



سازمان آموزش و پژوهش استعدادهای درخشان

آزادمی تیزهوشان

جذب

WWW.OFFROADIHA.COM

09900800293



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

آزمون ورودی پایه‌ی هفتم

مدارس استعدادهای درخشان

سراسرکشور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۰۵

دفترچه‌ی شماره‌ی دو: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:

سؤالات 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: پنج‌شنبه ۲۹ / ۰۳ / ۱۴۰۴

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۸ صفحه

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

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۲۵ دقیقه



تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره‌ی مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره‌ی 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» نمره‌ی منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

جب، تکثیر و هرگونه استفاده‌ی دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان مجاز خواهد بود.

پرسش‌های استعداد تحلیلی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۱۲۰» علامت بزنید.

در هر یک از سوالات «۶۱» تا «۱۲۰» کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟

-۶۱

- ① شهید دکتر مصطفی چمران در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۳۶۱ به فیض شهادت نائل آمد.
- ② شهید دکتر مصطفی چمران در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۳۶۱ به فیض شهادت نائل آمد.
- ③ شهید دکتر مصطفی چمران در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۳۶۱ به قیض شهادت نائل آمد.
- ④ شهید دکتر مصطفی چمران در تاریخ ۳۱ خرداد ۱۳۶۱ به فیض شهادت نائل آمد.

-۶۲

- ① کریستف کُمب یا کریستوبال کولن (زاده ۳۱ اکتبر ۱۴۵۱ - درگذشته ۲۰ مه ۱۵۰۶) کاشف و دریانورد ایتالیایی بود.
- ② کریستف کُمب یا کریستوبال کولن (زاده ۳۱ اکتبر ۱۴۵۱ - درگذشته ۲۰ مه ۱۵۰۶) کاشف و دریانورد ایتالیایی بود.
- ③ کریستف کُمب یا کریستوبال کولن (زاده ۳۱ اکتبر ۱۴۵۱ - درگذشته ۲۰ مه ۱۵۰۶) کاشف و دریانورد ایتالیایی بود.
- ④ کریستف کُمب یا کریستوبال کولن (زاده ۲۱ اکتبر ۱۴۵۱ - درگذشته ۲۰ مه ۱۵۰۶) کاشف و دریانورد ایتالیایی بود.

-۶۳

- ① روز معلم در ۱۲ اردیبهشت هر سال، در همه‌ی مدارس ایران عزیز، گرامی داشته می‌شود.
- ② روز معلم در ۱۲ اردیبهشت هر سال، در همه‌ی مدارس ایران عزیز؛ گرامی داشته می‌شود.
- ③ روز معلم در ۱۲ اردیبهشت هر سال، در همه‌ی مدارس ایران عزیز، گرامی داشته می‌شود.
- ④ روز معلم در ۱۲ اردیبهشت هر سال، در همه‌ی مدارس ایران عزیز، گرامی داشته می‌شود.

-۶۴

- | | |
|----------------------|------------------------|
| نرد همه کس عزیز باشی | چون با ادب و تمیز باشی |
| نزد همه کس عزیز باشی | چون با ادب و تمیز باشی |
| نرد همه کس عزیز باشی | چون با ادب و تمیز باشی |
| نزد همه کس عزیز باشی | چون با ادب و تمیز باشی |

-۶۵

- ① چه بسا چیزی را دوست ندارید، در حالی که آن به سود شماست.
- ② چه بسا چیزی را دوست ندارید، در حالی که آن به سود شماست.
- ③ چه بسا چیزی را دوست ندارید، در حالی که آن به سود شماست.
- ④ چه بسا چیزی را دوست ندارید، در حالی که آن به سود شماست.



