انسان را فاقد شعور مي دانند، بهسخره می گیرد.
- ۳) ادعای رابطه علت و معلولی بین هوش و خودآگاهی را زیر سوال میبرد.
- ۴) بر اهمیت کار خاصی که طبق متن، برخی از حيوانات مىتوانند انجام دهند، تأكيد بیشتری می کند.

- ۱۱۱ مور جهان همه بههم بستهاند، یعنی بهجای اينكه فهرست مسائل بهصورت عمودي نوشته شود، بهتر است که آن را بهصورت افقی بنویسند و مسائل را در عرض یکدیگر قرار دهند. در این سیاست، ترتیبی که باید مراعات شود، این است که طرح و حل هر مسئلهای، منوط به درک امکانها و شرایط کلی کشور است.
- منظور نویسنده از نوشته شدن فهرست مسائل بهصورت عمودی، کدام است؟
- ۱) برجسته نمودن یک موضوع خاص، در حالی که ممکن است خود آن، معلولی بیش نباشد.
- ۲) دنیا را از دریچه دید خود نگریستن و بی توجهی به نگرشهای محتمل دیگر
- ۳) تحلیل تشکیل و تکوین یک پدیده، بدون توجه به بستر اجتماعی آن
- ۴) سیاستی که در آن، بهجای تأکید بر منفعت جمعی، به منافع شخصی اهمیت داده مىشود.

- ۱۱۲ سنجابهای طلایی پس از ساعتها دور شدن از محل زندگی خود، حتی اگر چشمهایشان بسته باشد، مى توانند بەراحتى نقطه آغاز را پیدا کرده و به لانه خود بازگردند. در اردکها و عنکبوتها نیز چنین تواناییهایی به اثبات رسیده است. اما انجام آزمایشهای مشابه در انسان، نشان میدهد که نوع بشر، اساساً فاقد چنین تواناییهایی است و اگر بخواهد مثل سنجابها و موشها از مسیر اولیه دور شود، عملاً توانایی بازگشت به نقطه آغاز را ندارد. حال چه چشمهایش باز باشد یا اینکه با چشمهای بسته این کار را انجام دهد.
- کدام مورد، کمتر از بقیه موارد، اعتبار و تعمیمپذیری نتیجهگیری متن درباره جهتیابی انسان را زیر سوال میبرد؟
- ۱) افرادی که در این آزمایش شرکت کردند، اگرچه از نظر تعداد، اندک بودند، ولی تمامی آنها از سلامتی روحی و جسمی کامل برخوردار بودند.
- ۲) هوش فضایی و قدرت جهتیابی انسانها یکی نیست و شرکت کنندگان در این آزمایش، قبل از انجام آن، از این نظر مورد سنجش قرار نگرفتند.
- ۳) سعی شده بود که افراد شرکت کننده در آزمایش، به تناسب از ملیتها، نژادها، جنسیت و سنین مختلف باشند.
- ۴) نقطه آغازی که افراد شرکت کننده در آزمایش، از آن دور میشدند و مسافت مربوطه برای هر فرد، هیچکدام برای هیچ دو نفری، یکسان نبود.



۱۱۳- هر چند مکتب نیما، از نظر اندیشگی از شهریور بیست به بعد، زمینه مناسب رشد و خودنمایی یافته بود، برای جامعه کمدامنه و فقیر فرهنگی آن روزها، صورت زبانیش، با توجه به سلطه دیرین صورتهای کلاسیک و خویگری طولانی ذهنها به آن صورتها

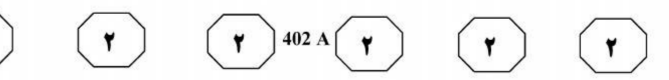
کدام مورد، به منطقی ترین وجه ممکن، جای خالی در متن فوق را پر میکند؟

- ۱) شعر را به میان مردمی عادی و بدون سواد
 کلاسیک میبرد
- ۲) عکسالعملی به همان فقر فرهنگی بهحساب می آمد
- ۳) گریزی برای افراد از آن صورتها محسوب میشد
 - ۴) تا اندازهای زودهنگام و دیرهضم مینمود

۱۱۴ رمز گاوصندوق یکی از رمزهای مهمی است که همیشه باید در خاطر داشته باشید. تمام گاوصندوقها با رمزهای پیشفرض و آزمایشی به فروش میرسند و نکته همین جاست که خیلیها این رمزهای کارخانهای را تغییر نمی دهند؛ گاوصندوق را همان طور که خریدهاند، استفاده می کنند و این، یعنی دادن یک امتیاز ویژه به سارقان.

