



دانشگاه آزاد اسلامی  
مطبقی دوازدهم  
«دوازدهم»



## ریاضی و آمار ۳

پایه دوازدهم  
رشته علوم انسانی

مؤلف

مهندس امیر زراندوز

# فرمول بیس

# فرمول پایست

۱۰  
نمونه  
امتحانی

۹۰۰  
پرسش  
تشریحی

۵۵  
صفحه  
درسنامه



+۷

ساعت  
فیلم  
آموزشی  
ویژه  
شب  
امتحان



تهران، میدان انقلاب  
نیش بازار چه کتاب  
[www.gajmarket.com](http://www.gajmarket.com)

### با سلام خدمت شما بچه‌های خوب رشته انسانی

تعداد دانش‌آموزی رشته انسانی مرتباً در حال زیاد شدن؛ پس ما هم که یه کم وسواس داشتیم، وسواسمون بیش‌تر شد تا یه وقت شماها توی امتحان مدرسه و امتحان نهایی، حتی یک سؤال هم نبینید که توی کتاب ما نباشه. به همین منظور، علاوه بر تمام مسائل، مثال‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی، تمام امتحانات نهایی چند سال اخیر رو هم پوشش دادیم و سؤالات مشترک اون‌ها رو انتخاب کردیم و براتون آوردیم. اگه درسنامه‌های این کتاب رو خوب بخونید، حتی اگه پایه ریاضیتون ضعیف هم باشه، می‌تونید به سؤالی هر قسمت جواب بدید. راستی ما تو این کتاب سؤالات امتحانات نهایی خارج از کشور رو هم آوردیم تا هم چیزی رو از قلم نداخته باشیم و هم شما رو با تفکر طراحی مختلف آشنا کنیم.

ویژگی مهم و خیلی باحال این کتاب اینه که فیلم‌های آموزشی مخصوص امتحانات تشریحی و نهایی بهش اضافه شده؛ یعنی شما دیگه لازم نیست هزینه‌ای بابت معلم خصوصی پرداخت کنید.

پس حالا که من و گاج این همه زحمت کشیدیم و یک کتاب خاص براتون گردآوری کردیم، شما هم سعی کنید با خوب خوندن این کتاب و گرفتن نمره کامل ما رو خوشحال کنید. ضمناً اگه اشتباه یا خطایی در کتاب دیدین لطفاً با اینجانب در فضای مجازی مطرح کنید.

@Amir\_Zarandooz\_2

به امید رسیدن شما به هرچی آرزوی خوبه

امیر زاراندوز

## فهرست

FILM	پاسخ	درسنامه و سوالات
190 min	۱۰۴	۶ تا ۵۳
105 min	۱۳۴	۷۴ تا ۵۴
126 min	۱۴۷	۱۰۲ تا ۷۵

فصل اول: آمار و احتمال

فصل دوم: الگوهای خطی

فصل سوم: الگوهای غیرخطی

## امتحان نهایی



### بارم‌بندی درس ریاضی و آمار ۳

نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
۷	۱۵	اول
۲	۵	تا صفحه ۶۰
۳/۵	-	صفحه ۶۰ به بعد
۷/۵	-	سوم
۲۰	۲۰	جمع

۱۶۸	آزمون ۱: شهریور ماه ۱۴۰۰
۱۶۹	آزمون ۲: دی ماه ۱۴۰۰
۱۷۰	آزمون ۳: خرداد ماه ۱۴۰۱
۱۷۱	آزمون ۴: شهریور ماه ۱۴۰۱
۱۷۲	آزمون ۵: دی ماه ۱۴۰۱
۱۷۳	آزمون ۶: خرداد ماه ۱۴۰۲
۱۷۵	آزمون ۷: شهریور ماه ۱۴۰۲
۱۷۷	آزمون ۸: دی ماه ۱۴۰۲
۱۷۸	آزمون ۹: خرداد ماه ۱۴۰۳
۱۸۰	آزمون ۱۰: مرداد ماه ۱۴۰۳
۱۸۳	پاسخ‌نامه تشریحی آزمون ۱ تا ۱۰

۱

بخش



# درستنامه

و سوالات تشریحی

## فصل اول

# آمار و احتمال

# ۱

ریاضی و آمار دوازدهم

سلام بر دوستان خوبم در رشتهٔ انسانی، قبل از این که شروع به خواندن این فصل بکنید، بهتره به توضیحاتی رو بهتون بدم. اولین حرفم اینه که حتی اگه فکر می‌کنید درس‌ها رو خوب یاد گرفتین (در مدرسه یا آموزشگاه) بازم درسنامه‌های کتاب ما رو بخونید، چون امسال نگاه شما به دروس مختلف، بیش‌تر نگاه تستی هست و ممکنه بخوابین همون روش‌های تستی رو که یاد گرفتین توی امتحانات تشریحی پیاده کنید و در نتیجه نمرهٔ کامل بهتون داده نمیشه. این فصل کتاب، به نظرم مفهومی‌ترین و دشوارترین فصل برای همهٔ دانش‌آموزانه، و برعکس فصل‌های دیگه، تنوع سوالاتش خیلی زیاده به همین دلیل ما هم همه جور سوآلی براتون طرح کردیم تا به راحتی از عهدهٔ امتحان نهایی بریباین. سهم این فصل در امتحان خرداد ماه، ۷ نمره می‌باشد که ۲ سوال اول اون به شکل جای خالی یا بررسی درستی یا نادرستی است.

توجه کنید که اگه فاکتوریل، ترتیب و ترکیب رو خوب یاد نگیرین، قطعاً توی مبحث احتمال به مشکل برمیخورین، چون این‌ها مقدمهٔ احتمال هستن. در قسمت آخر این فصل هم، به قسمت از آمار اومده که ربطی به قسمت‌های قبلی نداره و بیش‌تر روی شاخص‌های مرکزی و پراکنندگی بحث کرده که قبلاً هم خونیدین. فقط گام‌های چرخهٔ آمار به بحث جدیدی هست که خیلی هم راحت.

بستهٔ ۵



بسته‌های ۳ و ۴



بسته‌های ۱ و ۲



برای استفاده از فیلم‌های آموزشی شب امتحان هر بسته QR-code های مقابل را اسکن کنید.

فیلم  
شب  
امتحان

شمارش (اصل جمع و ضرب)

صفحه ۲ تا ۷ کتاب درسی

بسته اول



الف اصل جمع

- اگر فقط یک کار را بتوان به  $k$  یا  $m$  یا  $n$  حالت مختلف انجام داد آن‌گاه تعداد کل حالت‌های انجام این کار برابر است با:  $k + m + \dots + n$
- دقت کنید که در این جا فقط می‌خواهیم یک عمل را به روش‌های مختلف انجام دهیم. ضمناً حرف «یا» در مسائل، نشان دهندهٔ اصل جمع است.

**سؤال** علی می‌خواهد از تهران به مشهد سفر کند. او برای انجام این کار می‌تواند از یکی از ۳ نوع قطار لوکس، خوب و معمولی یا یکی از ۴ شرکت هواپیمایی یا یکی از ۸ تعاونی اتوبوس استفاده کند. در کل او به چند حالت می‌تواند این سفر را انجام دهد؟

مشابه کتاب درسی

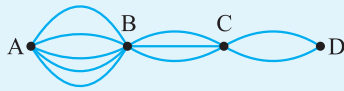
**پاسخ** علی فقط می‌خواهد یک عمل را انجام دهد و آن سفر از تهران به مشهد است پس از اصل جمع استفاده می‌کنیم:

$$۳ + ۴ + ۸ = ۱۵ = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

ب اصل ضرب

حالا می‌خواهیم دو یا چند عمل مختلف را با هم یا پشت سر هم انجام دهیم. در این حالت تعداد روش‌های هر عمل را در هم ضرب می‌کنیم. ضمناً حرف «و» نشان دهندهٔ اصل ضرب است. پس الان تفات بین اصل ضرب و اصل جمع را متوجه شدید.

**مثال** فرض کنید علی ۳ جفت کفش، ۴ پیراهن و ۶ شلوار مختلف دارد؛ می‌خواهیم ببینیم او به چند حالت می‌تواند برای رفتن به مهمانی آماده شود. واضح است که چون او باید هر سه عمل پوشیدن کفش، پیراهن و شلوار را با هم انجام دهد لذا باید از اصل ضرب استفاده کنیم:  $۳ \times ۴ \times ۶ = ۷۲$



**سؤال** با توجه به شکل زیر، مریم می خواهد از شهر A به شهر D سفر کند و برگردد. به طوری که در مسیر برگشت از راهی که رفته استفاده نکند. او به چند حالت می تواند این رفت و برگشت را انجام دهد؟  
(همه جاده ها دو طرفه فرض می شوند).  
**مشابه امتحان نهایی**

**پاسخ**

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد حالت های مسیر رفت} \\ \text{تعداد حالت های مسیر برگشت} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{تعداد حالت های رفت و برگشت} = 30 \times 8 = 240$$

$$5 \times 3 \times 2 = 30$$

$$1 \times 2 \times 4 = 8$$

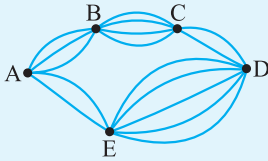
دقت کنید که در مسیر برگشت، از مسیری که در مسیر رفت استفاده کرده ایم مجاز به استفاده مجدد نیستیم یعنی از ۲ مسیر بین D و C یکی، از ۳ مسیر بین C و B یکی و از ۵ مسیر بین B و A هم یکی را حذف کرده ایم.

### استفاده همزمان از اصل جمع و اصل ضرب

در بسیاری از سؤالات، باید از هر دو اصلی که خواندیم، استفاده کنیم. یکی از این سؤالات، مربوط به مسافرت از یک شهر به شهر دیگر است؛ سؤال دیگر مربوط به مسائل ترکیب است که جلوتر خواهید خواند. ضمناً دقت کنید در مسائل مربوط به شهرها اگر گفته نشد مسیرها یک طرفه هستند یا دوطرفه خودمان آن ها را دوطرفه فرض می کنیم. (البته در سؤالاتی که مسیر برگشت داریم این موضوع مهمه)

مشابه کتاب درسی

**سؤال** با توجه به شکل زیر، به چند طریق می توانیم از شهر A، به شهر D سفر کنیم؟



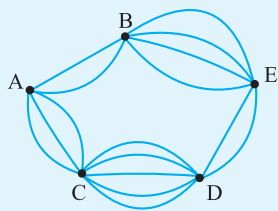
**پاسخ** برای رفتن از A به D دو حالت کلی وجود دارد. یکی مسیر بالا (مسیر ABCD) و دیگری مسیر پایین (مسیر AED): یعنی شخص می تواند یا از مسیر بالا استفاده کند یا از مسیر پایین و این حرف «یا» نشان می دهد که جواب های دو قسمت بالا و پایین را باید با هم جمع کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد حالت ها: مسیر بالا} \\ \text{تعداد حالت ها: مسیر پایین} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{اصل جمع}} \text{تعداد کل حالت ها} = 24 + 10 = 34$$

$$3 \times 4 \times 2 = 24$$

$$2 \times 5 = 10$$

AB BC CD  
AE ED



**سؤال** فردی می خواهد از شهر A به E برود و برگردد، به طوری که در مسیر برگشت از راهی که رفته مجدداً استفاده نکند به چند حالت می تواند این کار را انجام دهد؟

**پاسخ** چهار حالت مختلف برای رفت و برگشت از A به E وجود دارد:

**حالت اول** مسیر ABEBA  $\Rightarrow 2 \times 4 \times 3 \times 1 = 24$

**حالت دوم** مسیر ABEDCA  $\Rightarrow 2 \times 4 \times 2 \times 5 \times 3 = 240$

**حالت سوم** مسیر ACDEBA  $\Rightarrow 3 \times 5 \times 2 \times 4 \times 2 = 240$

**حالت چهارم** مسیر ACDEDCA  $\Rightarrow 3 \times 5 \times 2 \times 1 \times 4 \times 3 = 360$

AB BE EB BA  
AC CD DE EB BA  
AB BE ED DC CA

تعداد کل حالت ها  $= 24 + 240 + 240 + 360 = 864$

**نکته!** در آزمون‌های چندگزینه‌ای، اگر پاسخ دادن به همه سؤالات الزامی باشد، تعداد کل حالت‌های پاسخ‌گویی به آزمون، طبق اصل ضرب برابر می‌شود با:  $(\text{تعداد سؤالات}) \times (\text{تعداد گزینه‌ها})$  ولی اگر پاسخ‌گویی به هر سؤال، الزامی نباشد تعداد کل حالت‌ها برابر می‌شود با:  $(\text{تعداد سؤالات} + 1) \times (\text{تعداد گزینه‌ها})$

**سؤال** به یک آزمون ۳ گزینه‌ای که شامل ۱۰ سؤال است به چند حالت مختلف می‌توان جواب داد؟ (پاسخ گویی به همه سؤالات الزامی است). **کتاب درسی**

**پاسخ** طبق نکته گفته شده، خواهیم داشت: اگر در متن سؤال، گفته شود پاسخ‌گویی به سؤالات الزامی نیست، جواب برابر با  $3^{10}$  خواهد شد.