در هر یک از سؤالات «۶۶» تا «۷۰» با جایگزین کردن کلمه در جای خالی، عبارت خوش‌آهنگ‌تری به دست می‌آید؟

- ۶۶- همه کس را عقل خود به کمال نماید و فرزند خود به
④ گمان ② فضیلت ③ عقل ورزی ① جمال
- ۶۷- دو کس دشمن ملک و دین‌اند: پادشاه بی‌حلم و زاهد
④ بی‌اخلاق ② بی‌دین ③ بی‌وجودان ① بی‌علم
- ۶۸- الهی! نام تو ما را جواز و مهر تو ما را
④ جهاز ② راه ③ کمال ① جمال
- ۶۹- تلغ را چه سود اگر آب خوش در جوار است؟ و خار را چه حاصل از آن که بوی گل در..... است?
④ خیلی ② کنار ③ خوب ① عالی
- ۷۰- باران رحمت بی‌حسابش همه را رسیده و خوان نعمت بی‌دریغش همه جا
④ است ② پهنه است ③ کشیده ① می‌آید

در هر یک از سؤالات «۷۱» تا «۷۵» کلمه‌ی خواسته‌شده را بیابید و حرف اول آن را در بین گزینه‌ها انتخاب کنید.

۷۱- کلمه‌ای ۴ حرفی به معنای «کلمه و لغت»

- ۷۲- کلمه‌ای ۴ حرفی به معنای «بیرق، درفش، رایت، علامت و نشان»
④ ت ② ب ③ پ ① الف
- ۷۳- کلمه‌ای ۵ حرفی به معنای «خشوع، خضوع و فروتنی»
④ ت ② ب ③ پ ① الف
- ۷۴- کلمه‌ای ۶ حرفی به معنای «احتراز، امتناع و پرهیز»
④ ت ② ب ③ پ ① الف
- ۷۵- کلمه‌ای ۴ حرفی به معنای «ریسمان، طناب، بند»
④ ک ② ل ③ گ ① م

با توجه به شکل داده شده، به هر یک از سؤالات «۷۶» تا «۸۰» پاسخ دهید.

(ب)	(ز)	(ز)
(ب)	(د)	(ب)

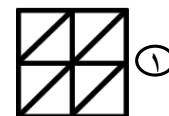
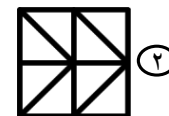
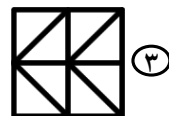
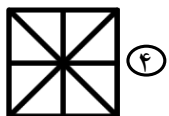
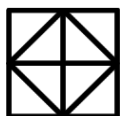
- ۷۶- چند مثلث متساوی‌الاضلاع با رأس‌هایی از بین دایره‌ها وجود دارد، طوری که روی رأس‌های مثلث، سه حرف مختلف نوشته باشد؟
۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④
- ۷۷- چند مثلث با رأس‌هایی از بین دایره‌ها وجود دارد، طوری که روی رأس‌های مثلث، سه حرف یکسان نوشته باشد؟
۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④
- ۷۸- چند چهارضلعی با رأس‌هایی از بین دایره‌ها وجود دارد، طوری که هر سه حرف در رأس‌های چهارضلعی موجود باشد؟
۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④
- ۷۹- چند مثلث با رأس‌هایی از بین دایره‌ها وجود دارد، طوری که روی رأس‌های مثلث، سه حرف مختلف نوشته شده باشد؟
۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④ ۵ ⑤
- ۸۰- چند مثلث متساوی‌الاضلاع با رأس‌هایی از بین دایره‌ها وجود دارد، طوری که هر سه حرف روی رأس‌های مثلث، یکسان نباشند؟
۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④ ۵ ⑤



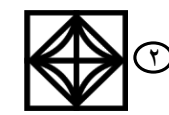


در هر یک از سوالات «۸۱» تا «۸۵»، شکل اصلی (مانند مثال) از چهار بخش مربع شکل تشکیل شده است، گزینه‌ای را انتخاب کنید که با جایه‌جا شدن مریع‌های شکل اصلی، بدون چرخاندن آن‌ها، ساخته نمی‌شود.