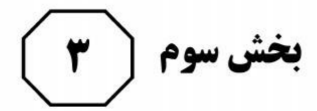
کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، استدلال فوق را تقویت میکند؟

- بسیاری از گاوصندوقها، همراه با یک رمز اولیه که در پاکتی مهروموم شده قرار دارد، به خریدار یا نماینده او تحویل داده میشوند.
- ۲) کارخانههای ساخت گاوصندوق، رمز ثابتی برای تولیدات خود میگذارند که بر عموم مشخص است.
- ۳) برخی افراد که حافظه ضعیفی دارند، رمز گاوصندوق خود را بهراحتی فراموش میکنند و مجبور میشوند آن را برای رمزگشایی به کارخانه مربوطه ببرند.
- ۴) امروزه بهدلیل رشد فناوری، سارقان به وسایلی دسترسی دارند که کار رمزگشایی هر وسیلهای را بسیار آسان کرده است.



- ۱۱۵ در مطالعهای که پژوهشگران آمریکایی بهمدت ۲۰ سال روی ۶۵ هزار زن انجام دادهاند، معلوم شده است که مصرف منظم ماهی، ناشنوایی در سنین پیری را کم میکند. در این تحقیقات، عادات غذا خوردن و موارد کاهش طبیعی شنوایی آنها مورد بررسی قرار گرفت. یکی از مهم ترین نتایج نشان داد افرادی که حداقل دو وعده ماهی (از هر نوع) در هفته میخورند، خطر از دست دادن شنوایی آنها، ۲۰درصد کاهش پیدا میکند. البته این نتیجه، نسبت به زنانی است که هرگز ماهی نمیخورند یا بهندرت ماهی میخورند. هر چند ناشنوایی، بسیار معمول و مرتبط با سن است، اما مصرف ماهی می تواند آن را به تأخیر بیاندازد. کدام مورد، در صورتی که صحیح فرض شود، درستی نتیجه گیری متن را بهتر از بقیه، تضعیف می کند؟
- ۱) آنهایی که در رژیم غذایی خود ماهی می گنجانند، تمایل بیشتری از دیگران به ورزش کردن دارند که این امر، خود موجب حفظ سلامتی بدن در جنبههای مختلف می شود.
- ۲) بسیاری از آنهایی که در پژوهش مورد اشارهٔ متن شرکت کردند، در اکثر اوقات، بیش از دو وعده در هفته
 از ماهی مصرف می کردند.
- ۳) بین زنانی که در رژیم خود از ماهی استفاده می کردند و آنهایی که اصلاً ماهی نمی خوردند، اختلاف چشمگیری به لحاظ شغل و سبک زندگی وجود نداشت.
- ۴) از تمام آنهایی که قرار بود در پژوهشِ مورد اشاره شرکت داده شوند، قبل از شروع پژوهش، آزمایش شنوایی سنجی به عمل آمد و مشخص شد که اختلافی میان هیچ کدام از آنان، از این لحاظ وجود ندارد.

پایان بخش دوم



راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شما مورد سنجش قرار می گیرد. سوالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

(*)

~

7 402 A **7**

(r)

(🕶

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالهای ۱۱۶ تا ۱۱۹ پاسخ دهید.

پنج پروژه عمرانی B ،C ،B ،A و C قرار است طبق محدودیتهای زیر، به سه مجری C و C واگذار شوند.

- هیچکدام از پروژههای A و B را Z انجام نمی دهد.
- هیچ دو پروژهای از سه پروژه C ،B و T توسط
 یک مجری انجام نمی شود.
- Y زمانی بیش از یک پروژه را میپذیرد که پروژه D جزو پروژههای واگذار شده به او نباشد.
- از بین سه مجری، تنها X می تواند در کنار پروژه
 ل پروژه دیگری را انجام دهد.