### نماد فاکتوریل (!)

• اگر  $n$  عددی طبیعی باشد، آن‌گاه حاصل  $n!$  که آن را فاکتوریل می‌خوانیم به صورت مقابل تعریف می‌شود:  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$

• یعنی برای محاسبه فاکتوریل یک عدد طبیعی، باید آن عدد را در تمام اعداد طبیعی کوچک‌تر از خودش ضرب کنیم. مثلاً:  $2! = 2 \times 1 = 2$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

**توجه** به یاد داشته باشید که  $0! = 1$  و  $1! = 1$  است.

**تذکر** گاهی لازم نیست فاکتوریل یک عدد را تا ۱ باز کنیم (مخصوصاً در کسرها)، در این مواقع بهتر است عدد بزرگ‌تر را تا آن جا باز کنیم که به عدد کوچک‌تر برسیم؛ توجه کنید که هر جا که متوقف می‌شویم باید علامت فاکتوریل بگذاریم.

**مثال**  $9!$  بزرگ‌تر از  $7!$  است پس  $9!$  را باز کردیم تا به  $7!$  رسیدیم.  $\xrightarrow{\text{توضیح}} \frac{9!}{7!} = \frac{9 \times 8 \times 7!}{7!} = 72$

**مثال**  $n$  بزرگ‌تر از  $(n-2)$  است پس  $n!$  را باز کردیم تا به  $(n-2)!$  رسیدیم.  $\xrightarrow{\text{توضیح}} \frac{n!}{(n-2)!} = \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = n(n-1) = n^2 - n$

مشابه امتحان نهایی

**سؤال** حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

۳  $\frac{6!}{3! \times 4!}$

۲  $\sqrt{0! - 1!} + 2! + 3!$

۱  $5! - 3!$

۱  $5! - 3! = (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) - (3 \times 2 \times 1) = 120 - 6 = 114$

۲  $\sqrt{0! - 1!} + 2! + 3! = \sqrt{1 - 1} + (2 \times 1) + (3 \times 2 \times 1) = 0 + 2 + 6 = 8$

۳  $\frac{6!}{3! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{(3 \times 2 \times 1) \times 4!} = 5$

**سؤال** از معادله  $(x^2 - 3x)! = 24$  مقدار یا مقادیر  $x$  را به دست آورید.

**پاسخ** می‌دانیم حاصل  $4!$  برابر  $24$  می‌شود، پس عبارت داخل پرانتز را مساوی با  $4$  قرار می‌دهیم:

$$x^2 - 3x = 4 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \xrightarrow[\text{جمله مشترک}]{\text{تجزیه با اتحاد}} (x-4)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -1 \end{cases}$$

**سؤال** مقدار  $n$  را از معادله  $\frac{n!}{(n-2)!} = 20$  به دست آورید.

**پاسخ** از  $(n-2)$  بزرگ‌تر است، پس  $n!$  را باز می‌کنیم تا به  $(n-2)!$  برسیم:

$$\frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 20 \Rightarrow n(n-1) = 20 \Rightarrow n^2 - n - 20 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه با اتحاد جمله مشترک}} (n-5)(n+4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 5 & \checkmark \\ n = -4 & \times \end{cases}$$



پ مفهوم جایگشت

- جایگشت یعنی نحوه قرار گرفتن افراد یا اشیاء در کنار هم. مثلاً حروف a, b و c به شکل های زیر می توانند کنار هم قرار گیرند و کلمات ۳ حرفی بسازند: (بمعنی یا بی معنی بودن کلمات، در این مبحث، اصلاً مهم نیست.)  
abc, acb, bac, bca, cab, cba
- به هر کدام از این ۶ کلمه که ساختیم یک جایگشت از حروف a, b و c می گوییم. ضمناً چون ۳ حرف a, b و c مختلف هستند تعداد جایگشت ها برابر می شود با:  
 $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$

**نکته!** تعداد جایگشت های n شیء یا n فرد متمایز برابر با n! می باشد مثلاً تعداد جایگشت های مختلف که با حروف کلمه «TASNIM» می توان ساخت برابر با ۶! یا همان ۷۲۰ می باشد. توجه کنید اگر مثلاً گفته شود با حروف کلمه TASNIM چند کلمه ۳ حرفی می توان ساخت، دیگر نمی توان گفت جواب ۳! است، بلکه باید از روش پُر کردن خانه ها استفاده کنیم که بعد از سؤال زیر، این روش را توضیح می دهیم.

مشابه امتحان نهایی

سؤال چهار نفر دوست به چند حالت می توانند در یک صف قرار گیرند؟

۲۴ = ۴! : تعداد حالت ها

پاسخ طبق نکته گفته شده جواب برابر است با:

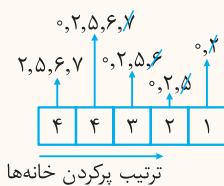
ساختن اعداد و کلمات در حالت کلی

معمولاً بهتر است برای ساختن اعداد، کلمات و ... از روش پُر کردن خانه ها استفاده کنیم. در این مسائل اگر شرایط خاصی مثل زوج یا فرد بودن عدد مطرح باشد باید ابتدا اولین خانه سمت راست را پُر کنیم سپس به سراغ پُر کردن اولین خانه سمت چپ می رویم و خانه ها را از چپ به راست پُر می کنیم. ضمناً توجه کنید اگر در متن سؤال ذکر شود تکرار ارقام یا حروف، مجاز نیست پس از پُر کردن هر خانه، باید یک حرف یا رقم استفاده شده در خانه قبلی را به دلخواه خط بزیم. حالا دو تا سؤال حل می کنیم تا قضیه کاملاً برایتان جا بیفتد.

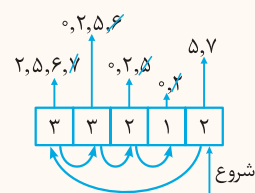
کتاب درسی - مشابه امتحان نهایی

سؤال با ارقام ۰، ۲، ۵، ۶ و ۷ بدون تکرار ارقام:

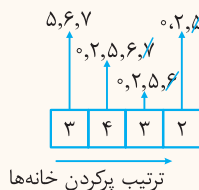
- چند عدد پنج رقمی می توان ساخت؟
- چند عدد پنج رقمی فرد می توان ساخت؟
- چند عدد چهار رقمی بزرگتر از ۵۰۰۰ می توان ساخت؟
- چند عدد پنج رقمی می توان ساخت که با ۲ شروع و به ۶ ختم شود؟



**پاسخ ۱** شرط خاصی به جز تکراری نبودن ارقام ذکر نشده، پس خانه ها را از چپ به راست پُر می کنیم. فقط دقت کنید اولین خانه سمت چپ نمی تواند صفر باشد: (توجه کنید که پس از پُر کردن هر فونه، باید به دلفواه یکی از ارقام استفاده شده در اون فونه رو خط بزیم.)  
 $\Rightarrow$  تعداد عددها =  $4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 96$



**۲** عددی فرد است که یکنانش فرد باشد. پس ابتدا اولین خانه سمت راست را پُر می کنیم سپس به سراغ اولین خانه سمت چپ می رویم: (ترتیب پُر کردن فونه ها رو با فلش هایی که زیر آن ها هست، مشخص کرده ایم.)  
 $\Rightarrow$  تعداد عددها =  $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 36$



**۳** برای آن که عدد چهار رقمی مورد نظر، بزرگتر از ۵۰۰۰ باشد اولین رقم سمت چپ آن باید ۵ یا بیش تر باشد لذا پُر کردن خانه ها را از چپ به راست انجام می دهیم:

$\Rightarrow$  تعداد عددها =  $3 \times 4 \times 3 \times 2 = 72$



**۴** ابتدا و انتهای اعداد خواسته شده، هر کدام فقط به ۱ حالت پُر می شوند: پس اول، این دو خانه را پُر می کنیم و بعد از آن، بقیه خانه ها را از چپ به راست پُر می کنیم:

$\Rightarrow$  تعداد عددها =  $1 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$

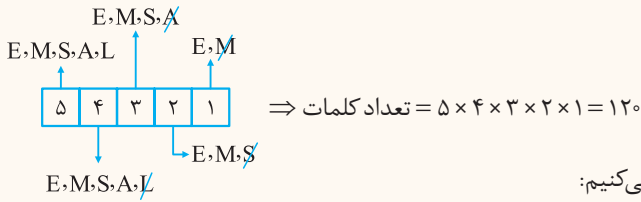
در تمام قسمت هایی که حل کردیم اگر گفته می شد تکرار ارقام مجاز است، دیگر هیچ رقمی را خط نمی زدیم.

کتاب درسی - مشابه امتحان نهایی

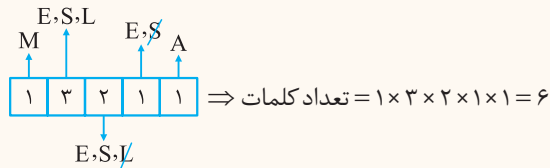
سؤال با حروف کلمه «EMSAL» و بدون تکرار حروف:

۱ چند کلمه ۵ حرفی می توان ساخت؟ ۲ چند کلمه ۵ حرفی می توان نوشت که با M شروع و به A ختم شود؟

پاسخ ۱ کلمه «EMSAL» پنج حرفی است، پس داریم:



۲ تکلیف مکان های اول و آخر مشخص است، پس به صورت زیر عمل می کنیم:



### ساختن اعداد زوج یا مضرب ۵ وقتی رقم صفر هم وجود دارد

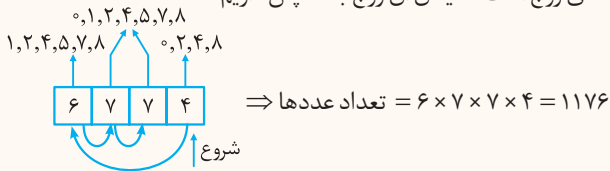
اگر صفر جزء ارقام داده شده باشد و بخواهیم عدد زوج یا مضرب ۵ بسازیم و ضمناً تکرار ارقام غیرمجاز باشد باید دو حالت جداگانه تشکیل دهیم. در یک حالت فرض می کنیم یکان صفر باشد و در حالت دیگر فرض می کنیم یکان صفر نباشد. سپس جواب های هر دو حالت را با هم جمع می کنیم. توجه کنید اگر گفته شود تکرار ارقام مجاز است نیازی نیست دو حالت جداگانه تشکیل دهیم و با یک حالت، مسئله حل می شود.

کتاب درسی - مشابه امتحان نهایی

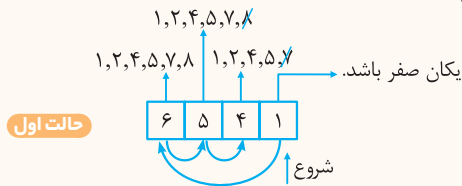
سؤال با ارقام ۸، ۷، ۵، ۴، ۲، ۱، ۰ چند عدد زوج چهاررقمی می توان ساخت به طوری که:

۱ تکرار ارقام مجاز باشد. ۲ تکرار ارقام مجاز نباشد.

