							د کنترل	
	950A						020	
							A	
۱۱ز ۳		مصر پنجشن ۴۰۳/۱۲/۰۲ دفترچا		وری اسلامی ایران وم، تحقیقات و فنّاوری سنجش آموزش کشور	بری جمه وزارت عل	لید پیشرفت کشور است. مقام معظم رھ	«علم و تحقيق، كا	
		14.4	ر کز) ــ سال	،کتری (نیمهمتم ۱۰ تحصیلی	_	آزمون ورود:		
	مدتزمان پاسخگویی: ۵۰ دقیقه					تعداد سؤال: ۲۵ سؤال		
_				یانی، تعداد و شماره سؤ ا				
_ه	تا شمار ۲۵	از شماره ۱	تعداد سؤال ۲۵		مواد امتحانی	استعداد تحصيلى	رديف	
							,	
ماييد.	طالعه ند 	جه مهم را م	رج در کادرِ تو ،	فحه ۱۳)، موارد مند.	ِ بخش چهارم (ص	للبان گرامی حتماً در	تذکر: داوم	
	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.					این آزمون نمره منفی دارد.		

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

اینجانب با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:



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

$$1 \qquad 1 \qquad 1^{950 \, \mathrm{A}} \qquad 1 \qquad 1$$

سطر با توجه به اهداف کاهش دیاکسید کربن (CO2) که در سیاست بینالمللی تعیین شدهاند، استفاده فزاینده از انرژیهای تجدیدپذیر و تغییر لازم در سیستمهای انرژی موجود در راستای

- (۵) پایداری بهنحو گسترده مورد بحث قرار گرفته است. در آلمان، تولید برق از طریق انرژیهای تجدیدپذیر، طی چند سال گذشته قویاً از سوی دولت پشتیبانی شده است. در نتیجه، تعداد سیستمهای انرژی تجدیدپذیر در تولید برق به
- (۱۰) سرعت افزایش یافته است. برای رسیدن به اهداف کاهش CO₂، میزان حتی بالاتری از استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر لازم است. تاکنون این موضوع بیشتر از دیدگاه فنی ارزیابی شده است. ازهمینرو، مباحثات بر مسائلی از
- (۱۵) قبیل اتکاپذیری، تأمین انرژی یا چالشهای ادغام شبکه متمرکز بودهاند.

بااینحال، علاوه بر مسائل فنی، حقوقی و اقتصادی، پذیرش عمومی گسترده و انتقال آگاهی مربوطه به زندگی روزمره برای رسیدن به

- (۲۰) اهداف کاهش CO₂ ضروری است. بنابراین، بررسی فرایندهای اجتماعی مرتبط با انرژیهای تجدیدپذیر دارای اهمیت است. علیرغم اینکه نظرسنجیهای فراگیر افکار عمومی، حمایت چشمگیری از سیاستهای انرژی پایدار و
- (۲۵) همچنین درصد فزایندهای از انرژیهای تجدیدپذیر در تولید برق را در سطح انتزاعی نشان میدهند، بسیاری از ساکنان در سطح محلی احساس میکنند سیستمهای فناوری تجدیدپذیر نصبشده در نزدیکی محل سکونت
- (۳۰) آنها، کیفیت زندگیشان را شدیداً محدود میکنند: مثلاً با تغییرات نامطلوب مناظر، سروصدا، یا مشکلات حملونقل. افزون بر این، خطرات مرتبط با طبیعت، مانند مرگومیر بالقوه پرندگان، کاملاً جدی تلقی می شوند. علاوه بر این

- (۳۵) جنبههای نسبتاً آشکار، مسائل زمینهای مانند افزایش هزینههای انرژی بهدلیل الزام قانونی به افزایش سهم انرژیهای تجدیدپذیر در زنجیره تأمین انرژی، مدیریت منطقهبندی اداری، فرایندهای برنامهریزی و صدور مجوز و همچنین
- (۴۰) تأمین زودهنگام و دقیق اطلاعات در فرایندهای اجرایی خاص ممکن است بر نحوه تفکر مردم درباره نیروگاههای انرژی تجدیدپذیر تأثیر بگذارند.
- در مجموع، این نکات بر اهمیت آشنایی با در مجموع، این نکات بر اهمیت آشنایی با عمومی نسبت به انرژیهای تجدیدپذیر تأکید دارند. بههمین ترتیب، لازم است فرایندهای مربوطه در سطح فردی بررسی شوند. با این همه، تاکنون تحقیقات علمی – اجتماعی اندکی در (۵۰) مورد جنبههای اجتماعی انرژیهای تجدیدپذیر وجود داشته است. بااینحال، دانش دقیق در مورد این فرایندها امکان ارائه توصیهها بر اساس دادههای تجربی را در مورد اقدامات منتخب برای اجرای سیستمهای انرژی تجدیدپذیر دارای
 - (۵۵) پذیرش اجتماعی فراهم میکند.
- ۱- کدام مورد زیر را می توان به درستی، از پاراگراف دوم متن استنباط کرد؟