۱۱۸ - در چند حالت مختلف، پروژه C توسط X می تواند انجام شود؟

- 4 (1
- ٣ (٢
- 1 (4
- 7 (4

ری انجام ۱۱۹ اگر پروژهها طوری بین سه مجری توزیع شوند که فقط جای پروژههای \mathbf{B} و \mathbf{C} با یکدیگر عوض شود و هیچ محدودیتی نقض نشود، از

- بین موارد زیر، کدام مورد قطعی است؟
 - ا) Y پروژه A را انجام میدهد.
 - ۲) X پروژه A را انجام میدهد.
 - ۳) X پروژه D را انجام میدهد.
 - ۲) Y پروژه D را انجام میدهد.

۱۱۶- اگر پروژههای E و D را یک مجری انجام دهد، کدام مورد لزوماً صحیح است؟

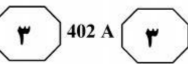
- ا) پروژه A توسط Y انجام میشود.
 - ۲) Y دو پروژه انجام میدهد.
- ۳) Z فقط یک پروژه را انجام میدهد.
- ۴) پروژه A توسط X انجام می شود.

۱۱۷- اگر پروژه D توسط Z انجام شود، مجری چند پروژه از چهار پروژه دیگر، بهطور قطع مشخص میشود؟

- ۱) صفر
 - 1 (1
 - ۲ (۳
 - ٣ (۴







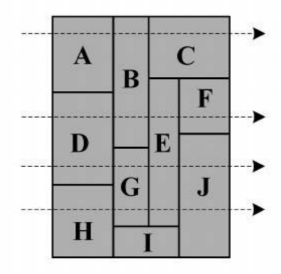




راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سوالهای ۱۲۰ تا ۱۲۳ پاسخ دهید.

منطقهای شامل ۱۰ قطعه زمین به اسامی J تا J مطابق شکل زیر است. از زمینهای این منطقه چهار خط آب، گاز، برق و تلفن از خطچینهای روی شکل میگذرد. اطلاعات زیر در خصوص این خطوط، موجود است:

- خط تلفن از چهار قطعه زمین میگذرد.
- خط گاز از قطعه زمین F عبور نمی کند.
- از هیچ قطعه زمینی، بهجز E، هم خط آب و هم خط برق عبور نمی کند.



- ۱۲۱- اگر خط برق دقیقاً از زیر خط گاز عبور کند، کدام مورد در خصوص خط تلفن لزوماً صحیح است؟
 - ١) بالاتر از خط آب است.
 - ٢) تنها خط بين خطوط آب و برق است.
 - ۳) از قطعه زمین J میگذرد.
 - ۴) از قطعه زمین D میگذرد.
- ۱۲۲- اگر فقط یک قطعه زمین باشد که هر دو خط آب و گاز از آن عبور کند، خط بالای خط تلفن، کدام است؟
 - ۱) آب
 - ۲) برق
 - ۳) گاز
 - ۴) خط تلفن، بالاترين خط است.
- -17 اگر خط گاز، تنها خط بین خطوط تلفن و آب \mathbf{B} و \mathbf{B} باشد، کدام خط زیر، از قطعات \mathbf{B} و
 - میگذرد؟
 - ۱) تلفن
 - ۲) آب
 - ۳) گاز
 - ۴) برق

- \mathbf{H} اگر هیچ کدام از خطوط آب و برق از زمین \mathbf{F} نگذرد، کدام خط بهطور قطع از زمین \mathbf{F} عبور
 - مىكند؟
 - ۱) برق
 - ۲) تلفن ۳) آب
 - ۴) هیچکدام

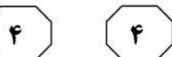
پایان بخش سوم

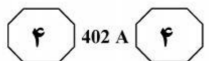


راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، از انواع مختلف سوالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد عددی و ریاضیاتی، حل مسأله و...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید به خاطر متفاوت بودن نوع سوالهای این بخش از آزمون، هر سوال را بر اساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سوال آمده است، پاسخ دهید.





راهنمایی: هر کدام از سوالهای ۱۲۴ تا ۱۲۷ را بهدقت بخوانید و جواب هر سوال را در پاسخنامه علامت بزنید.