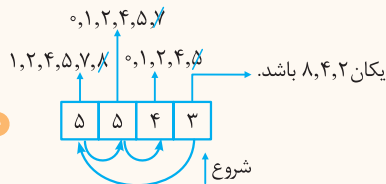
پاسخ ۱ تکرار ارقام مجاز است، پس نیازی نیست دو حالت تشکیل دهیم؛ عددی زوج است که یکان آن زوج باشد پس داریم:



۲ تکرار ارقام غیرمجاز است، پس دو حالت در نظر می گیریم و جواب ها را با هم جمع می کنیم:



حالت اول



حالت دوم

$\Rightarrow$  تعداد کل اعداد =  $120 + 300 = 420$

### کنار هم قرار داشتن اشیا یا افراد خاص

فرض کنید می خواهیم کتاب های A، B، C، D و E را در یک قفسه کنار هم قرار بدهیم، به شرطی که کتاب های A و B همیشه کنار هم باشند. پس این دو کتاب را داخل یک کادر قرار می دهیم و این کادر را یک بسته بزرگ می نامیم:

۱ بسته بزرگ  
۳ بسته کوچک

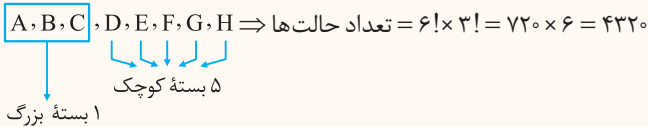
اکنون می توان گفت ۴ بسته داریم (۳ بسته کوچک و ۱ بسته بزرگ) که به ۴! حالت می توانند با هم جابه جا شوند. از طرفی در داخل بسته بزرگ، A و B خودشان هم می توانند با هم به ۲! حالت جابه جا شوند، لذا طبق اصل ضرب داریم:

$4! \times 2! = 24 \times 2 = 48$

کنکور سراسری

سؤال ۳ دبیر ریاضی و دبیر عربی به چند حالت می‌توانند عکس یادگاری بگیرند، به طوری که دبیران ریاضی، همیشه کنار هم باشند؟

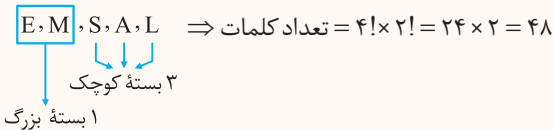
پاسخ دبیران ریاضی را به دلخواه A, B, C و دبیران عربی را D, E, F, G, H می‌نامیم و دبیران ریاضی را داخل یک کادر قرار می‌دهیم:



سؤال با حروف کلمه « EMSAL » و بدون تکرار حروف، چند کلمه ۵ حرفی می‌توان نوشت که:

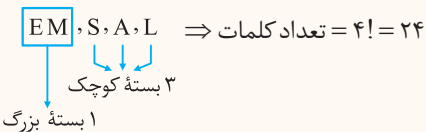
۱ در همه آن‌ها M و E کنار هم باشند؟  
۲ در همه آن‌ها عبارت « EM » به همین شکل آمده باشد؟

پاسخ ۱ می‌خواهیم E و M در همه کلمات ساخته شده، کنار هم باشند، پس آن‌ها را در یک کادر قرار می‌دهیم و یک بسته بزرگ فرض می‌کنیم:



۲ این دفعه باید عبارت « EM » دقیقاً به همین شکل بیاید، یعنی E و M نمی‌توانند با هم جابه‌جا شوند، پس دیگر نباید جواب ۴! قسمت (۱) را

در ۲! ضرب کنیم: (یعنی الان ریگه کاری به داخل بسته بزرگ نداریم).



یک در میان قرار گرفتن اشیاء دو گروه

فرض کنید دو گروه آدم یا شیء داشته باشیم که تعداد هر دو گروه برابر با n باشد و بخواهیم آن‌ها را یک در میان در یک صف قرار دهیم. تعداد کل حالت‌ها برابر می‌شود با:  $n! \times n! \times 2$  (کلیه به اثباتش نراشته باشیم لطفاً)

حالا فرض کنید گروه اول شامل n عضو و گروه دوم شامل m عضو باشند (m و n دو عدد طبیعی متوالی هستند)، در این صورت تعداد حالت‌هایی که اعضای دو گروه یک در میان در یک صف قرار بگیرند برابر است با:  $n! \times m!$

سؤال ۴ پسر و ۴ دختر به چند حالت می‌توانند یک در میان در یک صف قرار بگیرند؟

پاسخ تعداد اعضای دو گروه با هم یکسان است، لذا:  $2 \times 4! \times 4! = 2 \times 24 \times 24 = 1152$  تعداد حالت‌ها

سؤال ۳ کتاب ریاضی متمایز و ۴ کتاب عربی متمایز را به چند حالت، به شکل یک در میان می‌توان داخل قفسه چید؟

پاسخ تعداد اعضای دو گروه با هم یکسان نیست، پس داریم:  $3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$  تعداد حالت‌ها

اصل متمم

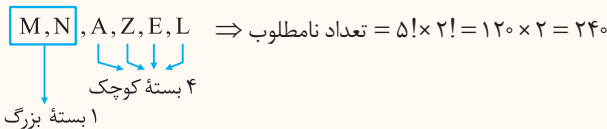
بعضی وقت‌ها محاسبه مستقیم تعداد حالت‌های خواسته شده (مطلوب) بسیار سخت و طولانی است. در این گونه مسائل، تعداد کل حالت‌ها را منهای تعداد حالت‌های خواسته نشده (نامطلوب) می‌کنیم تا سریع‌تر به جواب برسیم:

تعداد نامطلوب - تعداد کل = تعداد مطلوب

سؤال می‌خواهیم با حروف کلمه «MANZEL» کلمات شش حرفی بسازیم به طوری که حروف M و N کنار هم نباشند. چند کلمه می‌توان ساخت؟ (بدون تکرار حروف)

پاسخ خب الان حالت‌های مختلفی وجود دارد که در آن‌ها M و N کنار هم نیستند ولی اگر از اصل متمم استفاده کنیم فقط به یک حالت می‌رسیم.

پس فرض می‌کنیم M و N کنار هم باشند:



تعداد کل  $= 6! = 720$

از طرفی تعداد کل کلمات شش حرفی بدون تکرار برابر است با:

$\Rightarrow$  تعداد نامطلوب - تعداد کل = تعداد مطلوب  $= 720 - 240 = 480$

● **درستی یا نادرستی جملات یا عبارات‌های زیر را تعیین کنید.**

۱. ساده شده عبارت  $2! \div 6! \div 3!$  برابر ۳! است. (خرداد ۹۹ خارج از کشور)
۲. با حروف کلمه «MANZEL» و بدون تکرار، می‌توان به تعداد ۱۴۴ کلمه ۶ حرفی نوشت که در همه آن‌ها E, L, Z کنار هم باشند. (خرداد ۱۴۰۱)
۳. حاصل  $\frac{8!}{4!}$  برابر ۲! است. (دی ۱۴۰۲)
۴. برای اعداد صفر و یک، فاکتوریل را به صورت  $0! = 1$  و  $1! = 1$  تعریف می‌کنیم. (خرداد ۱۴۰۳)

● **جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.**

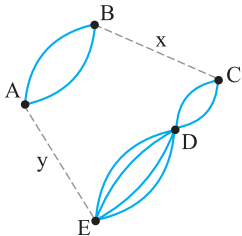
۵. حاصل  $4! + 1!$  برابر است با ..... (خرداد ۱۴۰۰، دی ۹۹، شهریور ۹۸)
۶. تعداد جایگشت‌های n تایی از n شیء متمایز برابر ..... است. (خرداد ۱۴۰۰)
۷. برای عدد صفر، فاکتوریل را به صورت ..... = ۱! تعریف می‌کنیم. (خرداد ۱۴۰۰)
۸. اگر عملی طی دو مرحله اول و دوم انجام شود، به طوری که در مرحله اول به m طریق و در مرحله دوم هر کدام از این m طریق به n روش انجام پذیر باشند، در کل آن عمل به ..... طریق انجام پذیر است. (شهریور ۱۴۰۰)
۹. مقدار  $\frac{1!}{1!}$  برابر ..... است. (شهریور ۱۴۰۰)
۱۰. هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۵ شیء متمایز را یک ..... از آن ۵ شیء می‌نامیم. (دی ۹۹ خارج از کشور)
۱۱. هر حالت از کنار هم قرار گرفتن n شیء متمایز را یک ..... تایی از آن n شیء می‌نامیم. (دی ۱۴۰۰)
۱۲. هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۷ شیء متمایز را یک جایگشت ..... از آن ۷ شیء می‌نامیم. (شهریور ۱۴۰۲، مشابه شهریور ۱۴۰۲)
۱۳. حاصل  $\frac{5!}{3!}$  برابر ..... است. (دی ۱۴۰۱)
۱۴. تعداد جایگشت‌های مختلف ۴ کتاب متمایز ..... می‌باشد. (دی ۱۴۰۱)

● **گزینه صحیح را انتخاب کنید.**

۱۵. در یک کارخانه، نوعی خودرو در ۵ رنگ سفید، سیاه، زرد، نوک‌مدادی، آبی و ۳ مدل مختلف، ۴ حجم موتور متفاوت و ۲ نوع دنده دستی و اتومات تولید می‌شود. در این کارخانه چند نوع خودرو اتومات تولید می‌شود؟

۳۰ (۱)      ۶۰ (۲)      ۱۲۰ (۳)      ۱۸۰ (۴)

۱۶. مطابق شکل، فردی می‌خواهد از شهر A به D سفر کند. اگر تعداد کل حالت‌های ممکن برابر ۲۰ باشد، تعداد مسیره‌ها از B به C و از A به E کدام است؟ (کتاب درسی)



$y = 2, x = 3$  (۲)

$y = 3, x = 3$  (۱)

$y = 3, x = 4$  (۴)

$y = 2, x = 4$  (۳)

۱۷. حاصل عبارت  $A = \frac{9! + 10!}{9!}$  کدام است؟

۸ (۴)      ۹ (۳)      ۱۰ (۲)      ۱۱ (۱)

۱۸. با ارقام ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، چند عدد ۳ رقمی مضرب ۵ و بزرگ‌تر از ۶۰۰ می‌توان ساخت؟ (تکرار ارقام، غیرمجاز است.)

۸ (۴)      ۱۰ (۳)      ۱۲ (۲)      ۱۸ (۱)

۱۹. ۷ نفر اعضای یک خانواده می‌خواهند عکس یادگاری بگیرند. اگر بخواهیم بین پدر و مادر، دقیقاً یک فرزند خاص قرار بگیرد، به این روش چند عکس یادگاری می‌توان گرفت؟

۳۰۰ (۴)      ۲۸۰ (۳)      ۲۴۰ (۲)      ۲۲۰ (۱)

۲۰. به چند طریق می‌توان با ارقام ۱ تا ۷ عددی چهار رقمی ساخت؟ (تکرار مجاز نیست.) (مشابه شهریور ۱۴۰۰، شهریور ۹۸)

۲۱. با ارقام ۱، ۲، ۴، ۷ و ۹ چند عدد سه رقمی فرد بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟ (مشابه مرداد ۱۴۰۳، دی ۹۹، مشابه خرداد ۹۹)

۲۲. دانش‌آموزی برای مطالعه به کتابخانه مدرسه می‌رود، و از بین ۴ کتاب روان‌شناسی، ۳ کتاب جغرافی و ۵ کتاب ریاضی به چند طریق می‌تواند: (دی ۱۴۰۲)

آ) یک کتاب برای مطالعه انتخاب کند.

ب) یک کتاب ریاضی، یک کتاب روان‌شناسی و یک کتاب جغرافی انتخاب کند.

(دی ۱۴۰۲)

۲۳. با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ چند عدد چهاررقمی مضرب ۵ (بدون تکرار ارقام) می توان نوشت؟

(دی ۹۷)

● ارقام ۱ تا ۹ (بدون تکرار ارقام) مفروض اند؛ با توجه به آن به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۲۴. چند عدد ۵ رقمی می توان نوشت؟

۲۵. چند عدد ۴ رقمی زوج می توان نوشت؟

(شهریور ۹۹، مشابه شهریور ۱۴۰۲)

● حروف کلمه «خورشید» را بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی)، در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۲۶. چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت که به «د» ختم شوند؟

۲۷. چند کلمه ۴ حرفی می توان نوشت که با «ی» شروع و به «خ» ختم شوند؟

● حروف کلمه «مهرسان» را بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی)، در نظر بگیرید و به دو سؤال زیر پاسخ دهید.

(دی ۱۴۰۰)

۲۸. چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت؟

۲۹. چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت که با «م» شروع شوند؟

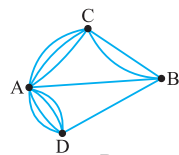
(دی ۱۴۰۰)

۳۰. می خواهیم از بین ۲ سیب، ۳ کیوی و ۴ نارنگی یک میوه انتخاب کنیم. به چند طریق می توانیم این میوه را انتخاب کنیم؟

(شهریور ۹۹)

۳۱. می خواهیم از بین ۱۰ خودروی سواری، ۱۲ خودروی وانت و ۶ خودروی کامیون، یک خودرو انتخاب کنیم. به چند طریق می توانیم این خودرو را انتخاب کنیم؟

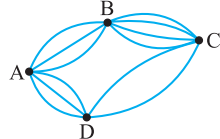
(شهریور ۹۹)



۳۲. بین چهار شهر A, B, C, و D مطابق شکل راه هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می توان از شهر C

(مشابه شهریور ۱۴۰۲، خرداد ۱۴۰۰)

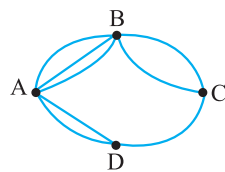
و بدون عبور از شهر B به شهر D مسافرت کرد؟



۳۳. مطابق شکل زیر، بین شهرهای A, B, C, و D راه هایی وجود دارد که همه دو طرفه اند. مشخص کنید به چند

(خرداد ۹۹)

طریق می توان از شهر A به شهر C مسافرت کرد؟



۳۴. مطابق شکل زیر، میان چهار شهر راه هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می توان از شهر B به شهر

(خرداد ۱۴۰۳)

D سفر کرد؟

● اگر برای مسافرت به یکی از شهرهای مشهد، شیراز یا اهواز بتوان از وسیله نقلیه سواری، اتوبوس یا هواپیما استفاده کرد، آن گاه به سؤالات

(کتاب درسی)

زیر پاسخ دهید.