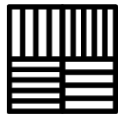
-۸۱



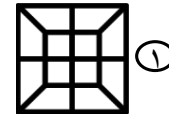
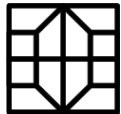
-۸۲



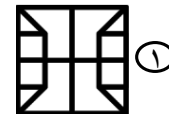
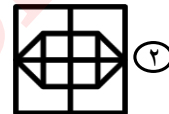
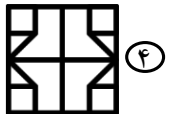
-۸۳



-۸۴



-۸۵



-۸۶

!	!	%	^	#	!	%	#
^	%	#	!	%	*	!	*
#	*	+	%	*	#	^	%
!	*	#	!	^	^	*	!
%	+	*	#	%	!	%	*
#	!	%	*	+	*	#	+
^	*	#	^	!	*	*	^
!	+	*	%	*	%	#	!

با توجه به تعداد هر یک از علامت‌ها در جدول داده شده، به سوالات «۸۶» تا «۹۰» پاسخ دهید.

-۸۶- تعداد علامت‌های ! چندتاست؟

۱۳④

۱۲③

۱۱②

۱۰①

-۸۷- تعداد علامت‌های # چندتاست؟

۱۳④

۱۲③

۱۱②

۱۰①

-۸۸- تعداد علامت‌های % چندتا از تعداد علامت‌های ! کمتر است؟

۲④

۲③

۱②

۱ صفر

-۸۹- تعداد علامت‌های * چندتا از تعداد علامت‌های + بیشتر است؟

۱۳④

۱۲③

۱۱②

۱۰①

-۹۰- مجموع تعداد علامت‌های ^ و # چند است؟

۲۱④

۲۰③

۱۹②

۱۸①



در هر یک از سؤالات «۹۱» تا «۹۵»، کدام گزینه تعداد نقطه‌ی بیشتری دارد؟

-۹۱

- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| ۴ اهل کوشش | ۳ تیزهوش | ۲ دقیق | ۱ تلاشگر |
| | | | -۹۲ |
| ۴ پکن | ۳ فریمان | ۲ شانگهای | ۱ قسطنطینیه |
| | | | -۹۳ |
| ۴ تراکتورسازی تبریز | ۳ استقلال | ۲ پرسپولیس | ۱ سپاهان |
| | | | -۹۴ |
| ۴ شهدای مدافع حرم | ۳ شهادت در راه خدا | ۲ جهاد و کوشش علمی | ۱ جهاد تبیین |
| | | | -۹۵ |
| ۴ قیامت و پاسخ‌گویی | ۳ مشورت | ۲ دنیا و آخرت | ۱ اختیارات تام |

در هر یک از سؤالات «۹۶» تا «۱۰۰»، گزینه‌ای را که حاصل آن بیشترین مقدار می‌شود، انتخاب کنید.

-۹۶

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱۰×۱۴ ④ | ۲۸×۴ ③ | ۸×۲×۷ ② | ۳×۷×۶ ① |
| | | | -۹۷ |
| ۴×۳×۱۲ ⑤ | ۵×۱۲×۳ ③ | ۱۵×۳×۴ ② | ۴×۲۰×۳ ① |
| | | | -۹۸ |
| ۱۴×۷×۲ ④ | ۱۳×۶×۳ ③ | ۱۲×۷×۳ ② | ۱۲×۶×۲ ① |
| | | | -۹۹ |
| ۲+۶×۱۲ ④ | ۱۲+۶×۲ ③ | ۲×۶×۱۲ ② | ۱۲×۲+۶ ① |
| | | | -۱۰۰ |
| ۲×۱۱+۴×۱۲ ⑤ | ۴×۲+۱۱×۱۲ ③ | ۱۱+۴×۲×۱۲ ② | ۱۱×۴+۲×۱۲ ① |

در هر یک از کلمه‌های بی‌معنای «خاجاخ» و «خجوخوجوخ»، ۲ حرف «خ» با یک فاصله از «ج» داریم. در هر یک از سؤالات «۱۰۱» تا «۱۰۵»، کدام گزینه تعداد حروف با فاصله‌ی مشخص شده را به درستی بیان می‌کند؟