۱۲۴ - در شکل زیر، بهجای علامت سوال، کدام عـدد باید قرار گیرد؟

۲۵	۱۲۵	٩	40
۶	٣٠	?	۶۵

- 17 (1
- 44 (1
- T9 (T
- 49 (4

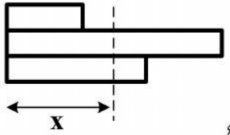
۱۲۶– داوطلبی در یک آزمـون چهارگزینـهای ۴۰ سوالی که دارای نمره منفی است (هـر سـه پاسخ غلط، یکی از پاسخهای صحیح را از بین میبرد)، ۴۲/۵ درصد نمره کل را کسب کرده است. داوطلب حداكثر به چنـد سـوال پاسـخ

9 (1

غلط داده است؟

- 17 (7
- 10 (
- 11 (4

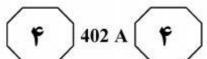
۱۲۵- شکل زیر، سه کُنده (تنه بریده شده) درخت مشابه با نسبت طولهای ۳ به ۵ (کوچـک بـه متوسط) و ۲ به ۷ (کوچک به بزرگ) را نـشان مىدهد كه قرار است از خطچين، طورى آنها را برش دهیم که وزن کُندههای جدا شده و وزن گندههای باقیمانده، با یکدیگر برابر شوند. x چند درصد طول کُنده متوسط است؟



- 84/D (1
- VF/0 (T
- 84/0 (T
- 87/0 (4







۱۲۷- شخصی مسافت بین دو شهر را با سرعت ثابتی میپیماید. وی اگر بار دیگر، با سرعتی ۱٫۵ برابر سرعت دفعه قبل، فاصله بین این دو شهر را طی کند، ۲ ساعت زودتر به مقصد میرسد. اگر وی مسافت بین این دو شهر را با $\frac{7}{3}$ سرعت اولیهٔ خود میپیمود، چند ساعت دیرتر به مقصد مىرسيد؟

- 4/0 (1
 - 7 (7
 - 4 (4
 - 9 (4

راهنمایی: سوال ۱۲۸، شامل دو مقدار یا کمیت است، یکی در ستون «الف» و دیگری در ستون «ب». مقادیر دو ستون را با یکدیگر مقایسه کنید و با توجه به دستورالعمل، پاسخ صحیح را به شرح زیر تعیین کنید:

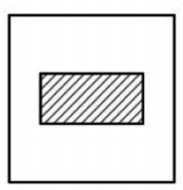
اگر مقدار ستون «الف» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۱ را علامت بزنید.

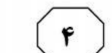
اگر مقدار ستون «ب» بزرگ تر است، در پاسخنامه گزینه ۲ را علامت بزنید.

اگر مقادیر دو ستون «الف» و «ب» با هم برابر هستند، در پاسخنامه گزینه ۳ را علامت بزنید.

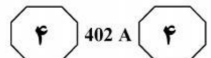
اگر بر اساس اطلاعات داده شده در سوال، نتوان رابطهای را بین مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

> ۱۲۸ - از داخل یک مربع مطابق شکل زیبر، یک مستطیل که طول آن دو برابر عرض آن است، طوری برش میدهیم که مـساحت باقیمانـده، ۴ برابر مساحت ناحیه بریده شده باشد.





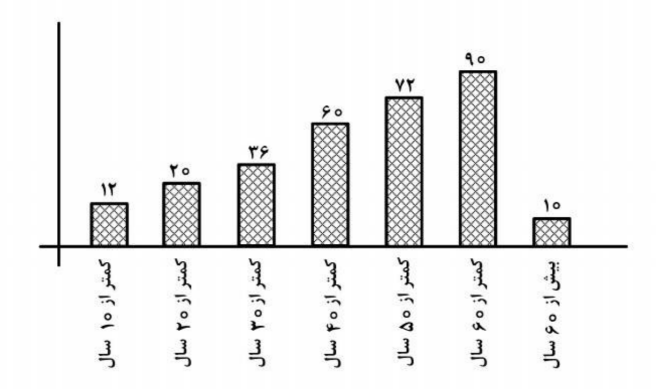






راهنمایی: با توجه به متن و اطلاعات موجود در نمودار زیر، به سوالهای ۱۲۹ و ۱۳۰ پاسخ دهید.

ـ کشاورزی در باغ خود، تعدادی درخت با عمرهای مختلف دارد. درصد تعداد درختهای باغ بـر حـسب عمرشان، در نمودار زیر ارائه شده است.