۳۵. تعداد راه های ممکن را برای انتخاب شهر و وسیله نقلیه پیدا کنید.

۳۶. نمودار درختی مربوط به انتخاب ها را رسم کنید.

(کتاب درسی)

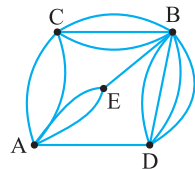
● فرض کنید از تهران به کرج ۳ راه، از کرج به زنجان ۴ راه و از زنجان به تبریز ۲ راه وجود داشته باشد، حال به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۳۷. به چند طریق می توان از تهران و با عبور از کرج و زنجان، به تبریز رفت و برگشت؟

۳۸. به چند طریق می توان از تهران به تبریز رفت و برگشت به شرط آن که در هیچ کدام از مسیرها، راه های رفت و برگشت یکی نباشند؟

(کتاب درسی)

● با توجه به نمودار، به سه سؤال زیر پاسخ دهید.



۳۹. به چند طریق می توانیم از شهر A به شهر B برویم؟

۴۰. به چند طریق می توانیم با گذشتن از شهر C از A به B برویم؟

۴۱. به چند طریق می توانیم بدون گذشتن از شهر C از A به B برویم؟

۴۲. فردی می خواهد بداند به چند طریق با دو پیراهن به رنگ های «آبی - قرمز» و با سه شلوار به رنگ های «قهوه ای - مشکی - سرمه ای» می تواند لباس

(کتاب درسی)

پوشد. نمودار درختی حالت های مختلف انتخاب او را رسم کنید.

(خرداد ۸۹)

۴۳. شخصی ۴ پیراهن، ۳ شلوار و ۲ جفت کفش دارد. به چند شکل متفاوت می تواند هر سه آن ها را با هم بپوشد؟

(خرداد ۹۳)

۴۴. به چند طریق می توان به ۲ سؤال ۳ گزینه ای پاسخ داد به طوری که هیچ سؤالی بی پاسخ نماند؟

(کتاب درسی)

۴۵. به چند طریق می توان به یک آزمون دو گزینه ای که شامل ۲۰ سؤال است پاسخ داد به طوری که:

۱ پاسخ دادن به همه سؤالات الزامی باشد. ۲ پاسخ دادن به همه سؤالات الزامی نباشد.

۴۶. روی یک میز غذا ۲ نوع سوپ، ۴ نوع پلو و ۳ نوع سالاد وجود دارد. به چند روش می توان یک وعده غذایی که شامل یک نوع سوپ، یک نوع پلو و یک نوع سالاد باشد، انتخاب کنیم؟  
(خرداد ۹۲)

(مشابه امتحان نهایی)

● حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید.

(خرداد ۹۰، مشابه خرداد ۸۹)

$$۵۱. \frac{۸ \times ۷ \times ۶!}{۲! \times ۷!}$$

$$۴۷. ۵! - ۴!$$

$$۵۲. ۰! + ۱! + ۲! + ۳!$$

$$۴۸. \frac{۱۲!}{۱۰!}$$

$$۵۳. ۴! + ۲!$$

$$۴۹. \frac{۷!}{۳! \times ۵!}$$

$$۵۴. \frac{۱۰!}{۶! \times ۷!}$$

$$۵۰. \frac{۳! + ۵!}{۶!}$$

(خرداد ۹۲)

۵۵. درستی یا نادرستی تساوی  $۱! + ۳! + ۴! = ۸!$  را بررسی کنید.

(کنکور سراسری، مخصوص علاقمندان)

۵۶. اگر  $\frac{(n-1)!}{(n+1)!} = \frac{1}{6}$  باشد، مقدار  $n$  را به دست آورید.

(خرداد ۸۹)

۵۷. با اعداد ۱، ۴، ۹، ۲ و چند عدد سه رقمی می توان نوشت، به طوری که:

آ تکرار ارقام مجاز باشد.      ب تکرار ارقام مجاز نباشد.

(کتاب درسی)

۵۸. به چند طریق مختلف ۸ نفر می توانند برای تهیه بلیط سینما در یک صف بایستند؟

(خرداد ۸۹)

۵۹. تعداد جایگشت های حروف کلمه «کتاب» را بنویسید.

(خرداد ۹۰)

۶۰. به چند طریق می توان کتاب های ریاضی، عربی، جغرافیا و تاریخ را کنار هم قرار داد؟

(کتاب درسی)

۶۱. با حروف الفبای فارسی چند کلمه سه حرفی بدون توجه به معنا می توان نوشت به طوری که:

آ تکرار حروف مجاز باشد.      ب تکرار حروف غیرمجاز باشد.

(مشابه امتحان نهایی)

۶۲. با حروف کلمه «سعادت» به چند راه مختلف می توان کلمات سه حرفی نوشت به طوری که:

آ تکرار حروف مجاز باشد.      ب تکرار حروف غیرمجاز باشد.

(مشابه امتحان نهایی)

۶۳. با حروف کلمه «تهران» چند کلمه سه حرفی و بدون تکرار حروف می توان ساخت که با حرف نقطه دار شروع شود؟

(مشابه امتحان نهایی)

● حروف کلمه «مِهستان» را بدون تکرار حروف، در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۶۴. چند کلمه چهار حرفی می توان نوشت؟

۶۵. چند کلمه سه حرفی می توان نوشت که با حرف «س» شروع و به «ن» ختم شود؟

(کتاب درسی)

● حروف کلمه «TRIANGLE» را بدون تکرار حروف، در نظر بگیرید و به سه سؤال زیر پاسخ دهید.

۶۶. چند کلمه پنج حرفی می توان نوشت؟

۶۷. چند کلمه چهار حرفی می توان نوشت که با «T» شروع شود؟

۶۸. چند کلمه چهار حرفی می توان نوشت که با «T» شروع و به «E» ختم شود؟

(مشابه امتحان نهایی)

۶۹. با ارقام ۰، ۱، ۵، ۹ و ۴ چند عدد پنج رقمی می توان نوشت به طوری که:

آ تکرار مجاز باشد.      ب تکرار غیرمجاز باشد.

(مشابه امتحان نهایی)

● ارقام ۲، ۳، ۴، ۶ و ۸ (بدون تکرار ارقام) را در نظر بگیرید و به چهار سؤال زیر پاسخ دهید.

۷۰. چند عدد پنج رقمی می توان نوشت؟

۷۱. چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟

۷۲. چند عدد چهار رقمی می توان نوشت که با ۲ شروع شود؟

۷۳. چند عدد سه رقمی می توان نوشت که با ۳ شروع و به ۸ ختم شود؟

۷۴. دورقم اول سمت چپ یک عدد پنج رقمی، مشخص است. چندان راه ممکن برای ساختن آن عدد پنج رقمی وجود دارد؟ (ارقام می توانند تکراری باشند).

(شهریور ۹۰)

۷۵. با ارقام ۳، ۷، ۵، ۶ و ۸ به چند طریق می توان یک عدد سه رقمی بدون تکرار ساخت، به طوری که:

آ آن عدد زوج باشد.      ب رقم یکان آن عدد اول باشد.

(مشابه امتحان نهایی، خرداد ۱۴۰۲)

● ارقام ۱، ۲، ۴، ۶ و ۷ (با تکرار ارقام) را در نظر بگیرید و به سه سؤال زیر پاسخ دهید.

۷۶. چند عدد سه رقمی می توان نوشت؟
۷۷. چند عدد چهار رقمی زوج می توان نوشت؟
۷۸. چند عدد دورقمی فرد می توان نوشت؟
۷۹. با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی بزرگتر از ۳۰۰ و بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟ (کتاب درسی)
۸۰. با ارقام ۰، ۲، ۳، ۴ و ۷ چند عدد چهار رقمی بزرگتر یا مساوی ۲۰۰۰ می توان نوشت؟ (تکرار مجاز است). (کتاب درسی)
۸۱. با اعداد ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی می توان نوشت به طوری که: (کتاب درسی)
- آ عدد، مضرب ۵ بوده و تکرار مجاز باشد.
- ب عدد، زوج باشد و تکرار مجاز باشد.
۸۲. با اعداد ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ چند عدد سه رقمی می توان نوشت که: (کتاب درسی)
- آ عدد، مضرب ۵ باشد و تکرار ارقام مجاز نباشد.
- ب عدد، زوج باشد و تکرار ارقام مجاز نباشد.

● ارقام ۵، ۶، ۸ و ۷ را در نظر بگیرید و به دو سؤال زیر پاسخ دهید.

۸۳. چند عدد سه رقمی بدون تکرار می توان نوشت؟
۸۴. چند عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار می توان نوشت؟
۸۵. با ارقام ۰، ۳، ۵، ۷ و ۸ به چند طریق می توان یک عدد سه رقمی ساخت به طوری که: (شهریور ۸۹)
- آ آن عدد، زوج باشد و تکرار ارقام مجاز نباشد.
- ب رقم یکان آن ۷ باشد و تکرار ارقام مجاز باشد.
۸۶. چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می توان نوشت که رقم دهگان آن ها، عددی اول باشد؟ (کتاب درسی)
۸۷. با ارقام ۰، ۳، ۵، ۷ و ۹ و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی و مضرب ۵ می توان نوشت؟ (خرداد ۱۴۰۳)

● پلاک اتومبیل سواری سری «ب» در تهران به صورت 

تهران
***ب***

 می باشد که هر ستاره نمایشگر یک عدد غیر صفر است. در سری «ب» و در

- تهران چند پلاک می توان ساخت که با رقم فرد شروع و به رقم زوج ختم شود؟ (تکرار ارقام مجاز است). (کنکور سراسری)
۸۹. یک اداره برای شماره کارت پرسنلی کارمندان خود از یک کد سه رقمی و ۲ حرف فارسی به شکل زیر استفاده می کند، با این شرط که اولین رقم سمت چپ نمی تواند صفر باشد. تعداد راه های ممکن برای شماره کارت های مختلف پرسنلی را پیدا کنید به شرطی که: (برگرفته از کتاب درسی)
- عدد حرف عدد
- آ تکرار حروف و ارقام مجاز باشد.
- ب تکرار حروف و ارقام مجاز نباشد.

