



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

آزمون ورودی پایه هفتم

مدارس استعدادهای درخشان

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۰۲

میناک نوین

MORTAKER NOVIN

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، بهدرستی استفاده کنید.

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)

مدت 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 پاسخ برگ، از ردیف «۶۱» تا «۶۸» علامت بزنید.

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

-۶۱

۷۱۸ ④

۶۱۸ ③

۴۵۸ ②

۴۱۸ ①

-۶۲

۵۲۷ ④

۳۴۷ ③

۹۷۷ ②

۲۱۷ ①

-۶۳

۶۷۸ ④

۹۱۸ ③

۷۳۸ ②

۵۹۸ ①

-۶۴

۴۲۶ ④

۵۱۶ ③

۲۳۶ ②

۶۷۶ ①

• مقلوب یک عدد از برعکس نوشتن ارقام آن عدد به دست می‌آید. مثلًاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۰۲۰۴. در سوال‌های «۶۵» تا «۶۸» مقلوب کدام گزینه بزرگ‌ترین خواهد بود؟

-۶۵

۶۷۴۳ ④

۵۲۴۳ ②

۹۲۵۳ ②

۸۱۶۳ ①

-۶۶

۱۲۷۵ ④

۹۸۵۵ ③

۴۶۳۵ ②

۶۲۰۵ ①

-۶۷

۳۲۵۹ ④

۸۲۷۹ ③

۲۵۱۹ ②

۷۵۶۹ ①

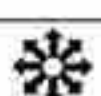
-۶۸

۵۸۷۱ ④

۶۷۲۱ ③

۹۲۴۱ ②

۳۶۶۱ ①



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

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؟

۶۴۷۳۲ - ۷۳

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

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



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

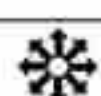
۵۶۸۷۴۹ - ۸۱

۱	یک	دو	سه	۴	چهار
۱	چهار	دو	سه	۴	یک
۲۴۷۴۶۵ - ۸۳					
۱	یک	سه	دو	۴	چهار
۲۹۶۵۸۹ - ۸۴					
۱	چهار	سه	دو	۴	یک

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	دور	باور	۴	دین
۱	نمایه	زیر	زین	۴	لام
۱	نیما	نامه	گرمی	۴	مادر
۱	آتن	سایه	آنان	۴	ناسا
۱	استراق سمع	قاری	سارق	۴	قاسم
۱	رقم				
۱	خرم	خیر	ریخت	۴	رفت
۱	صدراعظم				
۱	مصدر	مدار	مراد	۴	عظیم
۱	سحرآمیز				
۱	زیر	ساز	ریز	۴	داس
۱	خاکساری				
۱	ریخت	کسرا	سیخ	۴	سیرک
۱	درون مایه				
۱	مادر	میراب	نامه	۴	روان



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 اندکی 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 ۲ و ۶ و ۸ ② ۷ و ۲ ③ ۸ و ۲ ④ ۱ و ۲

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.

MOBTAKER NOVIN

-۱۰۰

- ① بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

- ② بندر خمیر، بلوار آراد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

-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

- ۱ دهدشت، خیابان شهید هدایت الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
- ۲ دهدشت، خیابان شهید هدایت الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
- ۳ دهدشت، خیابان شهید هدایت الله طیب، پلاک ۲/۲۸۷ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷
- ۴ دهدشت، خیابان شهید هدایت الله طیب، پلاک ۲/۲۷۸ تلفن ۷۷۶۷۷۱۱۷

- ۱ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
- ۲ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
- ۳ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۷۸۷۷۲۷
- ۴ اهر، خبایان استاد شهریار، بلوار اباذر، پلاک ۶/۷۸۷، تلفن ۷۷۸۷۷۷۲۷

- ۱ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۲ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۳ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۴ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰

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

*	\square	\ominus	β	\diamond	\times	\otimes	\diamondsuit	\boxtimes	\checkmark
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰

۱۰۵ - عدد \diamond \square تقسیم بر \diamondsuit به علاوه \diamond چقدر می شود؟

- ۲۸ ۴ ۴۱ ۱ ۴۶ ۱
MOBTE R NO ۳۶ ۳ ۲ ۱

۱۰۶ - β برابر عدد \otimes چقدر می شود؟

- ۱۸ ۴ ۱۲ ۳ ۲۴ ۲ ۳۶ ۱

۱۰۷ - \times تقسیم بر \boxtimes چه کسری از \diamondsuit است؟

- ۴ یک ششم ۳ یک سوم ۲ یک دوم ۱ یک چهارم

۱۰۸ - اختلاف دو عدد \ominus و \times \otimes چقدر می شود؟

- ۲۲ ۴ ۳۳ ۳ ۲۴ ۲ ۲۳ ۱



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
۱۱ و ۱۱	۴	۳	۱۱ و ۷
۸	۲	۷	-۱۱۰
۴ و ۸	۴	۳	۳ و ۱
۸	۶	۸	-۱۱۱
۱۲ و ۷	۴	۳	۱۲ و ۷
۱۳	۷	۹	-۱۱۲
۹ و ۱۳	۴	۳	۱۳ و ۱۳

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

- ۳ ④ ۷ ③ ۴ ② ۲ ①

۱۱۴- اگر در عدد زیر از سمت چهارم، 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

۱۱۷- چند عدد بین ۱ تا ۱۰۰ وجود دارد که رقم ۶ داشته باشد؟
۱۸ ④ ۱۷ ③ ۱۹ ② ۲۱ 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

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



تولی سال ۱۴، دنیا بُنیان، اشتغال آفرین

بنان کذار کبیر حموری اسلامی، حضرت امام خمینی (ع) (س)

مادر شرایط بُنگ و محاصره توانسته ایم آن هم، سرآفرین و اختراعات و پیشرفت ها داشته بایم.

آن شاءا... در شرایط بهتر و زینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراموش می سازیم.

مبادرزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جسم و کشف واقعیت ها و حقیقت هاست.

رببر معظم اقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خاتم الانبیاء (ع)

عدالت به معنای این میست که مایه استعدادها یک شوہ برخورد کنیم.

نه؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. نباید بکذاریم استعدادی ضلایع بشود

و برای پرورش استعدادها باید تدبیری مینماییم. در این تردیدی نیست.

آتملاک باید استعدادها باشد لاغری؛ عدالت این است.