۱۲۹ چند درصد از درختان زیرِ ۶۰ سال، عمرشان ۱۳۰ اگر تعداد درختانی که عمرشان ۲۰ تا ۴۰ بیشتر از ۳۰ سال است؟ سال است، ۵۲۰ عدد باشد، اختلاف تعداد

درختان زیرِ ۱۰ سال و بالای ۶۰ سال، چند

درخت است؟

TT (1

79 (7

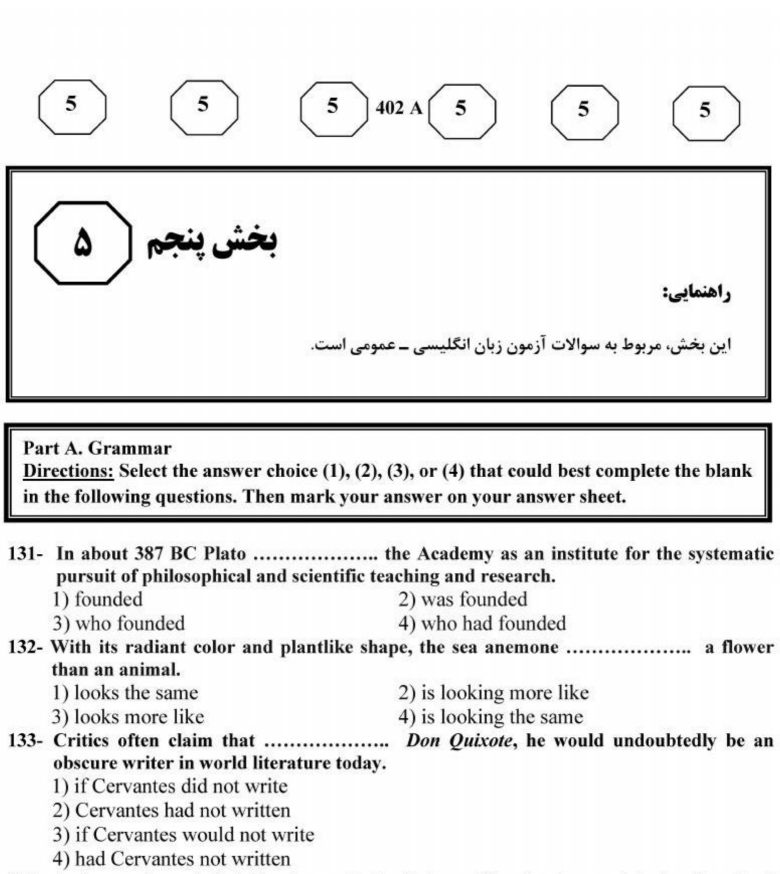
4X (T 104 (4 ۶۰ (۱

24 (1

T 0 (T

80 (4

پایان بخش چهارم



134- An impressive set of studies demonstrates that cognitive development during the school years by complex and demanding work without close supervision and by high teacher expectations. 1) and has enhanced 2) is enhanced 3) which is enhanced 4) which has been enhanced 135- Neither sympathy nor empathy is identical to the "I know how you feel" type of response that some people offer when another's expression of emotion. 1) facing to 2) are facing to 4) they faced with 3) faced with 136- Despite intensive research into causes and treatments, a constant threat and topic for discussion for many researchers. 2) the cancer remains of 1) cancer remains but cancer remains of 4) but the cancer remains 137- Oil spills can occur on land or in rivers and lakes, but the most serious spills tend to involve tankers the open seas. 1) when travel 2) that travel 3) in which travel 4) that they travel