● مدیرعامل یک شرکت برای تصمیم گیری درباره توسعه شرکت، ۲۰ نفر از سهامداران را در دو گروه A و B دسته بندی می کند. ۱۲ نفر آن ها در گروه A و بقیه در گروه B قرار می گیرند حال به سؤالات زیر پاسخ دهید. (کتاب درسی)

۹۰. مدیرعامل به چند طریق می تواند فقط از یکی از این ۲۰ نفر مشورت بگیرد؟
۹۱. اگر مدیرعامل بخواهد از هر دو گروه مشاوره بگیرد به شرط آن که از هر گروه با ۱ نفر مشورت کند، به چند طریق می تواند این کار را انجام دهد؟ (خرداد ۹۶)

● کدام یک از تساوی های زیر درست و کدام نادرست است؟

۹۲.  $(3!)^2 = 9!$       ۹۳.  $3! \times 4 = 4!$       ۹۴.  $\frac{8!}{4!} = 2!$       ۹۵.  $10! = 10 \times 9!$

● با در نظر گرفتن ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۷ و ۸، به دو سؤال زیر پاسخ دهید. (خرداد ۹۴)

۹۶. چند عدد سه رقمی با تکرار ارقام می توان ساخت؟
۹۷. چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می توان ساخت که یکان آن ۲ باشد؟
۹۸. با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۸ و بدون تکرار ارقام، چند عدد سه رقمی می توان نوشت که رقم صدگان آن ۶ باشد؟ (خرداد ۹۵)
۹۹. با حروف کلمه «روستا» و بدون تکرار، چند کلمه سه حرفی می توان نوشت؟ (بامعنی یا بی معنی) (خرداد ۹۱)
۱۰۰. به چند راه مختلف، ۶ نفر دوست می توانند در یک ردیف کنار هم عکس بگیرند؟ (خرداد ۹۱)
۱۰۱. با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و بدون تکرار ارقام، چند عدد ۳ رقمی زوج می توان نوشت؟ (دی ۱۴۰۱)
۱۰۲. علی ۳ کتاب علمی و ۴ کتاب داستانی دارد. او می خواهد از بین کتاب هایش یک کتاب علمی و یک کتاب داستانی به دوستش هدیه دهد. او به چند طریق می تواند این کار را انجام دهد؟ (شهریور ۱۴۰۱)
۱۰۳. با ارقام ۱ تا ۹ چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟
۱۰۴. ۵ دوست می خواهند در یک صف قرار گیرند. در چند حالت دو فرد A و B به طور همزمان در ابتدا و انتهای صف قرار نمی گیرند؟



الف مسائل تبدیل

• اگر  $n$  شیء متمایز داشته باشیم و بخواهیم  $r$  شیء از آن‌ها را طوری انتخاب کنیم که ترتیب قرار گرفتن آن‌ها در کنار هم مهم باشد، (مثل شرکت در مسابقه، یا گرفتن پست و مقام) در این صورت تعداد حالت‌های انتخابی را با  $P(n, r)$  نشان داده و آن را تبدیل  $r$  شیء از  $n$  شیء می‌خوانیم که به صورت زیر حساب می‌شود:

$$P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

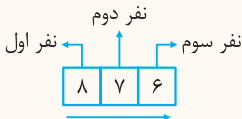
• البته همواره به جای استفاده از فرمول بالا، می‌توانیم از روش پُر کردن خانه‌ها استفاده کنیم. مگر این‌که در متن سؤال، خود  $P(n, r)$  را مشاهده کنیم.

کتاب درسی

سؤال از بین ۸ نفر شرکت‌کننده در یک مسابقهٔ تلویزیونی، به چند حالت می‌توان به ۳ نفر اول جایزه داد؟

پاسخ روش اول ترتیب جایزه دادن به ۳ نفر اول مهم است؛ پس از فرمول  $P(n, r)$  استفاده می‌کنیم:

$$P(8, 3) = \frac{8!}{(8-3)!} = \frac{8!}{5!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 336$$



$$\Rightarrow \text{تعداد حالت‌ها} = 8 \times 7 \times 6 = 336$$

روش دوم از روش پُر کردن خانه‌ها استفاده می‌کنیم:

کتاب درسی

سؤال در معادلهٔ زیر، مقدار  $n$  را به دست آورید.

$$P(n, 3) = 4P(n, 2)$$

پاسخ به کمک فرمول، حاصل  $P(n, 2)$  و  $P(n, 3)$  را باز می‌کنیم:

$$\frac{n!}{(n-3)!} = 4 \times \frac{n!}{(n-2)!} \xrightarrow[\text{(خط می‌زنیم)}]{\text{n! ها را از دو طرف ساده می‌کنیم.}} \frac{1}{(n-3)!} = 4 \times \frac{1}{(n-2)!}$$

$$\xrightarrow[\text{را یک مرحله باز می‌کنیم.}]{\text{طرفین وسطین}} \frac{1}{(n-3)!} = \frac{4}{(n-2)(n-3)!} \xrightarrow[\text{ها را ساده می‌کنیم.}]{\text{طرفین وسطین}} 1 = \frac{4}{n-2} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} n-2 = 4 \Rightarrow n = 6$$

ب مسائل ترکیب

اگر  $n$  شیء متمایز داشته باشیم و بخواهیم  $r$  شیء را از بین آن‌ها انتخاب کنیم به شرطی که ترتیب قرار گرفتن آن‌ها کنار هم مهم نباشد در این صورت تعداد حالت‌های انتخابی را با  $C(n, r)$  یا  $\binom{n}{r}$  نمایش داده و آن را ترکیب  $r$  شیء از  $n$  شیء می‌خوانیم که به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$C(n, r) = \binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! \times r!}$$

تذکر معمولاً از کلماتی مثل «دسته»، «گروه» و «تیم» متوجه می‌شویم که باید از ترکیب استفاده کنیم.

کتاب درسی

سؤال به چند حالت می‌توانیم ۵ کتاب را از بین ۹ کتاب برای هدیه دادن انتخاب کنیم؟

پاسخ در این جا پس از انتخاب ۵ کتاب، دیگر جابه‌جایی آن‌ها با هم مهم نیست؛ لذا از فرمول ترکیب استفاده می‌کنیم:

$$\binom{9}{5} = \frac{9!}{(9-5)! \times 5!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 5!} = 126$$

سؤال در یک کیسه، ۳ مهرهٔ آبی و ۴ مهرهٔ قرمز وجود دارد. با چشم بسته ۳ مهره خارج می‌کنیم؛ تعداد حالت‌های هر یک از قسمت‌های زیر را به دست آورید.

مشابه امتحان نهایی

- ۱ هر ۳ مهره، آبی باشند.
- ۲ هر ۳ مهره، قرمز باشند.
- ۳ هر ۲ مهره، هم‌رنگ باشند.
- ۴ حداقل ۲ مهره، آبی باشند.



**پاسخ ۱** مهره آبی باید از بین ۳ مهره آبی موجود در کیسه، انتخاب شوند، لذا داریم:

$$\binom{3}{3} = \frac{3!}{(3-3)! \times 3!} = \frac{3!}{0! \times 3!} = \frac{1}{1} = 1$$

تعداد حالت‌ها

**۲** مهره قرمز باید از بین ۴ مهره قرمز انتخاب شوند، لذا داریم:

$$\binom{4}{3} = \frac{4!}{(4-3)! \times 3!} = \frac{4!}{1! \times 3!} = \frac{4 \times 3!}{1 \times 3!} = 4$$

تعداد حالت‌ها

**۳** مهره باید هم‌رنگ باشند، یعنی هر ۳ مهره آبی یا هر ۳ مهره قرمز باشند. این حرف «یا» یعنی این‌که باید از اصل جمع استفاده کنیم:

$$\binom{3}{3} + \binom{4}{3} = 1 + 4 = 5$$

تعداد حالت‌ها


**۴** حداقل ۲ مهره باید آبی باشند؛ یعنی ۲ مهره آبی و ۱ مهره قرمز داشته باشیم یا این‌که هر سه مهره آبی باشند. لذا هم از اصل ضرب و هم از اصل جمع استفاده می‌کنیم:

$$\binom{3}{2} \times \binom{4}{1} + \binom{3}{3} = 3 \times 4 + 1 = 13$$

تعداد حالت‌ها

**نکته ۱** تعداد زیرمجموعه‌های  $r$  عضوی از یک مجموعه  $n$  عضوی برابر است با  $\binom{n}{r}$ ، چون در مجموعه‌ها جابه‌جایی اعضا با هم مهم نیست مثلاً تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی مجموعه  $\{a, b, c, d, e\}$  برابر است با:  $\binom{5}{3} = 10$ .

**۲** برای یافتن تعداد پاره‌خط‌ها، تعداد مثلث‌ها، تعداد چهارضلعی‌ها و... از فرمول ترکیب استفاده می‌کنیم. مثلاً با ۱۰ نقطه روی نیم‌دایره مقابل می‌توانیم به تعداد  $\binom{10}{3}$  مثلث بسازیم:  $\binom{10}{3} = \frac{10!}{7! \times 3!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 3 \times 2 \times 1} = 120$  تعداد مثلث‌ها



**سؤال ۷** نقطه روی محیط یک دایره:

**۱** چند وتر می‌توان ساخت؟ **۲** چند مثلث می‌توان ساخت؟

**پاسخ ۱** وتر AB و وتر BA در شکل زیر، هیچ فرقی ندارد. پس از فرمول ترکیب استفاده می‌کنیم. وتر دارای دو رأس ابتدایی و انتهایی است بنابراین:

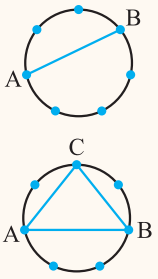
$$\binom{7}{2} = \frac{7!}{(7-2)! \times 2!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{5! \times 2 \times 1} = 21$$

تعداد وترها

**۲** مثلث ABC با مثلث BAC یا CAB هیچ فرقی ندارد. پس از فرمول ترکیب استفاده می‌کنیم. ضمناً هر مثلث دارای ۳ رأس است؛ لذا:

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{(7-3)! \times 3!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4! \times (3 \times 2 \times 1)} = 35$$

تعداد مثلث‌ها



**سؤال** تعداد زیرمجموعه‌های ۴ عضوی مجموعه  $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$  را به دست آورید.

**پاسخ**

$$\binom{7}{4} = \frac{7!}{(7-4)! \times 4!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{(3 \times 2 \times 1) \times 4!} = 35$$

تعداد زیرمجموعه‌ها

## انتخاب اجباری

فرض کنید بخواهیم از بین  $n$  شیء متمایز  $r$  شیء را انتخاب کنیم به طوری که  $k$  شیء بخصوص، حتماً انتخاب شوند. در این صورت تعداد حالت‌های انجام این کار برابر با  $\binom{n-k}{r-k}$  می‌باشد زیرا  $k$  شیء قبلاً انتخاب شده‌اند پس باید  $k$  را هم از  $r$  و هم از  $n$  کم کنیم. مثلاً فرض کنید از بین ۱۰ نفر می‌خواهیم یک گروه ۴ نفره تشکیل دهیم، به طوری که یک فرد به خصوص حتماً در گروه باشد، در این صورت تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{n-k}{r-k} = \binom{10-1}{4-1} = \binom{9}{3}$$

• اگر بخواهیم  $k$  شیء بخصوص انتخاب نشوند، از فرمول  $\binom{n-k}{r}$  استفاده می‌کنیم. در مثال قبل، فرض کنید بخواهیم یک فرد به خصوص اصلاً انتخاب

$$\binom{n-k}{r} = \binom{10-1}{4} = \binom{9}{4}$$

نشود، تعداد حالت‌ها برابر می‌شود با:

**سؤال** از بین ۵ نفر می‌خواهیم یک گروه ۳ نفره تشکیل دهیم به طوری که یک فرد به خصوص، حتماً در گروه باشد. به چند طریق می‌توانیم این کار را انجام دهیم؟

**پاسخ** یک انتخاب اجباری داریم؛ لذا  $k = 2$ ، از طرفی  $n = 5$  و  $r = 3$  می‌باشد. بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{تعداد حالت‌های انتخاب} = \binom{n-k}{r-k} = \binom{5-1}{3-1} = \binom{4}{2} = 6$$

**سؤال** تعداد زیرمجموعه‌های ۴ عضوی مجموعه  $\{a, b, c, d, e, f\}$  به طوری که همه آن‌ها شامل  $e$  و  $f$  باشند را به دست آورید.

**پاسخ** دو انتخاب اجباری داریم لذا  $k = 2$ ، از طرفی  $n = 6$  و  $r = 4$  می‌باشد پس خواهیم داشت:

$$\text{تعداد زیرمجموعه‌ها} = \binom{n-k}{r-k} = \binom{6-2}{4-2} = \binom{4}{2} = \frac{4!}{2! \times 2!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{(2 \times 1) \times 2!} = 6$$

**سؤال** تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی مجموعه  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  که فاقد عضوهای ۱ و ۲ باشند را به دست آورید.

**پاسخ** در این جا  $k = 2$  است (چون دو عضو هستند که می‌خواهیم انتخاب نشوند) لذا داریم:

$$\text{تعداد زیرمجموعه‌ها} = \binom{n-k}{r} = \binom{7-2}{3} = \binom{5}{3} = 10$$

### ادغام ترکیب و جایگشت

فرض کنید بخواهیم ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب انتخاب کرده و سپس در یک قفسه قرار دهیم. خب الان اول باید ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب به  $\binom{9}{4}$  حالت مختلف انتخاب کنیم (چون فعلاً ترتیب مهم نیست) بعد از این‌که آن‌ها را انتخاب کردیم موقع قرار دادن در قفسه است که ترتیب قرارگیری آن‌ها مهم می‌شود و باید آن‌ها را به ۴! حالت کنار هم قرار دهیم لذا طبق اصل ضرب داریم:

$$\text{تعداد کل حالت‌ها} = \binom{9}{4} \times 4! = \frac{9!}{5! \times 4!} \times 4! = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 3024$$

**سؤال** ۵ نفر می‌خواهند در یک اتومبیل معمولی قرار بگیرند. اگر فقط ۲ نفر آن‌ها مجاز به رانندگی باشد، چند حالت مختلف برای قرارگیری آن‌ها در خودرو داریم؟

**پاسخ** ابتدا باید ۱ نفر راننده را از بین آن ۲ نفر که مجاز به رانندگی هستند، انتخاب کنیم که تعداد این انتخاب‌ها برابر است با:  $\binom{2}{1}$

سپس ۴ نفر باقی می‌مانند که به ۴! حالت در بقیه صندلی‌های خودرو قرار می‌گیرند لذا:  $\binom{2}{1} \times 4! = 2 \times 24 = 48$  تعداد کل حالت‌ها

شمارش (تبدیل و ترکیب)

### پرسش‌های تشریحی

بسته  
۲

• درستی یا نادرستی جملات یا عبارت‌های زیر را تعیین کنید.

