



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پژوهش

آزمون ورودی پایه هفتم

مدارس استعدادهای درخشنان

سراسرکشی در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۰۲

دفترچه شماره دو استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:

سوالات این دفترچه ساده هستند و با هدف سنجش سرعت و دقت شما طراحی شده‌اند. از ۲۵ دقیقه زمان خود برای پاسخ‌گویی به ۶۰ پرسش، مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۲۵ دقیقه

تاریخ برگزاری آزمون: پنج شنبه ۱۴۰۱/۰۳/۲۶

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۸ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۶۰ سوال (ردیف ۶۱ تا ۱۲۰)

مدد پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۲۵ دقیقه



تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب

در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.

چنانچه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

الف - پرسش‌های استعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۶۰» علامت بزنید.

﴿مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱، در سوال‌های «۶۱» تا «۶۴» مقلوب کدام گزینه کوچک‌ترین خواهد بود؟﴾



در سوال‌های «۶۹» تا «۷۲» مشخص کنید پس از آنکه ارقام عدد داده شده در هر سوال از کوچک به بزرگ و از راست به چپ مرتب شدند، موقعیت چند رقم تغییر نمی‌کند؟

۲۶۸۳۴ - ۶۹

۱ صفر	۲ یک	۳ دو	۴ سه
۷۴۵۶۳ - ۷۱	۱ یک	۲ دو	۳ سه
۹۶۷۸۴ - ۷۲	۱ صفر	۲ دو	۳ سه
۶۴۷۳۲ - ۷۳	۱ یک	۲ دو	۳ سه
۷۸۸۶۷ - ۷۴	۱ دو	۲ سه	۳ چهار
۵۶۸۷۹ - ۷۵	۱ سه	۲ دو	۳ چهار
۵۸۸۴ - ۷۶	۱ یک	۲ دو	۳ سه
۵۶۷۸۹۲ - ۷۷	۱ صفر	۲ سه	۳ چهار

در سوال‌های «۷۳» تا «۷۶» مشخص کنید پس از آنکه ارقام عدد هر سوال از کوچک به بزرگ و از راست به چپ مرتب شدند، موقعیت مکانی چند رقم تغییر می‌کند؟

۱ دو	۲ سه	۳ چهار	۴ پنج
۱ دو	۲ سه	۳ چهار	۴ پنج
۱ سه	۲ دو	۳ چهار	۴ یک
۱ یک	۲ دو	۳ چهار	۴ صفر

در سوال‌های «۷۷» تا «۸۰» اگر ارقام هر عدد از کوچک به بزرگ از راست به چپ مرتب شوند، اختلاف بین دومین رقم از سمت راست و سومین رقم از سمت چپ در عدد به دست آمده چقدر خواهد بود؟

۵۶۷۸۹۲ - ۷۷

۱ دو	۲ سه	۳ یک	۴ چهار
۱ دو	۲ سه	۳ چهار	۴ یک
۱ چهار	۲ دو	۳ یک	۴ سه
۱ یک	۲ دو	۳ چهار	۴ سه



در سوالهای «۸۱» تا «۸۴» اگر ارقام هر عدد از بزرگ به کوچک از راست به چپ مرتب شوند، اختلاف بین دو میں رقم از سمت چپ و سومین رقم از سمت راست در عدد به دست آمده چقدر خواهد بود؟

۵۶۸۷۴۹ - ۸۱

۱	یک	۲	دو	۳	سه	۴	چهار
۸۲	۸۷۶۶۴۲	۸۱	۵۶۸۷۴۹	۸۳	۲۴۷۴۶۵	۸۴	۲۹۶۵۸۹
۱	چهار	۲	دو	۳	سه	۴	یک
۸۳	۲۴۷۴۶۵	۸۲	۸۷۶۶۴۲	۸۱	۵۶۸۷۴۹	۸۰	۱
۱	چهار	۲	دو	۳	سه	۴	یک
۸۰	۱	۸۱	۵۶۸۷۴۹	۸۲	۸۷۶۶۴۲	۸۳	۲۴۷۴۶۵
۱	چهار	۲	دو	۳	سه	۴	یک
۸۴	۲۹۶۵۸۹	۸۳	۲۴۷۴۶۵	۸۲	۸۷۶۶۴۲	۸۱	۵۶۸۷۴۹

در سوالهای «۸۵» تا «۹۴» یک کلمه اصلی و چهار گزینه آمده است. مشخص کنید کدام گزینه را نمی‌توان با حروف کلمه اصلی ساخت؟