۱۰۱- کلمه‌ی «خهجالتخباختجنحالجوخمناخ»، حرف «خ» با یک فاصله از حرف «ج»:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴ ④ | ۳ ③ | ۲ ② | ۱ ① |
|-----|-----|-----|-----|

۱۰۲- کلمه‌ی «بپتیپیشیتپتیشیت»، حرف «ب» با یک فاصله از حرف «ت»:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴ ④ | ۳ ③ | ۲ ② | ۱ ① |
|-----|-----|-----|-----|

۱۰۳- کلمه‌ی «لتلبلثلپنلتینبلصیاتنل»، حرف «ل» با یک فاصله از حرف «ن»:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴ ④ | ۳ ③ | ۲ ② | ۱ ① |
|-----|-----|-----|-----|

۱۰۴- کلمه‌ی «اشتابشباشتلستایشاستپسشتساستنشیشیشاس»، حرف «س» با دو فاصله از حرف «ت»:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴ ④ | ۳ ③ | ۲ ② | ۱ ① |
|-----|-----|-----|-----|

۱۰۵- کلمه‌ی «فگفعقلللغفعفعفعفعفعفع»، حرف «ف» با سه فاصله از حرف «ق»:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴ ④ | ۳ ③ | ۲ ② | ۱ ① |
|-----|-----|-----|-----|



در سؤالات «۱۰۶» تا «۱۱۰»، گزینه‌ای را بیابید که شامل عدد داده شده نباشد.
به عنوان مثال: ۱۲۳۴۵۶۷۸۹۱۰۱۱۱۲۱۱۳۱۴۱۵۱۶۱۷۱۸۱۹۲۰۲۱۲۲۲۳۲۴۲۵۲۶۲۷۲۸۲۹ شامل عدد ۴۶۷۸۹ نیست.

۴۵۸۷۳ - عدد ۱۰۶

- ۳۲۴۵۶۷۹۷۶۵۴۳۲۹۸۱۴۳۲۲۴۵۶۷۲۹۷۶۵۳۲۲۵۷۱۹۸۷۱۵۳ ①
۴۶۵۳۴۵۸۱۷۳۶۶۵۴۶۵۳۴۲۲۱۹۵۶۷۸۹۹۰۰۶۷۶۶۵۷۴۵۳۸۲۷۵۳۴۲۲۱۴ ②
۴۳۲۵۲۴۲۵۳۷۳۸۳۷۵۲۳۱۲۴۳۵۶۴۶۷۳۹۸۷۶۵۴۲۳۲۱۲۳۴۵۸۷۳۶۷۸۹۴ ③
۱۲۳۴۵۶۷۸۹۸۷۶۵۴۳۲۱۳۴۵۶۷۸۹۰۹۸۷۶۵۴۵۸۷۳۲۱۱۴۷۹۱۴۳۱۱ ④

۵۳۴۵۳۴ - عدد ۱۰۷

- ۳۱۲۳۴۵۳۴۵۳۴۶۶۳۲۶۴۳۷۱۲۳۸۱۲۳۲۲۴۴۲۲۴۵۸۷۳۲۳۴۲۲۵ ①
۷۵۶۴۶۵۳۴۵۳۷۶۶۵۴۶۵۳۴۵۳۴۲۲۱۹۹۰۰۶۷۶۶۵۷۴۵۳۸۲۷۵۳۴۲۲۱۴ ②
۳۲۴۵۳۴۵۶۲۳۲۱۵۲۳۴۲۴۳۴۵۳۶۴۵۸۷۳۴۵۶۰۹۲۷۳۴۲۲۵۶۱۲۳۱۴ ③
۳۳۵۴۳۶۴۵۸۷۳۳۲۴۵۱۳۴۵۳۴۵۳۴۱۵۲۳۴۹۲۲۴۳۴۵۶۴۱۲۴۸۶۷۴۵ ④