(خرداد ۱۴۰۲)

۱۰۵. تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی از یک مجموعه ۵ عضوی برابر ۱۵ است.

۱۰۶. حاصل  $P(n, 1)$  همواره برابر با  $n$  است.

۱۰۷. حاصل  $P(n, n)$  همواره برابر با ۱ است.

۱۰۸. حاصل  $P(n, 0)$  همواره برابر با  $n$  است.

۱۰۹. حاصل  $\binom{n}{1}$  همواره برابر با  $n$  است.

۱۱۰. حاصل  $\binom{n}{n}$  همواره برابر با ۱ است.

۱۱۱. حاصل  $\binom{n}{0}$  همواره برابر با  $n$  است.

۱۱۲. حاصل  $\binom{n}{n-1}$  همواره برابر با  $(n-1)$  است.

(مشابه خرداد ۱۴۰۰)

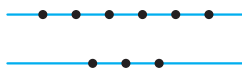
● جاهای خالی را با عبارات مناسب پُر کنید.

۱۱۳. حاصل  $C(5, 5)$  برابر ..... می باشد.
۱۱۴. به ..... طریق می توانیم ۳ کتاب را از بین ۵ کتاب انتخاب و در یک قفسه بچینیم. (خررداد ۹۹ خارج از کشور)
۱۱۵. حاصل  $\binom{9}{6}$  برابر ..... می باشد. (شهریور ۹۸)
۱۱۶. در ..... انتخاب ۲ شیء از بین  $n$  شیء، جابه جایی اشیا اهمیت ندارند. (شهریور ۱۴۰۰)

(خررداد ۱۴۰۰)

● گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱۱۷. با ۸ نقطه متمایز واقع بر محیط دایره چند مثلث می توان تشکیل داد؟
۱۱۸. حاصل  $P(2, 2)$  کدام است؟
۱۱۹. از معادله  $P(n, 1) = n^2 - 4n$  مقدار  $n^3$  کدام است؟
۱۲۰. در یک اتومبیل معمولی، ۵ نفر به چند طریق می توانند بنشینند، به طوری که ۳ نفر آن‌ها مجاز به رانندگی باشند؟ (سراسری ۹۹)
۱۲۱. با نقاط مقابل چند مثلث می توان ساخت؟ (مخصوص علاقمندان)
۱۲۲. تعداد زیرمجموعه‌های هفت عضوی مجموعه  $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  شامل همه عددهای اول و فاقد اعداد مضرب ۴، کدام است؟
۱۲۳. تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی از مجموعه  $A = \{5, 6, 7, 8, 9\}$  که شامل عدد ۷ باشند، کدام است؟ (خررداد ۱۴۰۳)
۱۲۴. به چند طریق می توان ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب انتخاب کرد؟ (خررداد ۹۹، مشابه شهریور ۹۸)
۱۲۵. مهدی از بین ۳ کتاب ریاضی، ۲ کتاب عربی و ۴ کتاب ادبیات به چند طریق می تواند: (دی ۹۹)



۱۲۶. از بین ۳ کتاب ریاضی متمایز و ۲ کتاب فیزیک متمایز و ۴ کتاب ادبیات متمایز به چند طریق می توان: (شهریور ۱۴۰۰)
۱۲۷. به چند طریق می توان ۳ توپ هم‌رنگ را از بین ۵ توپ قرمز و ۴ توپ آبی انتخاب کرد؟ (مشابه امتحان نهایی)
۱۲۸. به چند طریق، از بین ۸ دوندۀ یک مسابقه، نفرات اول تا سوم می توانند مشخص شوند، به طوری که هیچ دو نفری هم‌زمان به خط پایان نرسند؟ (کتاب درسی)
۱۲۹. با حروف کلمه «ولایت» چند ترتیب چهارحرفی مختلف می توان ساخت؟ (بی معنی و با معنی) (شهریور ۹۰)
۱۳۰. به چند طریق می توان از بین ۹ فیلم مطرح در جشنواره، ۳ فیلم را به عنوان فیلم اول، دوم و سوم انتخاب نمود؟ (شهریور ۸۹)
۱۳۱. حسین ۶ کتاب مختلف دارد. به چند طریق می تواند ۴ کتاب از آن‌ها را در یک قفسه کنار هم بچیند؟ (دی ۸۹)
۱۳۲. به چند طریق می توان از بین ۶ بازیکن ذخیره یک تیم فوتبال، ۳ نفر را به ترتیب برای پست‌های حمله، هافبک و دفاع وارد زمین کرد؟ (مشابه امتحان نهایی)
۱۳۳. ۴ نفر به چند طریق می توانند روی ۶ صندلی قرار گیرند، اگر روی هر صندلی حداکثر یک نفر بتواند بنشیند؟
۱۳۴. تعداد جایگشت‌های (تبدیل‌های) ۲ حرفی از حروف کلمه «گلستان» را به دست آورید. (کتاب درسی)
۱۳۵. از یک گروه ۱۳ نفری دانش‌آموزی، به چند طریق می توان ۴ نفر را برای فعالیت‌های فوق برنامه مدرسه انتخاب کرد، به طوری که یک نفر مسئول گروه سرود، یک نفر مسئول گروه دانش، یک نفر مجری برنامه‌ها و یک نفر مسئول مسابقات علمی شود؟ (مشابه امتحان نهایی)

$P(n, 4) = 3P(n, 3)$

(کتاب درسی)

● با توجه به تساوی روبرو به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱۳۶. در تساوی فوق مقدار  $n$  را به دست آورید.
۱۳۷. حاصل  $P(n+1, 3)$  را به ساده‌ترین شکل بنویسید.

(کتاب درسی)

● **درستی روابط زیر را بررسی کنید.**

۱۴۰.  $P(n+2, 4) = P(n, 3)$

۱۳۸.  $P(n, (n-1)) = n!$

۱۴۱.  $P(n, 5) = 18P(n-2, 4)$

۱۳۹.  $\frac{P(n, n)}{n!} = P(n, 0)$

۱۴۲. در یک پرواز داخلی، ۴ صندلی خالی در هواپیما موجود است و ۹ نفر در فهرست انتظار قرار دارند. به چند طریق می‌توان از بین آن‌ها ۴ نفر را انتخاب کرد، به طوری که:

(کتاب درسی)

آ ترتیب انتخاب این افراد مهم باشد. ب ترتیب انتخاب افراد از روی فهرست مهم نباشد.

۱۴۳. بستنی فروشی ۱۰ طعم بستنی دارد. اگر یک بستنی قیفی با ۳ طعم مختلف بخواهیم و ترتیب قرار گرفتن طعم‌های مختلف مهم نباشد، چند انتخاب می‌توانیم داشته باشیم؟ اگر ترتیب قرار گرفتن طعم‌های مختلف مهم باشد، چند انتخاب خواهیم داشت؟

(مشابه خرداد ۸۹)

۱۴۴. به چند طریق می‌توان از بین ۸ کتاب مختلف، ۵ کتاب را برای مطالعه انتخاب کرد؟

(شهریور ۸۹، مشابه دی ۸۹)

۱۴۵. چگونه می‌توان از بین ۸ مهره سفید و ۶ مهره آبی، ۳ مهره انتخاب کرد، به طوری که:

(مشابه امتحان نهایی)

آ هر سه مهره، سفید باشند. ب هر سه مهره، هم‌رنگ باشند. پ دو مهره، سفید و یک مهره، آبی باشد.

۱۴۶. ۵ توپ قرمز، ۴ توپ آبی و ۳ توپ سفید متمایز داریم. به چند طریق می‌توان سه توپ با رنگ‌های متفاوت انتخاب کرد؟

(مشابه امتحان نهایی)

۱۴۷. ۵ توپ قرمز، ۴ توپ آبی و ۳ توپ سفید متمایز داریم. به چند طریق می‌توان سه توپ هم‌رنگ انتخاب کرد؟

(مشابه امتحان نهایی)

۱۴۸. به چند طریق می‌توان از بین ۱۲ لامپ که ۴ تای آن‌ها معیوب است، ۳ لامپ را انتخاب کرد، به طوری که:

(مشابه امتحان نهایی)

آ هر سه لامپ معیوب باشند. ب دو تا سالم و یکی معیوب باشند. پ فرقی بین سالم و معیوب نباشد.

۱۴۹. از ۱۲ نفر اعضای یک تیم والیبال، ۷ نفر جوان و ۵ نفر نوجوان هستند. به چند طریق می‌توان ۶ نفر از بین آن‌ها انتخاب کرد، به طوری که:

(کتاب درسی)

آ ۴ نفر جوان و ۲ نفر نوجوان باشند. ب محدودیتی در جوان و نوجوان بودن نداشته باشیم.

۱۵۰. از بین ۱۲ عضو انجمن خانه و مدرسه، به چند طریق می‌توان سه نفر را طوری انتخاب کرد که همواره یک فرد مورد نظر، بین آن سه نفر باشد؟

(کتاب درسی)

۱۵۱. دانش‌آموزی باید از بین ۱۰ سؤال امتحانی دقیقاً به ۸ سؤال پاسخ دهد. اگر پاسخ دادن به ۳ سؤال اول اجباری باشد، به چند طریق می‌تواند به سؤالات پاسخ دهد؟

(کتاب درسی)

۱۵۲. شش نقطه روی محیط یک دایره قرار دارند. مشخص کنید با این نقاط چند مثلث متفاوت می‌توان ساخت؟

(کتاب درسی)

۱۵۳. با ۵ نقطه روی محیط یک دایره چند وتر می‌توان رسم کرد؟

(خرداد ۹۹)

۱۵۴. مجموعه ۸ عضوی  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد؟

(مشابه مرداد ۱۴۰۳، شهریور ۹۹، مشابه دی ۹۸، خرداد ۹۸)

● **مقدار  $x$  را در دو سؤال زیر به دست آورید.**

۱۵۶.  $x \times P(5, 2) = C(n, n)$

۱۵۵.  $2x + C(5, 2) = P(5, 3)$

۱۵۷. مجموعه  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  چند زیرمجموعه ۴ عضوی دارد که همگی شامل اعداد ۵ و ۶ باشند؟

(خرداد ۹۶)

۱۵۸. مقدار  $n$  را از تساوی  $P(n, 1) = 6$  به دست آورید.

۱۵۹. از میان ۵ ریاضیدان، ۳ فیزیکدان و ۴ شیمی‌دان به چند طریق می‌توانیم یک کمیته ۳ نفره علمی تشکیل دهیم؟

(خرداد ۹۶)

● **درستی تساوی‌های سه سؤال زیر را نشان دهید.**

۱۶۰.  $P(n, n-1) = P(n, n)$  (خرداد ۹۴) ۱۶۱.  $P(6, 2) = 6C(5, 1)$  (خرداد ۹۳) ۱۶۲.  $C(n, n) = C(n, 0)$  (خرداد ۹۲)

۱۶۳. از فهرست نام ۱۲ دانش‌آموز ۴ نام را برای بازدید از موزه به قید قرعه انتخاب می‌کنیم. تعداد راه‌های ممکن برای انتخاب این ۴ نفر را به دست آورید.

(خرداد ۹۵)

۱۶۴. مجموعه  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$  را در نظر بگیرید:

(دی ۱۴۰۱)

آ چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد؟

ب چند زیرمجموعه ۴ عضوی شامل دو عضو  $b$  و  $c$  دارد؟

۱۶۵. مسئله‌ای طرح کنید که پاسخ آن به صورت  $\binom{5}{3}$  باشد.

(خرداد ۱۴۰۱)

۴  
بخش



پاسخنامه

آمار و احتمال

فصل ۱

۱ | نادرست است؛ زیرا:

$$\left\{ \begin{aligned} 6! &= 720 \\ 2! &= 2 \end{aligned} \right. \Rightarrow \frac{6!}{2!} = \frac{720}{2} = 360$$

ولی ۳! برابر ۶ است، پس این جمله نادرست است.