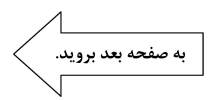
 ۱) مشارکت مردم در فرایندهای برنامه ریزی و صدور مجوز، با استقبال جامعه آلمان
- همراه بوده است. ۲) عوامل اقتصادی، برجستهترین دلایل موفقیت کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر
- در جامعه آلمان بودهاند. ۳) دغدغههای زیستمحیطی، تغییر نظر جامعه آلمان درباره استفاده از انرژیهای تجدیدیذیر را غیرممکن کردهاند.
- ۴) درباره پذیرش استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر از سوی مردم آلمان، تنشی میان نظریه و عمل وجود دارد.

صفحه ۳

به صفحه بعد برويد.

$$1 \qquad 1 \qquad 1^{950 \, \mathrm{A}} \qquad 1 \qquad 1$$

- ۲ کدام مورد زیر، نظر نویسنده متن را درباره
 کاهش دیاکسید کربن در آلمان بیان میکند؟
 ۱) قابلیت بهبود دارد.
 ۲) در حالت آرمانی است.
 ۳) امری کاملاً سیاسی است.
 ۴) در حالت بحرانی قرار دارد.
- ۳ بر اساس متن، کدام مورد درست است؟
 ۱) ابعاد اجتماعی استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر،
 از ابعاد فنی و اقتصادی آن اهمیت بیشتری
 دارند.
- ۲) تحقیقات درباره انرژیهای تجدیدپذیر در سطح اجتماعی، از تحقیقات در سطح فردی کمتر بودهاند.
- ۳) حمایت دولتی، از دلایل اصلی افزایش کاربرد انرژیهای تجدیدپذیر در آلمان بوده است.
- ۴) افزایش CO₂ باعث تخریب مناظر، آلودگی صوتی و تهدید گونههای جانوری شده است.



$$1 \qquad 1 \qquad 1^{950 \, \mathrm{A}} \qquad 1 \qquad 1$$

- سطر در نگاه اول، این ادعا که جوامع علمی دارای باورهای جمعی هستند، غیرقابل بحث بهنظر میرسد، اما این امر، به منظور ما از «باور جمعی» بستگی دارد. گیلبرت (۱۹۸۹ و ۲۰۰۰) در تعریف
- (۵) این موضوع بهمنزلهٔ داشتن باورها و فرضیاتی که بخشی از یک گروه هستند، روایت «سوژهٔ متکثر باور جمعی» را ارائه داد. علاوهبراین، او استدلال کرد که در بررسی تغییرات علمی، ماهیت باور جمعی باید به طور جدی مورد توجه قرار گیرد.
- (۱۰) روایت سوژهٔ متکثر باور جمعی را می توان با روایت انباشتی باور جمعی مقایسه کرد. طبق روایت انباشتی، یک گروه p را باور دارد، اگر و تنها اگر، تمام یا اکثر اعضای گروه p را باور دارند. این روایت به لحاظ حسی قانع کننده است.
- (۱۵) مثلاً، گفتن اینکه جامعه فیزیکِ ذرات باور دارد که شش گونه ذره، عناصر بنیادیِ ساختمان جهان هستند، به این معنا است که همه یا اکثر فیزیکدانانِ ذرات، آن را باور دارند. در این روایت، برای اینکه یک جامعه علمی، نظر خود را
- (۲۰) تغییر دهد، تمام یا اکثر دانشمندان باید نظر فردی خود را تغییر دهند. [۱] بااین حال، گیلبرت از این دیدگاه انتقاد کرده است، زیرا ممکن است مواردی وجود داشته باشند که دیدگاه یک گروه با دیدگاه مشترک تمام اعضای آن متفاوت باشد.
- (۲۵) تغییرات در دیدگاه گروه، به لحاظ مفهومی از تغییرات در دیدگاه مشترک اعضای گروه متمایز هستند. در اصل، این امکان وجود دارد که پیش از تغییر باور جامعه، باورهای اکثر اعضا در مورد یک موضوع خاص تغییر کنند، یا اینکه باور یک
- (۳۰) جامعه، بهرغم تغییر باورهای اکثر اعضا تغییر نکند. [۲]