(5 5 4	02 A 5 5					
138-	38- Although Freud himself was primarily concerned with research and psychoanalytic theory rather than with therapy, many people would like to know						
Part B. Vocabulary <u>Directions:</u> Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that could best complete the blank in the following questions. Then mark your answer on your answer sheet.							
139-	Although aluminum is not a heavy meta substance may be harmful to our health.	al, evidence suggests that this					
	1) inundated	2) simulated					
	3) duplicated	4) accumulated					
140-		tion out of an intense fear of becoming					
	, was first described 100 y						
	1) obese	2) gullible					
	3) maniac	4) skeptical					
141-		and in of other European					
	nations, the region known as Alsace has attracted travelers as well as invaders						
	through history. 1) immunity	2) diversity					
1.42	3) proximity	4) superiority					
142-		ind a witness whose version of the incident					
	with that of the accused.	2) contanded					
	1) concurred	2) contended					
1.12	3) congregated 4) contemplated						
143-	그래요 그렇게 되었다. 그 경구하다 그 그 없어졌다. 그 그는 사람이는 그림을 다 가장 없어서 그리고 그리다는 그 없었다. 그림	g many people immediately and inflicting					
	injuries on others that would eventually						
	1) hostile	2) stealthy					
144	3) cynical	4) fatal					
144-	그렇게 얼마셨다. [그래 그러면 어린 이 기계하다 이 전문 전기하고 있다. 그리아	bitter winters in the rugged wilderness must					
	have had remarkable	2):G					
	1) precision	2) magnificence					
1.45	3) stamina	4) seclusion					
145-	- With it is easy to say that they should not have released the man. I						
	wonder how they could ever trust such a						
	1) humility	2) hindrance					
146	3) hindsight	4) homogeneity					
140-		urses that focus on presentation techniques,					
	- 15시간 보는 사용하실하는 사용 등을 보고 50.000mm - 1 Public Charles Self 등을 받았다면 하는 것은 사용되었다. Charles 10.000 10.000 10.000 1	ion skills is through practice and experience.					
147	1) exploit 2) hone						
14/-	7/70	ng Vincent Van Gogh's paintings during his					
	lifetime, they now sell for						
	1) eccentric	2) equivocal					
	3) exuberant	4) exorbitant					

(3)	(3)	(3)	402 A 5	5	$\left(\begin{array}{c}5\end{array}\right)$		
	ity of the Wright br			50 - 00 00 00			
1) outset	2) vigi	lance	3) foresight	4) charism	a		
149- Mr. Coll	ins was fast becom	ing an	memb	er of the office,	so they had		
no choice	but to offer him a	higher salar	y to stay on.				
1) inadv	ertent		2) indispensabl	e			
3) indon	nitable		4) incompatible	е			
	The open-minded minister who disagreed with the monarch's views was inevitably ousted and replaced by someone more						
1) subset	rvient		2) superfluous				

Part C. Reading Comprehension

3) sumptuous

<u>Directions:</u> Read the following two passages and select the choice (1), (2), (3), or (4) that best answers each question. Then mark your answer on your answer sheet.

4) superficial

Passage 1:

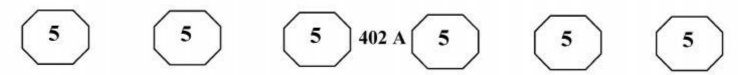
The human ABO blood groups were discovered by Austrian-born American biologist Karl Landsteiner in 1901. Landsteiner found that there are substances in the blood, antigens and antibodies, that induce clumping of red cells when red cells of one type are added to those of a second type. He recognized three groups—A, B, and O—based on their reactions to each other. A fourth group, AB, was identified a year later by another research team. Red cells of the A group clump with donor blood of the B group; those of the B group clump with blood of the A group; those of the AB group clump with those of the A or the B group because AB cells contain both A and B antigens; and those of the O group do not generally clump with any group, because they do not contain either A or B antigens. The application of knowledge of the ABO system in blood transfusion practice is of enormous importance, since mistakes can have horrible consequences. In 1914 sodium citrate was added to freshly drawn blood to prevent clotting. Blood was occasionally transfused during World War I, but three-quarters of a pint was considered a large amount. These transfusions were given by directly linking the vein of a donor with that of the recipient. The continuous drip method, in which blood flows from a flask, was introduced by Hugh Marriott and Alan Kekwick at the Middlesex Hospital, London, in 1935.

The discovery of the Rh system by Landsteiner and Alexander Wiener in 1940 was made because they tested human red cells with antisera (animal or human serum containing antibodies specific for one or more antigens) developed in rabbits and guinea pigs by immunization of the animals with the red cells of the rhesus monkey *Macaca mulatta*. Other blood groups were identified later, such as Kell, Diego, Lutheran, Duffy, and Kidd. The remaining blood group systems were first described after antibodies were identified in patients. Frequently, such discoveries resulted from the search for the explanation of an unexpected unfavorable reaction in a recipient after a transfusion with formerly compatible blood.

