



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش



سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

# آزمون ورودی پايه هفتم

## مدارس استعدادهای درخشان

### سراسرکش درسال 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، به درستی 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.

پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهادشده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۱۲۰» 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؟

-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. مثلاً مقلوب ۱۴۰۲ می‌شود ۲۰۴۱. در سوال‌های «۶۵» تا «۶۸» مقلوب کدام گزینه بزرگ‌ترین خواهد بود؟

-۶۵

۶۷۴۳ ④

۵۲۴۳ ③

۹۲۵۳ ②

۸۱۶۳ ①

-۶۶

۱۲۷۵ ④

۹۸۵۵ ②

۴۶۳۵ ①

۶۲۰۵ ①

-۶۷

۳۲۵۹ ④

۸۲۷۹ ②

۲۵۱۹ ①

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

سه ④

دو ③

یک ②

صفر ①

۸۴۹۳۷ - ۷۰

صفر ④

سه ③

دو ②

یک ①

۷۴۵۶۳ - ۷۱

چهار ④

یک ③

سه ②

دو ①

۹۶۷۸۴ - ۷۲

یک ④

سه ③

دو ②

صفر ①

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

پنج ④

چهار ③

سه ②

دو ①

۷۸۸۶۷ - ۷۴

پنج ④

چهار ③

سه ②

دو ①

۵۶۸۷۹ - ۷۵

یک ④

صفر ③

دو ②

سه ①

۵۸۸۴ - ۷۶

صفر ④

سه ③

دو ②

یک ①

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

چهار ④

یک ③

سه ②

دو ①

۸۴۳۹۲۶ - ۷۸

یک ④

چهار ③

سه ②

دو ①

۹۵۶۷۶۸ - ۷۹

سه ④

یک ③

دو ②

چهار ①

۴۹۸۷۸۹ - ۸۰

دو ④

سه ③

چهار ②

یک ①



● 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	چهار
۸۲	- ۸۷۶۶۴۲	دو	سه	یک
۱	چهار	دو	سه	یک
۸۳	- ۲۴۷۴۶۵	سه	دو	چهار
۱	یک	دو	سه	چهار
۸۴	- ۲۹۶۵۸۹	دو	سه	یک
۱	چهار	دو	سه	یک
۸۵	- وارهیدن	دو	سه	چهار
۱	رها	دور	باور	دین
۸۶	- ملال انگیز	زیر	زین	لام
۱	مانی	نامه	گرمی	مادر
۸۷	- گرانایه	آتن	آنان	ناسا
۱	نیما	سایه	سارق	قاسم
۸۸	- تن آسانی	قاری	ریخت	رفت
۱	آتن	خیر	مراد	عظیم
۸۹	- استراق سمع	دار	ساز	داد
۱	رقم	زیر	سیخ	سیرک
۹۰	- فرهیخته	مادر	نامه	روان
۱	خرم	کسرای	میراب	مادر
۹۱	- صدراعظم	ساز	ریخت	داس
۱	مصدر	کسرای	سیخ	سیرک
۹۲	- سحرآمیز	مادر	نامه	روان
۱	زیر	میراب	ریخت	درون مایه
۹۳	- خاکساری	کسرای	ساز	سیرک
۱	ریخت	ساز	ریخت	داس
۹۴	- درون مایه	میراب	کسرای	سیرک



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 تمایز 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؟

- ۱ پنج      ۲ شش      ۳ هفت      ۴ هشت

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

- ۱ سه      ۲ چهار      ۳ پنج      ۴ شش

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

- ۱ ۸۰۲ و ۷۰۲      ۲ ۷۰۲ و ۷۰۱      ۳ ۷۰۱ و ۷۰۰      ۴ ۷۰۰ و ۷۰۱

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

- ۱ یک      ۲ دو      ۳ صفر      ۴ سه

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

- ۱ یک      ۲ سه      ۳ صفر      ۴ چهار

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

-۱۰۰

۱ بندر خمیر، بلووار آزاد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

۲ بندر خمیر، بلووار آزاد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

۳ بندر خمیر، بلوار آزاد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

۴ بندر خمیر، بلووار آزاد تلفن ۷۷۷۷۲۷۷۲۷

-۱۰۱

۱ بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

۲ بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

۳ بردسکن، خیابان آبادان، کوچه‌ی یمنی، تلفن ۸۹۸۹۸۸۸۹

۴ 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 صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۲ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۳ تبریز، خیابان کوثر غربی، کوچه صاحب‌الزمان، پلاک ۳/۴۷۶، تلفن ۴۴۲۳۳۴۴۴۲۰
- ۴ 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 شده‌اند استفاده شده است. پاسخ درست را انتخاب کنید.

*	□	△	β	◊	✗	⊗	❖	✳	✓
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	.

۱۰۵ - عدد  $\diamond$  تقسیم بر  $\square$  به علاوه  $\diamond$  چقدر می‌شود؟

- ۳۸ ④      ۳۶ ③      ۴۱ ②      ۴۶ ①

۱۰۶ -  $\beta$  برابر عدد  $\otimes$  چقدر می‌شود؟

- ۱۸ ②      ۱۲ ③      ۲۴ ②      ۳۶ ①

۱۰۷ -  $\times$  تقسیم بر  $\ast$  چه کسری از  $\diamond$  است؟

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

۱۰۸ - اختلاف دو عدد  $\triangle$  و  $\times$   $\otimes$  چقدر می‌شود؟

- ۳۲ ①      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

۱۱۱ و ۱۱۲ ④

۱۱۱ و ۱۱۲ ③

۶۷ و ۶۸ ②

۱۱۷ و ۱۱۸ ①

	۸	۲		۷
--	---	---	--	---

-۱۱۰

۸۴ و ۸۵ ④

۸۳ و ۸۴ ③

۴۷ و ۴۸ ②

۳۱ و ۳۲ ①

	۸	۶		۸
--	---	---	--	---

-۱۱۱

۷۱۲ و ۷۱۳ ④

۱۲۸ و ۱۲۹ ③

۸۱۲ و ۸۱۳ ②

۱۲۷ و ۱۲۸ ①

	۱۳	۷		۹
--	----	---	--	---

-۱۱۲

۱۳۹ و ۱۴۰ ④

۱۲۱۰ و ۱۲۱۱ ③

۹۱۳ و ۹۱۴ ②

۱۳۱۳ و ۱۳۱۴ 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 کوچک به بزرگ 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



# تولیه سال ۱۴، دانشبر نمایان، است تعال آفرین

بنیان گذار بکیر جموروی اسلامی، حضرت امام خمینی (رهنما)

مادر شرایط بجنگ و محاصره توانسته ایم آن بهم، سرآفرینی و اختراعات و پیشرفت ها داشته بایم.

آن شاءا... در شرایط بسیرازیمه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را داشته امور فرامی سازیم.

مبارزة علمی برای جوانان، زنده کردن روح جیحون و کشف واقعیت ها و حقیقت هاست.

ربه رمعظم الطالب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (مخلص‌الاعلی)

عدالت به معنای این نیست که ماباهم استعدادها یک شوہ برخورد کنیم.

نه؛ استعدادها بالآخره مقاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضایع بشود

وبرای پرورش استعدادها باید بسیاری میندیشیم. داین تردیدی نیست.

آمالک ماید استعدادها باشد، لاغیر؛ عدالت این است.