در مقابل، روایت سوژهٔ متکثر ادعا میکند درصورتی باوری جمعی به p وجود دارد که

- اعضای جامعه بهطور مشترک متعهد شدهاند که (۳۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داشته باشند (۳۵) نمیلبرت، ۲۰۰۰). مفهوم *تعهد مشترک* و کاربرد عبارت «بهمنزلهٔ یک مجموعه» را میتوان از طریق مقایسهٔ آنها با تعهد شخصی، بهتر درک کرد. یک فرد درصورتی دارای تعهد شخصی (۴۰) است که اگر و تنها اگر، خودش تنها بانی تعهد و
- دارای این اختیار باشد که بهطور یکجانبه آن را لغو کند. تعهد مشترک برابر با ترکیب تعهدات شخصی نیست، بلکه صرفاً تعهد دو یا چند نفر است. [۳] این مفهومی کلنگرانه است که (۴۵) نمی توان آن را صرفاً بهمنزلهٔ مجموع تعهدات
- شخصی تحلیل کرد. تصور می شود که مشارکتکنندگان در تعهد مشترک، به صورت یک واحد به یکدیگر پیوند می خورند. این با منظور گیلبرت از عبارت «به منزلهٔ یک مجموعه» (۵۰) در ارتباط است. باید توجه کرد که باور داشتن به مینزلهٔ یک مجموعه، به معنای این نیست که هریک از مشارکتکنندگان p را باور دارند. این بدان معنی است که آنها واحدی را تشکیل می دهند که p را باور دارد. در نتیجه، اگر ما
- (۵۵) بهمنزلهٔ یک مجموعه، p را باور داریم، اقدامات هریک از ما باید این باور را بازتاب دهند. هیچ مشارکتکنندهای نمیتواند صرفاً با تغییر نظر خود، تعهدی مشترک را رها کند. اعضای یک جامعه بهواسطه یک تعهد مشترک، دارای حقوق (۶۰) و وظایفی هستند. [۴]

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۵

$$1 \qquad 1 \qquad 1^{950 \, \mathrm{A}} \qquad 1 \qquad 1$$

- ۴ بر اساس متن، کدام مورد درست نیست؟
 ۱) پایبندی به تعهدی مشترک، از الزامات اصلی روایت انباشتی درباره باور جمعی نیست.
 ۲) طبق نظر گیلبرت، توجه به تغییرات علمی در بررسی باورهای جمعی، اهمیتی حیاتی دارد.
- ۳) برخلاف آنچه معمولاً فرض می شود، ادعای وجود باورهای جمعی در جوامع علمی قابل بحث است.
- ۴) باور داشتن تمام اعضای یک جامعه به یک گزاره، شرط لازم هیچیک از روایتهای آمده در متن نیست.

- ۶- کدام مورد زیر را می توان به درستی از متن استنباط کرد؟
- ۱) نخستین گام در راستای تغییر باورهای جمعی،
 رها کردن تعهدات شخصی و مشارکت در
 تعهدات مشترک است.
- ۲) به منظور پیشرفت یک جامعه علمی، لازم است
 اقدامات هریک از اعضای آن، باورهای جمعی
 جامعه را بازتاب دهند.
- ۳) ماهیت و محتوای یک باور، نقشی در تقسیمبندی گیلبرت میان روایت سوژهٔ متکثر و روایت انباشتی باور جمعی ایفا نمیکند.
- ۴) نقش توافق اکثریت درباره یک باور در علوم انسانی، به اندازه نقش آن در علوم طبیعی مانند فیزیکِ ذرات پررنگ نیست.

- ۵- در متن، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به
 کدام پرسش زیر وجود دارد؟
- ۱) طبق نظر نویسنده متن، دلیل اصلی انتقاد
 گیلبرت به روایت سوژهٔ متکثر باور جمعی
 چیست؟
- ۲) آیا از دید نویسنده، امکان ارائه روایتی دیگر از باورهای جمعی علاوه بر دو روایت مطرحشده در متن وجود دارد؟
- ۳) نگرش فیزیکدانانِ ذرات درباره عناصر بنیادی ساختمان جهان، چه تحولی در نگرش جامعه علمی فیزیک ایجاد کرده است؟
- ۴) در روایت سوژهٔ متکثر، آیا درصورت جایگزینی باور p با باور q در ذهن یکی از اعضا، تغییری در باور جامعه رخ خواهد داد؟

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

«بنابراین، اگر یک دانشمند در تعهدی مشترک به باور p مشارکت کند، از او انتظار میرود بیچونوچرا از انکار آن خودداری کند.»

- [۴] (۱
- ۲) [۳]
- ۳) [۲]
- [1] (۴

یایان بخش اول

بخش دوم ۲

راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، <mark>از انواع م</mark>ختلف سؤالهای کمّی، شامل مقایسههای کمّی، استعداد ریاضیاتی، حلّمسئله و ...، تشکیل شده است.

 توجه داشته باشید بهخاطر متفاوت بودن نوع سؤالهای این بخش از آزمون، هر سؤال را براساس دستورالعمل ویژهای که در ابتدای هر دسته سؤال آمده است، پاسخ دهید.