۳۲۶۴۳۷ - عدد ۱۰۸

- ۳۱۲۳۴۵۳۴۵۳۴۶۶۳۲۶۴۳۷۱۲۳۸۱۲۳۲۲۴۴۲۲۴۵۸۷۳۲۳۴۲۲۵ ①
۷۵۶۴۶۵۳۴۵۳۷۶۶۵۴۶۵۳۴۲۲۱۲۲۶۴۳۷۶۵۷۴۵۳۸۲۷۵۳۴۲۲۱۴ ②
۳۲۴۵۳۴۵۶۲۳۲۱۵۲۳۴۲۴۳۴۵۳۶۴۵۳۲۶۴۳۷۰۹۲۷۳۴۲۲۵۶۱۲۳۱۴ ③
۳۳۵۸۷۴۲۶۷۸۴۳۶۴۵۸۷۳۳۲۴۵۱۳۴۱۵۲۳۴۹۲۲۴۳۴۵۳۴۵۶۴۱۲۴۸۶۷۴۵ ④

۴۳۲۶۷۸ - عدد ۱۰۹

- ۳۱۲۳۴۵۳۴۵۳۴۶۶۹۸۷۶۳۴۵۴۳۲۶۷۸۱۲۳۲۲۴۴۲۲۴۵۸۷۳۲۳۴۲۲۵ ①
۷۵۶۴۶۵۳۴۵۳۷۶۶۸۷۶۶۵۴۳۶۷۸۹۴۳۲۶۷۸۴۵۳۸۲۷۵۳۴۲۲۱۴ ②
۳۲۴۵۳۴۵۶۲۳۲۱۵۲۳۴۲۴۳۴۵۳۶۴۵۸۷۳۴۵۶۰۹۲۷۳۴۲۲۵۶۱۲۳۱۴ ③
۳۳۵۸۷۴۲۶۷۸۴۳۶۴۵۸۷۳۳۲۸۷۵۲۳۴۲۶۷۸۹۲۲۴۳۴۵۶۴۱۲۴۸۶۷۴۵ ④

۱۳۵۷۹۶ - عدد ۱۱۰

- ۳۱۲۳۴۵۳۴۵۳۴۶۶۹۱۳۵۷۹۶۲۶۷۸۱۲۳۲۲۴۴۲۲۴۵۸۷۳۲۳۴۲۲۵ ①
۷۵۶۴۶۵۳۴۵۳۷۶۶۸۷۶۶۵۴۳۶۷۸۹۴۳۲۶۷۸۴۵۳۸۲۷۵۳۴۲۲۱۴ ②
۳۲۴۵۳۴۵۶۲۳۲۱۵۲۳۱۳۵۷۹۶۴۵۸۷۳۴۵۶۰۹۲۷۳۴۲۲۵۶۱۲۳۱۴ ③
۳۳۵۸۷۴۴۵۸۷۳۳۲۸۷۵۲۳۴۲۱۳۵۷۹۶۲۳۴۵۶۱۲۴۸۶۷۴۵ ④



«رشته‌ی اعداد» از تکرار پشت سر هم یک عدد چندرقمی به دست می‌آید. مثلاً ۱۲۱۲۱۲۱۲۱۲۱۲ یک رشته‌ی اعداد تشکیل شده از تکرار ۱۲ است. در هر یک از سؤالات «۱۱۱» تا «۱۱۵»، کدام گزینه می‌تواند رشته‌ی اعداد تشکیل شده از تکرار عدد داده شده باشد؟

۱۱۱ - عدد ۸۶۴۸۶۳۲

- ۸۶۴۸۷۳۲۸۶۴۸۶۲۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۲ ② ۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲۶۴۸۶۳۲ ①
۸۶۳۲۸۶۴۸۱۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴ ④ ۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲۸۶۴۸۶۳۲ ③

۱۱۲ - عدد ۱۲۳۴۵۶

- ۱۲۳۴۵۶۱۲۲۴۵۶۱۲۳۴۵۶۱۲۳۴۵۶ ② ۱۲۳۴۵۶۱۲۲۴۵۶۱۲۳۴۵۶۱۲۳۴۵۶ ①
۱۲۳۴۵۶۱۲۳۴۵۶۱۲۴۳۵۶۱۲۳۴۵۶ ④ ۱۲۳۴۵۶۱۲۳۴۵۶۱۳۲۴۵۶۱۲۳۴۵۶ ③