۲ | درست است؛ زیرا می‌خواهیم E، L و Z کنار هم باشند، پس

آن‌ها را داخل یک کادر قرار می‌دهیم:

$$\boxed{E, L, Z}, M, A, N \Rightarrow \text{تعداد کلمات} = 4! \times 3! = 24 \times 6 = 144$$

۱ بسته بزرگ

۳ | نادرست است؛ زیرا:

$$\frac{8!}{4!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!}{4!} = 8 \times 7 \times 6 \times 5$$

۴ | نادرست است؛ می‌دانیم که حاصل ۰ برابر با ۱ است نه صفر.

۵ | هر دو عبارت را جداگانه حساب می‌کنیم:

$$4! + 1! = 24 + 1 = 25$$

$$\frac{1}{1!} = \frac{1}{1} = 1$$

۱۰ | جایگشت

۱۲ | ۷ تایی

۱۴ | ۴!

۱۵ | گزینه (۲)

فقط اتومات حجم موتورها مدل‌های مختلف رنگ‌های مختلف

$$= 6 = 1 \times 4 \times 3 \times 5 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

۱۶ | گزینه (۲)

مسیر ABCD:  $2 \times x \times x \times 2 = 4x$

مسیر AED:  $y \times 4 = 4y$

جمع اصل طبق  $4x + 4y = 20$

فقط اعداد گزینه (۲) در معادله بالا صدق می‌کنند؛ یعنی اگر  $x = 3$  و  $y = 2$  باشد، به رابطه  $20 = 20$  می‌رسیم.

۱۷ | گزینه (۱)

عدد ۱۰! را یک مرحله باز می‌کنیم یعنی آن را به شکل  $9! \times 10$  می‌نویسیم:

از  $9!$  فاکتور می‌گیریم.

$$A = \frac{9! + 10 \times 9!}{9!} = \frac{9!(1+10)}{9!} = 11$$

۱۸ | گزینه (۴)

یکان باید ۵ باشد. ضمناً صدگان باید ۷ یا ۶ باشد، پس داریم:

$$\boxed{2, 4, 1} \Rightarrow \text{جواب} = 2 \times 4 \times 1 = 8$$

فقط ۵ یا ۶

۱۹ | گزینه (۲)

پدر و مادر را با A و B و فرزند خاص را C می‌نامیم. داریم:

$$\boxed{A, C, B}, D, E, F, G \Rightarrow \text{جواب} = 5! \times 2! = 120 \times 2 = 240$$

جابه‌جایی A و B با هم  
جابه‌جایی ۵ بسته با هم  
بسته کوچک  
بسته بزرگ

۲۰ | چهار تا خانه رسم می‌کنیم، تنها شرط سؤال این است که تکرار

رقم‌ها مجاز نیست پس بعد از پُر کردن هر خانه، یکی از ارقام استفاده شده در خانه قبلی را خط می‌زنیم (مهم نیست کدام رقم رو خط بزنیم).

$$\Rightarrow \text{جواب: } 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 840$$

۲۱ | سه تا خانه رسم می‌کنیم، عدد حاصل باید فرد باشد، پس یکنانش

فقط می‌تواند ۱ یا ۷ یا ۹ باشد؛ لذا داریم:

$$\Rightarrow \text{جواب} = 4 \times 3 \times 3 = 36$$

شروع

۲۲ | (آ) الان محدودیتی برای انتخاب نوع کتاب نداریم پس طبق اصل

جمع خواهیم داشت:  $4 + 3 + 5 = 12$  تعداد حالت‌ها

(ب) از هر نوع کتاب، فقط باید یکی را انتخاب کنیم پس طبق اصل ضرب

عمل می‌کنیم:  $4 \times 3 \times 5 = 60$  تعداد حالت‌ها

۲۳ | باید دو حالت جداگانه برای حل مسئله در نظر بگیریم، یکی وقتی

که یکان صفر باشد و دیگری وقتی که یکان ۵ باشد:

$$\Rightarrow \text{جواب} = 5 \times 4 \times 3 \times 1 = 60$$

شروع

$$\Rightarrow \text{جواب} = 4 \times 4 \times 3 \times 1 = 48$$

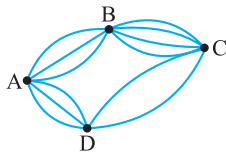
شروع

طبق اصل جمع  $\rightarrow$  جواب نهایی  $= 60 + 48 = 108$

۲۴ | می‌خواهیم عدد ۵ رقمی بسازیم و تکرار ارقام هم مجاز نیست؛ لذا

خانه‌ها را از چپ به راست پُر می‌کنیم:

$$\Rightarrow \text{جواب} = 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 15120$$

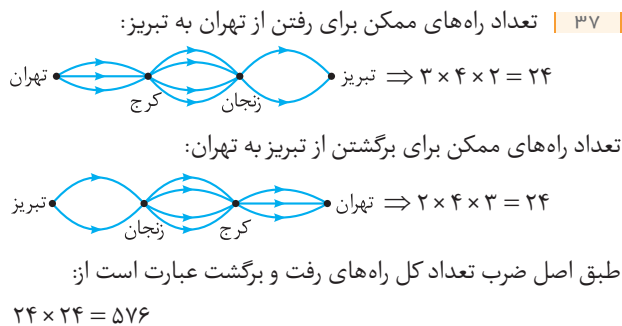
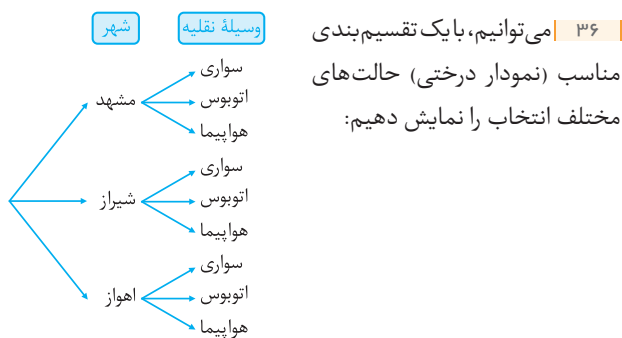


۳۳ | مسیر ABC:  $3 \times 4 = 12$   
 مسیر ADC:  $3 \times 2 = 6$   
 اصل جمع  $\rightarrow 12 + 6 = 18$

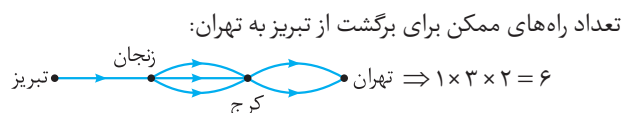
۳۴ | دو حالت کلی برای رفتن از B به D وجود دارد یکی مسیر BAD و دیگری مسیر BCD لذا داریم:

$B \xrightarrow{3} A \xrightarrow{2} D$  : جواب =  $3 \times 2 = 6$   
 $B \xrightarrow{2} C \xrightarrow{1} D$  : جواب =  $2 \times 1 = 2$   
 طبق اصل جمع  $\rightarrow$  جواب نهایی =  $6 + 2 = 8$

۳۵ | طبق اطلاعات مسئله برای انتخاب شهر ۳ گزینه وجود دارد (مشهد، شیراز یا اهواز) و برای انتخاب وسیله نقلیه نیز ۳ گزینه موجود است (سواری، اتوبوس یا هواپیما) بنابراین طبق اصل ضرب، تعداد انتخاب‌های این دو عمل در هم ضرب می‌شوند:  $3 \times 3 = 9$  = تعداد راه‌های ممکن برای سفر

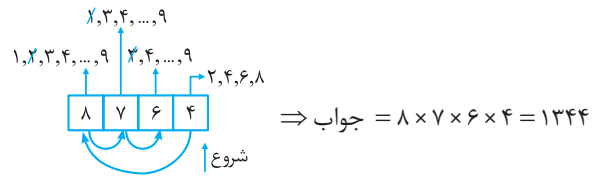


۳۸ | مسیرهای رفتن از تهران به تبریز دقیقاً مانند سؤال قبل می‌باشد:  
 $3 \times 4 \times 2 = 24$  = تعداد راه‌های ممکن برای رفتن از تهران به تبریز چون گفته شده مسیرهای رفت و برگشت نباید تکراری باشند، پس مسیرهایی که در رفت از آن‌ها استفاده کردیم، در برگشت حذف می‌شوند:

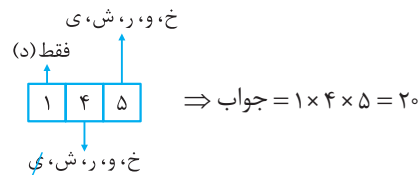


حال طبق اصل ضرب تعداد کل راه‌های رفت و برگشت عبارت است از:  
 $(\text{تعداد حالات مسیر رفت}) \times (\text{تعداد کل راه‌های انتخابی})$   
 $(\text{تعداد حالات مسیر برگشت}) = 24 \times 6 = 144$

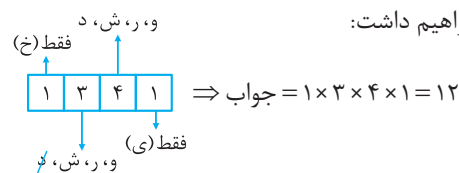
۲۵ | یکان عدد باید زوج باشد، یعنی می‌تواند ۲ یا ۴ یا ۶ یا ۸ باشد:



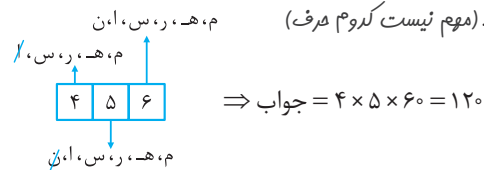
۲۶ | سه تا خانه رسم می‌کنیم، خانه آخر فقط به ۱ حالت می‌تواند پُر شود (با حرف «د»); در کلمات فارسی، خانه‌ها را از راست به چپ پُر می‌کنیم:



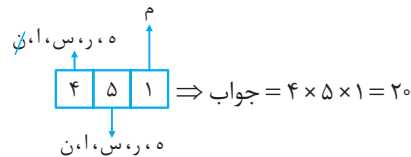
۲۷ | چهار تا خانه رسم می‌کنیم، تکلیف خانه‌های ابتدایی و انتهایی معلوم است. لذا خواهیم داشت:



۲۸ | «مهرسان» کلمه‌ای فارسی است، پس پُر کردن خانه‌ها را از راست به چپ انجام می‌دهیم. پس از پُر کردن هر خانه، یکی از حروف استفاده شده را حذف می‌کنیم. (مهم نیست کدوم حرف)



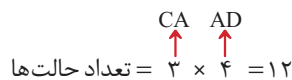
۲۹ | ابتدا خانه سمت راست را پُر می‌کنیم که فقط ۱ حالت دارد (حرف م) سپس خانه وسط به ۵ حالت پُر خواهد شد (هون ریگه نمی‌تونیم از «م» استفاده کنیم.) و در نهایت خانه سمت چپ به ۴ حالت پُر می‌شود، چون یکی از حروف خانه وسط را باید حذف کنیم (ما به دلخواه حرف «ن» رو حذف کردیم.).



۳۰ | چون فقط باید یکی از میوه‌ها را انتخاب کنیم، از اصل جمع استفاده می‌کنیم:  $2 + 3 + 4 = 9$  = تعداد حالت‌ها

۳۱ | باید از اصل جمع استفاده کنیم، چون خودروی انتخابی یا باید سواری باشد یا وانت یا کامیون، لذا داریم:  
 $10 + 12 + 6 = 28$  = تعداد حالت‌ها

۳۲ | برای رفتن از C به D به طوری که از B عبور نکنیم، فقط باید مسیر CAD را طی کرد؛ لذا خواهیم داشت:



۳۹ | برای رفتن از A به B سه مسیر کلی وجود دارد:

- (۱) مسیر  $A \rightarrow C \rightarrow B$  یا
- (۲) مسیر  $A \rightarrow D \rightarrow B$  یا
- (۳) مسیر  $A \rightarrow E \rightarrow B$

مسیر (۱): مطابق شکل می‌توانیم ابتدا از شهر A به C و سپس از C به B برویم. ملاحظه می‌شود که از A به C دو مسیر مختلف و از C به B سه مسیر متمایز وجود دارد، لذا طبق اصل ضرب این دو عمل با یکدیگر به  $2 \times 3 = 6$  طریق انجام می‌گیرد.

مسیر (۲): ابتدا از A به D و سپس از D به B می‌رویم. ملاحظه می‌شود که از A به D فقط یک مسیر و از D به B چهار مسیر وجود دارد، لذا طبق اصل ضرب این دو عمل با یکدیگر به  $1 \times 4 = 4$  طریق انجام می‌گیرد.