- ۸- شرکتی ۱۷۰۰ دستگاه از محصول خود را ۱۰-هرکدام به قیمت ۷ میلیون تومان و ۸۵۰ دستگاه را هرکدام به قیمت ۴ میلیون تومان به فروش میرساند. اگر هزینه شرکت برای تولید هر واحد محصول ۵ میلیون تومان باشد، سود یا زیان شرکت از فروش این
 ۲۵۵۰ دستگاه، چند میلیون تومان است؟
 - ۱) ۵۵۵۰ سود
 - ۲) ۲۵۵۰ ضرر
 - ۳) ۴۲۵۰ سود
 - ۴) نه سود کرده است و نه ضرر.

طنابی بهطول ۲۴ سانتیمتر را بهصورت مربع مطابق شکل زیر در آورده و آن را همزمان از ۳ نقطه A، E و F آتش میزنیم. E وسط ضلع BC است. همچنین طول DF یک سوم طول ضلع مربع است. نسبت مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۴ جا می سوزد به مدتزمانی که طناب دقیقاً از ۲ جا در حال سوختن است، کدام است؟

Ē

Ē

r () 1 (r

۸ (۳

 $\frac{1}{r}$ (*

- ۹– یک مربع را با رسم یک پاره خط به دو مستطیل تقسیم کردهایم، به طوری که مساحت یکی از مستطیلها دو برابر دیگری شده است. سپس پاره خط دیگری را طوری رسم می کنیم که مربع اولیه را به ۴ مستطیل با مساحتهای به ترتیب از بزرگ به کوچک A، B، C و D تقسیم کند. اگر نسبت یک به هشت باشد، نسبت C به B کدام است؟
 - ۱) ۱ به ۸
 - ۲) ۱ به ۴
 - ۳) ۱ به ۲
 - ۴) ۱ به ۱

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۸

$$\begin{array}{c|c} \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} & 950 \, \mathrm{A} \\ \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} & \hline \mathbf{Y} \end{array}$$

- ۱۱ یک بانک در هر تراکنش، فقط اجازه انتقال یا ۵ میلیون تومان یا ۸ میلیون تومان را میدهد. هریک از زهرا، حمیده و لاله مبلغ زیادی در حساب بانکی خود دارند. زهرا ۱ میلیون تومان به حمیده و ۴ میلیون تومان به لاله بدهی دارد. او قصد دارد با استفاده از تراکنشها، بدهیهای خود را بپردازد؛ به این تر تیب که ابتدا با یک لاله بدهی دارد. او قصد دارد با استفاده از تراکنشها، بدهیهای خود را بپردازد؛ به این تر تیب که ابتدا با یک یا چند تراکنش، میانی یا ۵ میلیون تومان به حمیده و ۴ میلیون تومان به دمیده و ۱۰ میده با این تر تیب که ابتدا با یک در از میده دارد با استفاده از تراکنشها، بدهیهای خود را بپردازد؛ به این تر تیب که ابتدا با یک یا چند تراکنش، یا چند تراکنش، مبالغی را به هریک از حمیده و لاله ارسال کند. سپس حمیده و لاله با یک یا چند تراکنش، مبالغی را به هریک از حمیده و لاله ارسال کند. سپس حمیده و سه با یک یا چند تراکنش، مبالغی را به زهرا پس دهند، به طوری که بدهیها و طلبها کاملاً تسویه شود. همچنین حمیده و لاله اجازه ارسال پول به یکدیگر با استفاده از تراکنش را ندارند. کمترین تعداد تراکنشهایی که این ۳ نفر در مجموع ار سال پول به یکدیگر با استفاده از تراکنش را ندارند. کمترین تعداد تراکنشهایی که این ۳ نفر در مجموع باید انجام دهند، کسان دان در از میان دا ندارند. کمترین تعداد تراکنشهایی که این ۳ نفر در مجموع باید اید انجام دهند، کرام است؟
 - ۶ (۱
 - 11 (۲
 - ۳) ۱۲ (۳
 - 14 (4

راهنمایی: هرکدام از سؤالهای ۱۲ و ۱۳، شامل دو مقدار یا کمّیت هستند، 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» بزرگتر 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.

ـ اگر براساس اطلاعات دادهشده در سؤال، نتوان رابطهای را بینِ مقادیر دو ستون «الف» و «ب» تعیین نمود، در پاسخنامه گزینه ۴ را علامت بزنید.

۱۲ خانوادهای ۲ فرزند دختر و ۳ فرزند پسر دارد. در ۱۳ – سرمایه علی و حمید در ابتدا با هم برابر است.
 حال حاضر، مجموع سن ۲ دختر بیش از مجموع علی ۲۵ درصد از سرمایهاش را به حمید سیس حمید ۲۰ درصد از سرمایه می دهد. سپس حمید ۲۰ درصد از سرمایه فعلی اش را به علی می دهد.

پایان بخش دوم

بخش سوم ﴿ ٣

راهنمایی:

در این بخش، توانایی تحلیلی شم<mark>ا مورد سن</mark>جش قرار میگیرد. سؤالها را بهدقت بخوانید و پاسخ صحیح

را در پاسخنامه علامت بزنید.