۸۵ - وارهیدن

۱	رها	۲	دور	۳	باور	۴	دین
۸۶	- ملال انگیز	۸۵	- وارهیدن	۸۷	- گرانایه	۸۸	- تن آسانی
۱	مانی	۲	زیر	۳	زین	۴	لام
۸۷	- گرانایه	۸۶	- ملال انگیز	۸۸	- تن آسانی	۸۹	- استراق سمع
۱	نیما	۲	نامه	۳	گرمی	۴	مادر
۸۸	- آتن	۸۹	- استراق سمع	۹۰	- فرهیخته	۹۱	- صدراعظم
۱	آتن	۲	سایه	۳	آنان	۴	ناسا
۹۰	- فرهیخته	۹۱	- صدراعظم	۹۱	- مادر	۹۲	- سحرآمیز
۱	خرم	۲	خیر	۳	ریخت	۴	رفت
۹۱	- مادر	۹۲	- سحرآمیز	۹۲	- خاکساری	۹۳	- درون مایه
۱	مصدر	۲	ساز	۳	ریز	۴	داس
۹۲	- خاکساری	۹۳	- درون مایه	۹۳	- زیر	۹۴	- مادر
۱	ریخت	۲	کسرا	۳	سیخ	۴	سیرک
۹۳	- مادر	۹۴	- مادر	۹۴	- درون مایه	۹۵	- صفحه
۱	روان	۲	میراب	۳	نامه	۴	داش





مردی یک پیله پروانه پیدا کرد و آن را با خود به خانه برد. یک روز، سوراخ کوچکی در آن پیله ظاهر شد. مرد که این صحنه را دید به تماشای آن نشست. ساعتها طول کشید تا آن پروانه توانست با تلاش فراوان قسمتی از بدن خود را از آن سوراخ کوچک بیرون بکشد. پس از مدتی، به نظر رسید که آن پروانه هیچ حرکتی نمی‌کند و دیگر نمی‌تواند خود را بیرون بکشد. بنابراین مرد تصمیم گرفت به پروانه کمک کند! او یک قیچی برداشت و با دقت، سوراخ را انداخت بزرگتر کرد. بعد از این کار، پروانه به راحتی بیرون آمد؛ اما چیزهایی عجیب به نظر می‌رسید. پروانه به راحتی از پیله خارج شد، اما بدنش ضعیف و بالهایش چروک بود. در واقع پروانه بقیه عمرش به خزیدن مشغول بود و هرگز نتوانست پرواز کند. چیزی که آن شخص با همه مهربانیش نمی‌دانست این بود که محدودیت پیله و تلاش لازم برای خروج از سوراخ آن، راهی بود که خدا برای ترشح مایعاتی از بدن پروانه به بالهایش قرار داده است تا پروانه بعد از خروج از پیله بتواند پرواز کند. گاهی اوقات تلاش تنها چیزیست که در زندگی نیاز داریم.

۹۵- در ۵ سطر نخست، حرف پ که سه حرف پس از آن الف باشد، چند بار تکرار شده است؟

- ① پنج ② شش ③ هفت ④ هشت

۹۶- در تمام متن، کلمه «پیله» چند بار تکرار شده است؟

- ① سه ② چهار ③ پنج ④ شش

۹۷- «تلاش» در کدام سطرهای متن آمده است؟

- ① ۲۰۶۰۸ ② ۲۰۲ ③ ۷۰۲ ④ ۲۰۷۰۸

۹۸- در تمام متن، «زندگی» چند بار آمده است؟

- ① یک ② دو ③ صفر ④ سه

۹۹- در چند سطر از متن، هر دو کلمه «پروانه» و «پیله» آمده است؟

- ① یک ② سه ③ صفر ④ چهار

* در سوالهای «۱۰۰» تا «۱۰۴»، چهار آدرس آمده است. کدام گزینه با بقیه متفاوت است.

-۱۰۰

- ① بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۷۷ ② بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۷۷

- ③ بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۷۷ ④ بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۲۷۷۷

-۱۰۱

- ① بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

- ② بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

- ③ بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

- ④ بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹



- ① دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 ② دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 ③ دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
 ④ دهدشت، خیابان شهید هدایت‌الله طیب، پلاک ۲/۲۷۸ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷

- ① اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 ② اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 ③ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
 ④ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۸۷۷۷۲۷

- ① تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 ② تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 ③ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
 ④ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰

* در سوال‌های «۱۰۵» تا «۱۰۸» به جای ارقام از نمادهای معادل آنها که در جدول زیر ارائه شده استفاده شده است. پاسخ درست را انتخاب کنید.

*	□	□	□	□	□	□	□	□	□	✓
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	.