۱۱۳ - عدد ۳۲۲۳۲۲۳۲

- ۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲ ② ۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲ ①
۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲ ④ ۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲۳۲۲ ③

۱۱۴ - عدد ۴۶۴۲۶۴۶

- ۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶ ② ۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶ ①
۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶ ④ ۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶۴۶۴۶۴۶۴۲۶۴۶ ③

۱۱۵ - عدد ۴۳۱۴۳۲۴

- ۴۳۱۴۳۲۴۴۲۲۴۳۱۴۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۲۴ ② ۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۲۴ ①
۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۴۳۱۴۳۲۴۲۴ ④ ۴۳۲۴۳۲۴۴۳۱۴۴۳۲۴۳۱۴۴۳۲۴۳۱۴۴۳۲۴۲۴ ③

در سؤالات «۱۱۶» تا «۱۲۰»، در هر دنباله‌ی عددی، گزینه‌ای را پیدا کنید که دفعات بیشتری ظاهر شده است.

۳۲۶۵۸۳۴۴۷۶۲۷۶۵۵۴۳۶۵۱۲۳۴۲۳۸۷۴۶۳۴۲۳۸۵۵۲۴۷۶۵۱

-۱۱۶

۶۵ ④ ۵۱ ③ ۲۳ ② ۳۴ ①

۳۲۸۴۷۶۲۷۵۴۲۳۸۷۴۶۲۸۵۲۷۶۵۱۲۷۶۳۵۳۸۳۴۵۷۳۴۶۲۸۷۴۵۲۳۳۹۸۶۵۳۸۷۵۲۶۴۲۵۴

-۱۱۷

۶۵ ④ ۷۵ ③ ۸۷ ② ۹۸ ①

۲۵۴۱۲۶۶۳۴۲۸۴۷۶۲۶۵۷۵۹۸۳۸۲۴۵۷۳۴۶۲۸۷۹۸۴۵۲۳۳۹۸۶۵۳۸۷۵۲۶۵۶۴۸۷۳۸۷

-۱۱۸

۶۵ ④ ۷۵ ③ ۸۷ ② ۹۸ ①

۳۲۸۴۷۶۲۷۵۴۲۳۸۷۴۶۲۸۵۲۷۶۵۱۲۷۶۳۵۳۸۳۴۵۷۳۴۶۲۸۷۴۵۲۳۳۹۸۶۵۳۸۷۵۲۶۴۲۵۴

-۱۱۹

۱۲ ④ ۲۸ ③ ۳۲ ② ۳۴ ①

۳۲۸۴۷۶۲۷۵۴۲۳۸۷۴۶۲۸۵۲۷۶۵۱۲۷۶۳۵۳۸۳۴۵۷۳۴۶۲۸۷۴۵۲۳۳۹۸۶۵۳۸۷۵۲۶۴۲۵۴

-۱۲۰

۷۲ ④ ۶۲ ③ ۹۲ ② ۲۳ ①

دوستان عزیز! خدا قوت...



سیر ما که کناری برای تولید

بنیان گذار بکسر بیم و حکم اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس سرور)

ماد شرایط جنگ و محاصره توانسته ایم آن بهم هنرآفرینی و اختراعات و پیشرفت ها داشته بایم.

آن شاءاوه، در شرایط بحران زیست کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را دار بهم امور فراهم می سازیم.

مبازه علمی برای جوانان، نزده کردن روح جستجو و کشف واقعیت ها و تحقیقت هاست.

ربه بمعظم اعلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه ای (متغیر العالی)

آن کسی که توانایی یادگیری، مشترکی دارد به او مشترکی دادن، این عدالت است.

اگر آن کسی که توانایی یادگیری، مشترکی دارد شاید او کمتر یاد داده خلاف عدالت رفتار کرده اید.

آزادی تیزهوشان

آفرود

WWW.OFFROADIHA.COM

09900800293