راهنمایی: با توجه به اطلاعات زیر، به سؤالهای ۱۴ تا ۱۶ پاسخ دهید.

۱۶ – اگر D در روز پنجشنبه پخت شود، نوع غذای چند روز دیگر، بهطور قطع مشخص میشود؟ ۱) نمیتوان تعیین کرد. ۲) ۴

٣

- ۳ (۳
- ۲ (۴
- A و E در دو روز متوالی پخ<mark>ت نشوند</mark>.

آنها، شرایط زیر قرار است رعایت شود:

B شنبه یا پنج شنبه پخت شود.

• F سەشنبە يخت شود.

شوند.

۱۴ - اگر A و B (نه لزوماً بهترتیب) در دو روز متوالی پخت شوند، کدام مورد زیر، درخصوص نوع غذا و روزی که قرار است پخت شود، بهطور قطع درست است؟
 ۱۹ - پنجشنبه
 ۲) D - پنجشنبه
 ۳) A - دوشنبه

یک آشپز میخواهد از شنبه تا پنجشنبه ۶ غذای

مختلف B ،C ،B ،A و F را بپزد. هر غذا فقط در یک

روز پخت میشود. درخصوص نوع غذاها و روز پخت

A و C در دو روز متوالی و نه لزوماً به تر تیب پخت

۲) C دوشنبه

- ۱۵ اگر A در هیچ یک از روزهای شنبه، یک شنبه
 و دوشنبه پخت <u>نشود،</u> به طور قطع، کدام مورد
 درست است؟
 ۱) اگر پخت E دوشنبه باشد، D باید یک شنبه
-) اگر پخت D دوسنبه باسد، D باید یکسنبه پخت شود.
- ۲) اگر پخت D دوشنبه باشد، C باید پنجشنبه پخت شود.
- ۳) اگر پخت C چهارشنبه باشد، E باید یکشنبه پخت شود.
- ۴) اگر پخت A پنجشنبه باشد، D باید دوشنبه پخت شود.

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۱

راهنمایی: با توجه به اطلاعات و شکل زیر، به سؤالهای ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهید.

۱۹- اگر میخ D با کش سبز در تماس باشد، کدام پنج میخ مطابق شکل زیر، روی دیواری نصب شده و چهار عدد کش، هرکدام دو میخ را به هم وصل مورد زیر، بهطور قطع صحیح است؟ کردهاند. هرکدام از کشها به یکی از رنگهای سبز، (۱) A فقط با یک کش در تماس است. زرد، قرمز و نارنجی هستند. قرار است میخها را به ۲) کش نارنجی به میخ E وصل است. نامهای A، B، C، B و E (نه لزوماً بهترتیب) ۳) B با کش نارنجی در تماس است. نامگذاری کنیم، به طوری که محدودیت های زیر رعایت) فقط یک کش به میخ ${
m B}$ وصل است. شوند: کش زرد، میخهای A و D را به هم وصل کرده است. دور میخ C دو کش افتاده که هیچ کدام به رنگ قرمز نیستند. میخ A با کش قرمز و میخ E با کش سبز در تماس نیستند. کدام مورد زیر، نمی تواند بالاترین میخ باشد؟ -1. En Da В (٣ -A (۴ ۱۷ اگر کش قرمز با بالاترین میخ در تماس باشد، كدام ميخ بهطور قطع، جزو پايين ترين ميخها است؟ EΛ D (۲ Br A (f

۱۸ – اگر میخ D فقط با یک کش در تماس باشد، رنگ
 کش متصل به میخ دیگری که آن هم فقط با یک
 کش در تماس است، به طور قطع کدام است؟
 ۱) سبز
 ۲) قرمز
 ۳) نارنجی
 ۴) نمی توان تعیین کرد.

یایان بخش سوم

صفحه ۱۲

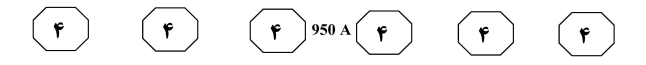


الف ـ سؤالات استعداد منطقي ويژه متقاضيان كليه گروههاي امتحاني بهجز گروه امتحاني فني و مهندسي

(داوطلبان گروه فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند.)

راهنمایی:

برای پاسخگویی به سؤالهای این بخش، لازم است موقعیتی را که در هر سؤال مطرح شده، مورد تجزیهوتحلیل قرار دهید و سپس گزینهای را که فکر میکنید پاسخ مناسب تری بـرای آن سـؤال است، انتخاب کنید. هر سؤال را بادقت بخوانید و با توجه به واقعیتهای مطرح شده در هر سؤال و نتایجی که بیان شده و بیان نشده ولی قابل استنتاج است، پاسخی را که صحیح تر بهنظر میرسد، انتخاب و در پاسخنامه علامت بزنید.