- 5 5 402 A 5 5
- 151- What is the passage mainly about?
 - 1) Blood transfusion in World War I
 - 2) Early attempts at blood transfusion
 - 3) Great medical achievements in the 20th century
 - 4) Discovery of human blood groups and the Rh system
- 152- Which of the following is NOT true about the AB blood group?
 - 1) AB cells carry both A and B antigens.
 - 2) It was discovered by Karl Landsteiner.
 - 3) It was discovered in the early 20th century.
 - 4) The red cells of the AB group clump with those of the A or the B group.
- 153- What does "that" in paragraph 1 refer to?
 - 1) Vein 2) Linking 3) Donor
- 4) Recipient
- 154- Which of the following animals does the author NOT mention in the passage?
 - 1) Guinea pigs
- 2) Monkeys
- 3) Rats
- 4) Rabbits
- 155- Which of the following can be inferred from the passage?
 - Adding sodium citrate to fresh blood to prevent clotting resulted in discovery of the Rh system.
 - The continuous dip method was first practiced during World War I to transfuse three-quarters of a pint of blood.
 - The Rh system was discovered by Karl Landsteiner and his colleague at the Middlesex Hospital, London.
 - 4) Other blood groups were later identified because the outcome of a number of blood transfusions was not successful.

Passage 2:

At the start of his career, Albert Bandura focused on learning. Most of the research at that time was concerned with learning from direct experience. At that time it was widely assumed that learning could only occur by responding to stimuli and experiencing their effects. Bandura felt that this line of theorizing was at odds with informal evidence that virtually all learning resulting from direct experience occurs on a vicarious basis—by observing other people's behavior and its consequences for them. Whereas behaviorism tended to emphasize the influence of the environment on behavior, Bandura was interested in the influence of behavior on the environment. In this respect his position is closer to that of Jacob Kantor, whose "interbehaviorism" argues that the organism and stimulus objects surrounding it should be treated as equally important, a position that presaged the emergence of ecological psychology. Bandura referred to his concept of environment—behavior interaction as "reciprocal determinism"—the notion that the environment and a person's behavior cause one other. He developed this idea to a point where he began to consider the interaction between environment, behavior and the person's psychological processes. Once he started to consider a role for mental imagery, he ceased to be a strict behaviorist and became a cognitive psychologist. Indeed, he is often regarded as a "founding father" of cognitive behaviorism. His theoretically ambitious Social Learning Theory (1977) set out to "provide a unified theoretical framework for analyzing human thought and behavior" (p. vi). While his introduction of cognitive concepts into behaviorism marked a clear departure from



traditional behaviorism, it also marked a point where Bandura began to consider observational learning (modelling) and self-regulation. This interest led to a program of research on the determinants and mechanisms of observational learning and modelling of rule-governed behavior. He distinguished between three kinds of models: live (e.g. the behavior of a friend); symbolic (e.g. the behavior of an actor on TV); and verbal (e.g. the behavior of someone described in a short story or novel). The enormous advances in communication technology through the last century (from radio to television and the internet) mean that the symbolic environment plays an increasingly powerful role in shaping values, ideas, attitudes and lifestyles, so Bandura's work is particularly relevant to contemporary developments in the growth of information and communication technology.

156- Which of the following is TRUE about Bandura's early research?

- 1) He believed that learning occurs by responding to external stimuli.
- 2) He was interested in collecting informal evidence to prove his learning theories.
- He argued that the organism is much more important than the stimulus objects surrounding it.
- He was interested in studying the mutual relationship between the behavior and the environment.

157- Why is Bandura known as a founding father of cognitive behaviorism?

- 1) He was inspired by research findings in ecological psychology.
- He was under the influence of Jacob Kantor's interbehaviorism.
- 3) He shifted his attention to the role of human thought and mental imagery.
- 4) He was an ambitious theoretician who had grown tired of classical behaviorism.

158- What does "he ceased to be a strict behaviorist" in line 15 mean?

- 1) He was no more a strong supporter of behaviorism.
- 2) He continued to be a faithful advocate of behaviorism.
- 3) He tried to be a conservative follower of behaviorism.
- 4) He strongly updated his behavioristic views.

159- Which of the following can be inferred from the passage?

- Bandura worked on the concepts of modelling and self-regulated learning.
- 2) Though a psychologist, Bandura contributed significantly to information technology.
- Bandura directed a research program that led to the discovery of rule-governed values.
- The importance of Bandura's findings are highlighted by advances in communication technology.

160- Which of the following would the paragraph following the passage most probably discuss?

- 1) The values that communication technology cannot aptly address
- 2) The relevance of symbolic behavior to an aspect of communication technology
- The variables that attracted Bandura to directly work in information and communication technology
- 4) The difference between the symbolic environment and the one created by the growth of information and communication technology

This is the end of Section 5.