-۱۰۵ - عدد □ تقسیم بر ✤ به علاوه ✤ چقدر می‌شود؟
 ۳۸ ④ ۳۶ ③ ۴۱ ② ۴۶ ①

-۱۰۶ - β برابر عدد ⊗ چقدر می‌شود?
 ۱۸ ④ ۱۲ ③ ۲۴ ② ۳۶ ①

-۱۰۷ - ✕ تقسیم بر ✎ چه کسری از ✎ است?
 ① یک چهارم ② یک دوم ③ یک سوم ④ یک ششم

-۱۰۸ - اختلاف دو عدد □ و ✕ چقدر می‌شود?
 ۳۲ ④ ۳۳ ③ ۲۴ ② ۲۳ ①



در سوال‌های «۱۰۹» تا «۱۱۲» یک را از عدد وسط کم و حاصل را به علاوه سه کنید و در جای خالی سمت راست بنویسید و سپس یک را به عدد وسطی اضافه و آن را به علاوه پنج کنید و در جای خالی سمت چهار بنویسید. اگر گزینه‌ها و جدول را از راست به چهار بخوانیم، در جاهای خالی به ترتیب چه اعدادی نوشته می‌شوند؟

	۷	۵		۷
--	---	---	--	---

-۱۰۹

۱۱۱۱ ④

۷۱۱ ③

۶۷ ②

۱۱۷ ①

	۸	۲		۷
--	---	---	--	---

-۱۱۰

۸۴ ④

۸۳ ③

۴۷ ②

۳۱ ①

	۸	۶		۸
--	---	---	--	---

-۱۱۱

۷۱۲ ④

۱۲۸ ③

۸۱۲ ②

۱۲۷ ①

	۱۳	۷		۹
--	----	---	--	---

-۱۱۲

۱۳۹ ④

۱۲۱۰ ③

۹۱۳ ②

۱۳۱۳ ①

۱۱۳- اگر در عدد زیر از سمت چهار، رقم اول با دوم، سوم با چهارم، پنجم با ششم و... جایه جا شوند، کدام گزینه هفتمین رقم از سمت چهار خواهد بود؟
۸۳۲۶۴۲۳۷۵۹

۳ ④

۷ ③

۴ ②

۲ ①

۱۱۴- اگر در عدد زیر از سمت چهار، رقم اول با ششم، دوم با هفتم و... جایه جا شود، هفتمین رقم از سمت راست کدام گزینه خواهد بود؟
۲۸۴۷۶۹۵۳۲۱

۴ ④

۱ ③

۲ ②

۸ ①

۱۱۵- اگر اعداد بین ۱ تا ۳۵ که بر ۳ بخش‌پذیرند از کوچک به بزرگ مرتب شوند، پنجمین عدد از آخر کدامیک خواهد بود؟
۱۲ ④

۱۸ ③

۱۵ ②

۲۱ ①

۱۱۶- اگر اعداد بین ۱۵ تا ۵۲ که بر ۳ بخش‌پذیر هستند از بزرگ به کوچک مرتب شوند، سومین عدد از ابتداء کدام خواهد بود؟
۲۱ ④

۲۴ ③

۴۵ ②

۴۸ ①

۱۸ ④

۱۷ ③

۱۹ ②

۲۱ ①

۸ ④

۹ ③

۶ ②

۱۴ ①

۱۶ ④

۱۸ ③

۲۱ ②

۱۵ ①

۴ ④

۳ ③

۲ ②

۱۰ ①

۱۱۷- چند عدد بین ۱ تا ۱۰۰ وجود دارد که رقم ۶ داشته باشد؟

۱۶ ④

۱۷ ③

۱۹ ②

۲۱ ①

۸ ④

۹ ③

۶ ②

۱۴ ①

۱۶ ④

۱۸ ③

۲۱ ②

۱۵ ①

۱۱۸- چند عدد بین ۵ تا ۴۶ وجود دارد که بر ۳ بخش‌پذیرند، اما بر ۹ بخش‌پذیر نیستند؟

۸ ④

۹ ③

۶ ②

۱۴ ①

۴ ④

۳ ③

۲ ②

۱۰ ①

۱۶ ④

۱۸ ③

۲۱ ②

۱۵ ①

۱۱۹- چند عدد بین ۹ تا ۵۱ وجود دارد که بر ۲ بخش‌پذیرند، اما بر ۵ بخش‌پذیر نیستند؟

۱۶ ④

۱۸ ③

۲۱ ②

۱۵ ①

۱۲۰- کدام عدد بزرگ‌تر از ۴، اما کوچک‌تر از ۸ است، همچنین بزرگ‌تر از ۶، اما کوچک‌تر از ۱۰ است؟

۸ ④

۷ ③

۶ ②

۵ ①



تولیه سال ۱۴۰۲ دانشبنیان، است تعالی آفرین

بنیان‌کنار کبیر جموروی اسلامی، حضرت امام خمینی (ره) (رسانه)

ماد شرایط چنگ و محاصره توانسته‌ایم آن بهم، هنرآفرینی و اختراقات و پیشرفت را داشته باشیم.

آن شاءا... دشراحت بھتر، زینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در بهم امور فراهم می‌سازیم.

مباززه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جسم و کشف واقعیت‌ها و تحقیقت‌هاست.

رہبر معظم اعلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (متلک العالی)

عدالت به معنای این نیست که مابهند استعدادها یک شوہ برخورده کنیم.

ن؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. نباید بگزاریم استعدادی ضلیع بشود

وبرای پرورش استعدادها باید تدبیری یندیشیم. در این تردیدی نیست.

اما ملاک می‌دانند استعدادها باشد، لاغری؛ عدالت این است.