۲۱- مطالعه بهمثابه وسیلهای برای کسب آگاهی و علم است. حال ممکن است این پرسش مطرح شود که مگر نمی شود بدون تحصیلات دانشگاهی به علم دست یافت؟ پاسخ روشن است: معلوم است که می شود! اما پاسخ ادامه دارد: معلوم است که می شود! اما پاسخ ادامه دارد: معلوم است که می شود! اما تحصیلات عالی به انسان این فرصت کرده، استفاده کند و به مدارج شغلی و اجتماعی را می دهد که راحت تر از علم و دانشی که کسب کرده، استفاده کند و به مدارج شغلی و اجتماعی بالاتر دست یابد. تحصیل باعث افزایش خلاقیت و قدرت تفکر افراد می شود، کمک می کند که شانس دانش آموختگان برای کسب مشاغل بهتر افزایش یابد و به آن ها در ساختن آینده ای روشن تریاری می رساند. به عبارت دیگر، سیسسسی.

۱) این پرسش اساساً محلی از اعراب ندارد

- ۲) تحصیل همه چیز نیست، آنچه که مهم است، رشد کردن است
- ۳) دانشگاه مقدمهای لازم، اما نه کافی، برای ورود به بازار کار است
- ۴) باید کسب علم در دانشگاه را یک هدف والا قلمداد کرد، نه یک وسیله

۲۲ هیچ کس فکرش را هم نمی کند که با دوربین مادون قرمز که موجودات و اشیا را براساس گرمای آنها نمایان می کند، نشود خرس قطبی را شناسایی کرد! برخلاف این تصور که فکر می کنیم اگر به بدن خرس قطبی دست بزنیم، بسیار گرم است، اما اصلاً این طور نیست. در خرسها، لایه ضخیم چربی در زیر پوست و موهای پرپشت و ممتراکم روی پوست، مانع خروج گرما از بدن می می وند، به طوری که دمای خارج بدن آنها مانند دمای بیرون محیطشان بسیار سرد است و گرمایی از آنها ساطع نمی شود تا توسط دوربین شناسایی شود؛ در صورتی که انسانها به راحتی توسط این دوربین شناسایی دوربین شناسایی خواهند شد.

کدام مورد زیر را می توان به درستی، از متن فوق استنباط کرد؟

- ۱) در بسیاری از موجودات، میزان ساطع شدن
 انرژی از بدن، با میزان تطبیق پذیری آنها
 رابطه عکس دارد.
- ۲) بدن انسانهای ساکن قطب هم در طول سالیان بهطوری تکامل یافته که کمترین گرما را ساطع می کند.
- ۳) بدن خرسهای قطبی برای زندگی در قطب،
 به نوعی با شرایط آن تطبیق یافته است.
- ۴) بهغیر از خرسها، موجودات دیگری نیز به صورت دائمی در قطب زندگی میکنند.

به صفحه بعد برويد.

صفحه ۱۴

۳۳- عطرها خیلی بیشتر از آنچه تصور میکنیم، زندگی ما را تحتِتأثیر قرار میدهند. آنها نقش مهمی در تقویت آرامش انسان دارند، زیرا ارتباط مستقیم و قدرتمندی با احساسات و خاطرات ما دارند. گفته میشود که برخی از رایحهها مانند بابونه، وانیل، اکالیپتوس، اسطوخودوس و گل رز، بابونه، وانیل، اکالیپتوس، اسطوخودوس و گل رز، دارای اثر آرامش بخش هستند و باعث ایجاد دارای اثر آرامش بخش هستند و باعث ایجاد این رایحهها موجب آزاد شدن انتقال دهنده ای این رایحه ما موجب آزاد شدن انتقال دهنده های ایجاد حس خوب و کاهش استرس و اضطراب می شود.

کدام مورد، درصورتیکه صحیح فرض شود، نتیجهگیری پایانی متن را به بهترین شکل تضعیف میکند؟

- ۱) در نوع تأثیر عوامل مختلف بر مکانیزم فعال سازی انتقال دهنده های عصبی در بدن انسان، فاکتور سلیقه شخصی نقش تعیین کننده ای دارد.
- ۲) بهدلیل افزایش سرسامآور قیمت وسایل آرایشی و بهداشتی، ازجمله عطر و ادکلن، دسترسی افراد به آنها کاهش یافته است.
- ۳) بهجز سروتونین و دوپامین، انتقال دهندههای عصبی دیگری نیز در بدن هستند که در کاهش اضطراب انسان نقش دارند.
- ۴) برخی سودجویان، نمونه تقلبی برندهای معروف عطر را بدون توجه به اصالت رایحههای آنها، روانه بازار کردهاند.

- ۲۴- بعضی حیوانات از قابلیتی موسوم به «پیری idocument idocument idocument is in the importance in the
- کدام مورد، رابطه دو بخش از متن که زیرِ آنها خط کشیده شده را به بهترین وجه نشان میدهد؟
- ۱) اولی، یک باور عمومی است که نویسنده آن را صحیح می پندارد و دومی، بیانگر عواملی است که آن باور را زیر سؤال می برد.
- ۲) اولی، گزارهای شبهعلمی است که فاقد شواهد کافی است و دومی، مجموعه فاکتورهایی است که آن گزاره را به نوعی تأیید میکنند.
- ۳) اولی، حقیقتی علمی است که بهنوعی مقبولیت عام دارد و دومی، مجموعه عواملی است که سرنوشت بیشتر جانداران را رقم میزند.
- ۴) اولی، ادعای متن است که نویسنده به آن باور دارد و دومی، دربردارنده فاکتورهایی است که مانع تحقق نتیجهٔ آن ادعا میشوند.

به صفحه بعد بروید.

صفحه ۱۵

- ۲۵- با اینکه همه ما از رازدار بودن افراد بهعنوان یکی از ویژگیهای اخلاقی بسیار خوب و مثبت یاد میکنیم، اما باید بدانید این خصوصیت میتواند به قیمت به خطر افتادن سلامت فرد تمام شود. هرچه رازی که شخص در دل نگه میدارد مهمتر و ارزشمندتر باشد، خطرش هم بیشتر است. باور کنید این حرفها بیپایه نیستند. متخصصان عصبشناسی بر پایه پژوهشهایی جامع اعلام کردهاند که از نظر بیولوژیکی، بسیار بهتر است افراد رازهای خود را برملا سازند یا دستِکم رازدار دیگران نشوند. دلیل آن نیز این است که رازها در جاهای نادرستی در ذهن ذخیره میشوند.
- کدام مورد، درصورتی که صحیح فرض شود، استدلال اصلی متن را به منطقی ترین شکل توجیه می کند؟ ۱) تصویربرداری MRI از مغز افراد رازدار، تغییراتی را در بخشهای مختلف مغز نشان میدهد که ارتباط مستقیمی با سخن گفتن دارند.
- ۲) اگر رازی را در دل خو<mark>د نگه دارید،</mark> به کورتکس مغز اجازه نمیدهید به روش طبیعی، اطلاعات را منتقل کند و این موجب استرس م<mark>غز میشو</mark>د.
- ۳) اندیشمندان حوزه فلسفه علم، بر این موضوع تأکید دارند که هیچ همخوانی ذاتی بین گزارههای اخلاقی و توصیههای علمی پزشکی وجود ندارد.
- ۴) در برخی جوامع توسعهیافته که دارای شاخصهای سلامت بالا هستند، رازداری نه بهمثابه یک اصل متقن اخلاقی، بلکه بهعنوان یک قرارداد اجتماعی وجود دارد.

یایان بخش چهارم

ویژه متقاضیان تمامی گروههای امتحانی <u>بهجز</u> گروه امتحانی فنی و مهندسی



ب – استعداد تجسمی – ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی در این بخش، فقط متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی، میبایست به سؤالات استعداد تجسمی (سؤالهای ۲۱ تا ۲۵) در صفحات ۱۷ تا ۲۰ پاسخ دهند و متقاضیان سایر گروههای امتحانی <u>(هنر، زبان،</u> علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم پایه)، از پاسخگویی به سؤالات این بخش، اکیداً خودداری نمایند.

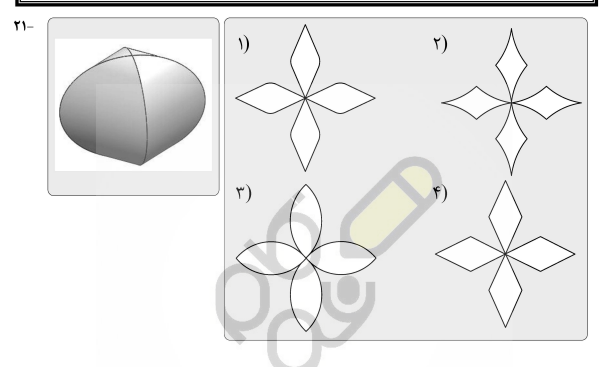
ب ـ استعداد تجسمی ـ ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

(داوطلبان سایر گروههای امتحانی بهجز فنی و مهندسی صرفاً به سؤالهای صفحات ۱۳ تا ۱۶ پاسخ دهند.)

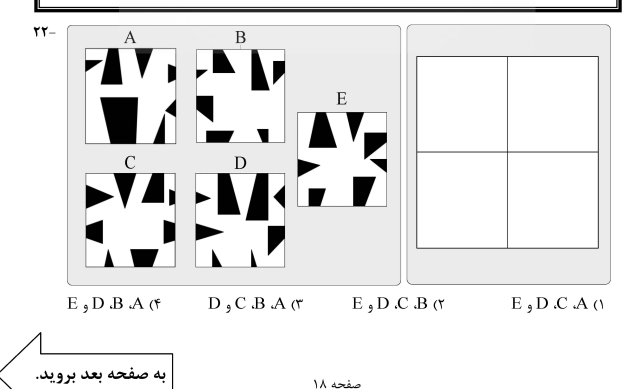
راهنمایی:

این بخش از آزمون استعداد، سؤالهایی از نوع تجسمی را شامل میشود. هریک از سؤالهای ۲۱ تا ۲۵ را بهدقت بررسی نموده و جواب صحیح را در پاسخنامه علامت بزنید.

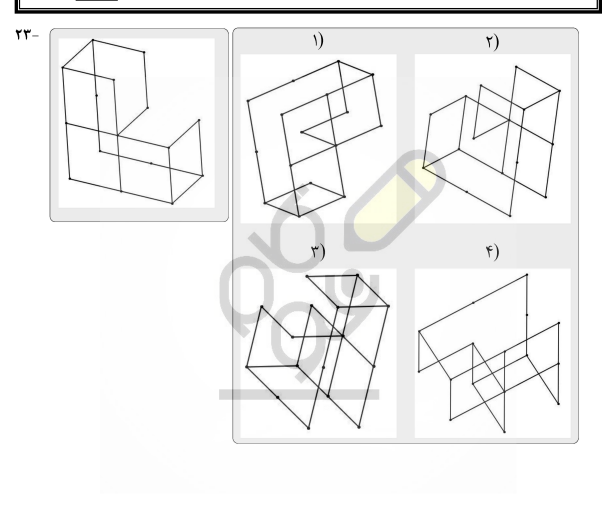
راهنمایی: در سؤال ۲۱، در سمت چپ، حجم حاصل از تقاطع دو پوسته استوانهای نشان داده شده است. کدام الگو (موارد ۱ تا ۴)، نمایشدهنده سطح گسترده این حجم است؟



راهنمایی: در سؤال ۲۲، در سمت چپ، ۵ کاشی طرحدار نمایش داده شده است. به کمک ۴ عدد از این کاشیها، یک سطح ۲×۲ (الگوی سمت راست) ساخته میشود، بهنحویکه در محل اتصال کاشیها، فقط مثلث دیده میشود. این کاشیها کداماند؟

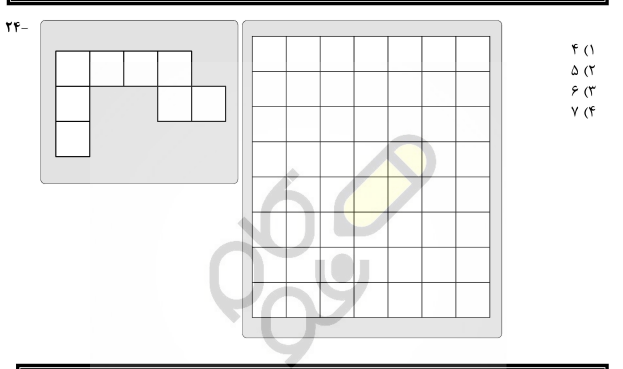


راهنمایی: در سؤال ۲۳، الگوی ساختهشده از میلههای فولادی یکسان، در سمت چپ نمایش داده شده است. کدامیک از شکلهای سمت راست (موارد ۱ تا ۴)، تصویری از این الگو را از زاویهٔ دیگر نمایش <u>نمیدهد</u>؟

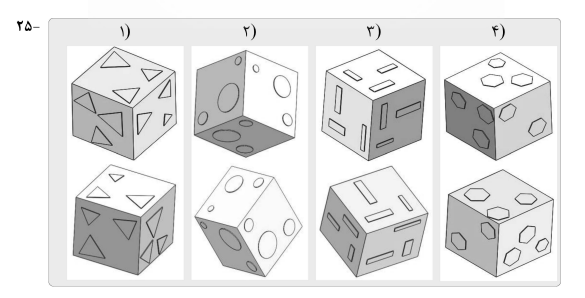




راهنمایی: در سؤال ۲۴، در سمت چپ، یک الگوی کاغذی نمایش داده شده است. حداکثر چند قطعه از این تکه کاغذ را بدون همپوشانی میتوان در شکل سمت راست جایگذاری کرد، ضمن آنکه قابلیت چرخش و پشتورو کردن تکه کاغذ وجود داشته باشد؟



راهنمایی: در سؤال ۲۵، در هر گزینه (موار<mark>د ۱ تا ۴)، دو مکعب نشان داد</mark>ه شده است که در سه گزینه، دو مکعب یکسان اما از دو زاویه مختلف نشان داده شدهاند و در یک گزینه، دو مکعب باهم تفاوت دارند. در کدام گزینه، این تفاوت وجود دارد؟



پایان بخش چهارم

ویژه متقاضیان گروه امتحانی فنی و مهندسی

صفحه ۲۰