در مسیر (۳) نیز خواهیم داشت:

$$\Rightarrow \text{تعداد حالت‌ها} = 2 \times 1 = 2$$

چون برای رفتن از شهر A به شهر B فقط می‌توانیم یکی از ۳ مسیر (۱)، (۲) یا (۳) را در نظر بگیریم (به کلمه «یا» در ابتدای پاسخ توجه کنید که نشان‌دهنده اصل جمع است)، لذا طبق اصل جمع خواهیم داشت:

$$B \text{ به } A \text{ به } 6 + 4 + 2 = 12 \text{ تعداد کل حالت‌ها برای رفتن از } A \text{ به } B$$

۴۰ | می‌خواهیم حتماً از شهر C عبور کنیم پس فقط مسیر  $A \rightarrow C \rightarrow B$  را خواهیم داشت:  $2 \times 3 = 6$  تعداد حالت‌ها

۴۱ | می‌خواهیم از شهر C عبور نکنیم پس دو مسیر  $A \rightarrow E \rightarrow B$  و  $A \rightarrow D \rightarrow B$  را خواهیم داشت:

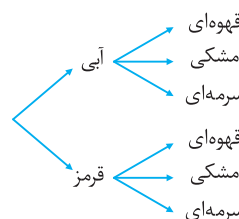
$$A \rightarrow E \rightarrow B: \text{تعداد حالت‌ها} = 2 \times 1 = 2$$

$$A \rightarrow D \rightarrow B: \text{تعداد حالت‌ها} = 1 \times 4 = 4$$

$$\Rightarrow \text{تعداد کل حالت‌ها} = 2 + 4 = 6$$

پیراهن

شلوار



۴۲ | این فرد برای انتخاب پیراهن به ۲ طریق و برای انتخاب شلوار به ۳ طریق می‌تواند عمل کند، لذا طبق اصل ضرب کلاً به  $2 \times 3 = 6$  طریق می‌تواند لباس بپوشد.

۴۳ | طبق اصل شمارش، تعداد انتخاب‌های حالت‌های مختلف را در هم ضرب می‌کنیم:  $4 \times 3 \times 2 = 24$  تعداد انتخاب‌ها

۴۴ | ۲ سؤال وجود دارد که برای هر کدام از آن‌ها ۳ گزینه (۳ حالت) وجود دارد. لذا طبق اصل ضرب خواهیم داشت:

$$3 \times 3 = 9 = \text{تعداد حالت‌های پاسخگویی به سؤالات}$$

۴۵ | پاسخ دادن به این ۲۰ سؤال، شامل ۲۰ تصمیم‌گیری است که هر تصمیم‌گیری به ۲ طریق انجام می‌شود. یعنی جواب دادن به سؤال ۱ دو حالت دارد، جواب دادن به سؤال ۲ نیز دو حالت دارد، ... و جواب دادن به سؤال ۲۰ نیز دو حالت دارد. پس طبق اصل ضرب داریم:

$$2^{20} = 2 \times 2 \times \dots \times 2 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

ب) چون پاسخ‌گویی به سؤالات الزامی نیست. پس برای هر سؤال ۳ انتخاب داریم، یعنی به‌عنوان مثال برای جواب دادن به سؤال اول می‌توانیم گزینه «الف» و یا «ب» را انتخاب کنیم و یا می‌توانیم اصلاً به سؤال پاسخ ندهیم. پس تعداد راه‌های ممکن برای جواب دادن عبارت است از:

$$3^{20} = 3 \times 3 \times \dots \times 3 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

راه کوتاه‌تری برای پیدا کردن تعداد حالت‌ها وجود دارد؟  
پاسخ: بله که وجود دارد ... به تکرار زیر فوب دقت کن:

اگر یک تصمیم‌گیری دارای k مرحله باشد  $(k, 1, 2, 3, \dots, k)$  و تعداد انتخاب‌های ممکن در هر مرحله با هم برابر و مساوی n باشد، آن‌گاه تعداد کل انتخاب‌های ممکن برابر با  $n^k$  است.

۴۶ | یک فرد می‌تواند هر سه کار را با هم انجام دهد. یعنی هم می‌تواند سوپ، هم پلو و هم سالاد را انتخاب کند. پس از اصل ضرب استفاده می‌کنیم:  $2 \times 4 \times 3 = 24$  تعداد حالت‌ها

$$96 = 120 - 24 = (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) - (4 \times 3 \times 2 \times 1) = 5! - 4!$$

از حل این مسئله نتیجه می‌گیریم که در حالت کلی:

$$\begin{cases} a! + b! \neq (a + b)! \\ a! - b! \neq (a - b)! \end{cases}$$

به عنوان مثال نمی‌توان گفت که حاصل  $3! + 4!$  برابر  $(3 + 4)!$  یعنی  $7!$  است، زیرا اگر حاصل این دو عبارت را جداگانه محاسبه کنیم، خواهیم داشت:

$$\left. \begin{aligned} 3! + 4! &= (3 \times 2 \times 1) + (4 \times 3 \times 2 \times 1) = 6 + 24 = 30 \\ 7! &= 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 3! + 4! \neq 7!$$

$$\frac{12!}{10!} = \frac{12 \times 11 \times 10!}{10!} = 12 \times 11 = 132$$

$$\frac{7!}{3! \times 5!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{(3 \times 2 \times 1) \times 5!} = \frac{7 \times 6}{6} = 7$$

۵۰

$$\frac{3! + 5!}{6!} = \frac{(3 \times 2 \times 1) + (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{6 + 120}{720} = \frac{126}{720} = \frac{7}{40}$$



۵۸ | چون برای قرار گرفتن در یک صف، ترتیب مهم است، لذا با یک مسئله ترتیب مواجه هستیم. می‌دانیم تعداد جایگشت‌های  $n$  شیء متمایز برابر است با  $n!$ ، لذا تعداد جایگشت‌های ۸ نفر برابر است با:  $8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320$  تعداد کل حالت‌های ممکن:  $40320$ .

۵۹ | چون در کلمه «کتاب» حروف تکراری وجود ندارد و این کلمه ۴ حرفی است، لذا خواهیم نوشت:  $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «کتاب»

۶۰ | تعداد حالت‌های قرار گرفتن  $n$  شیء مختلف در کنار هم برابر است با  $n!$ ؛ لذا تعداد حالت‌های قرار گرفتن این ۴ کتاب کنار هم برابر است با:  $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

۶۱ | اگر تکرار حروف مجاز باشد، هر یک از سه خانه زیر می‌توانند به ۳۲ طریق مختلف پر شوند. هر یک از ۳۲ حرف الفبای فارسی تعداد کلمات مورد نظر:

$$32 \times 32 \times 32 = (32)^3 = \text{جواب} \rightarrow \text{اصل ضرب}$$

ب) وقتی گفته می‌شود تکرار غیرمجاز است، به آن معناست که وقتی خانه سمت راست می‌تواند با هر یک از ۳۲ انتخاب پر شود، خانه بعدی با ۳۱ انتخاب و خانه آخر با ۳۰ انتخاب پُر می‌شود.

تعداد کلمات مورد نظر:  $30 \times 31 \times 32 = \text{جواب} \rightarrow \text{اصل ضرب}$

علت این‌که پُر کردن خانه‌ها را از سمت راست شروع کردیم، این است که کلمات فارسی از راست به چپ نوشته می‌شوند. (البته آگه از سمت چپ هم شروع کنیم به همین جواب‌ها فواید رسید.)

۶۲ | چون کلمات سه حرفی می‌خواهیم لذا ۳ خانه در نظر می‌گیریم و چون تکرار حروف مجاز است، خانه‌ها به صورت زیر پُر می‌شوند: س، ع، ا، د، ت

$$5 \times 5 \times 5 = 125 = \text{تعداد کلمات مطلوب} \Rightarrow$$

یعنی به عنوان مثال اگر در خانه سمت راست از حرف «س» شروع کردیم در بقیه خانه‌ها نیز می‌توانیم از آن استفاده کنیم. (رقمت کنید که بی‌معنی بودن کلمه سافته‌شده مهم نیست.)

بیشتر پرا پُر کردن فونه‌ها رو از سمت راست شروع کردید؟

پاسخ | تو این مسئله چون محدودیتی برای کلمات ۳ حرفی مورد نظر وجود نداره از هر طرف که فواستیم می‌تونیم فونه‌ها رو پُر کنیم ولی در کلمات فارسی همیشه بهترینه که از سمت راست، باهای فالی رو پُر کنیم.

ب) چون تکرار حروف مجاز نمی‌باشد، خواهیم داشت: س، ع، ا، د، ت | س، ع، ا، د، ت | س، ع، ا، د، ت

$$5 \times 4 \times 3 = 60 = \text{تعداد کلمات مطلوب} \Rightarrow$$

$$\frac{8 \times 7 \times 6!}{2! \times 7!} = \frac{8 \times 7 \times 6!}{(2 \times 1) \times 7!} = \frac{8}{2} = 4 \quad | \quad 51$$

$$0! + 1! + 2! + 3! = 1 + 1 + (2 \times 1) + (3 \times 2 \times 1) = 10 \quad | \quad 52$$

$$4! + 2! = (4 \times 3 \times 2 \times 1) + (2 \times 1) = 24 + 2 = 26 \quad | \quad 53$$

$$\frac{10!}{6! \times 7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{6! \times 7!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{10 \times 9 \times 8}{10 \times 9 \times 8} = 1 \quad | \quad 54$$

$$\begin{cases} 1! + 2! + 3! = 1 + 2 + 6 = 9 \\ 8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320 \end{cases} \quad | \quad 55$$

پس رابطه داده شده، نادرست است.

$$\frac{(n-1)!}{(n+1)!} = \frac{1}{6} \frac{(n-1)!}{(n+1) \times n \times (n-1)!} = \frac{1}{6} \quad | \quad 56 \text{ روش اول}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(n+1)(n)} = \frac{1}{6} \quad \text{طرفین وسطین می‌کنیم.}$$

$$\Rightarrow n^2 + n = 6 \Rightarrow n^2 + n - 6 = 0 \quad \text{اتحاد جمله مشترک}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n + 3 = 0 \\ n - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = -3 < 0 \\ n = 2 \end{cases} \quad \text{(غ ق ق) / (ق ق)}$$

چون  $n$  باید عددی طبیعی باشد، پس جواب  $n = -3$  غیرقابل قبول است. در معادله  $(n+1)(n) = 6$  به جای حل این معادله درجه دوم به روش دلتا می‌توان گفت که چون  $(n+1)$  و  $n$  دو عدد متوالی (پشت سر هم) هستند، پس عدد ۶ را نیز به صورت دو عدد متوالی می‌نویسیم:

$$(n+1) \times n = 3 \times 2 \Rightarrow n = 2$$

۵۷ | چون عدد مورد نظر سه رقمی است، سه جای خالی می‌کشیم. طبق صورت مسئله چهار عدد به ما داده شده و تکرار ارقام نیز مجاز است، پس هر جای خالی (خانه) به چهار طریق می‌تواند پر شود که بنابه اصل ضرب، تعداد راه‌های انتخاب در یکدیگر ضرب می‌شوند: هر یک از ارقام ۲، ۹، ۴، ۱

$$4 \times 4 \times 4 = 64 = \text{تعداد اعداد مطلوب} \Rightarrow$$

فلش‌های روی مربع‌ها، ترتیب پر شدن خانه‌ها را نشان می‌دهند.

ب) ابتدا سه خانه می‌کشیم. رقم سمت چپ (صدگان) به چهار طریق مختلف می‌تواند پر شود. چون تکرار ارقام مجاز نیست رقم دهگان (خانه وسط) می‌تواند به سه طریق پر شود، زیرا از رقمی که در خانه اول استفاده کردیم دیگر نمی‌توانیم در خانه وسطی استفاده نماییم. در نهایت در خانه سمت راست (رقم یکان) فقط می‌توانیم از دو رقم استفاده کنیم؛ پس خواهیم داشت:

$$4 \times 3 \times 2 = 24 = \text{تعداد اعداد مطلوب}$$

۶۹ | آ) چون عدد مورد نظر پنج رقمی است، پس پنج خانه در نظر می‌گیریم. چون در این مسئله محدودیتی نداریم (شرطی مانند زوج بودن، فرد بودن و غیره در صورت مسئله ذکر نشده)، پس پُر کردن خانه‌ها را از خانه سمت چپ شروع می‌کنیم. می‌دانیم این خانه نمی‌تواند با صفر شروع شود (اعداد با صفر شروع نمیشوند). پس به ۴ طریق می‌تواند پُر شود ولی خانه‌های بعدی، همگی می‌توانند به ۵ طریق پُر شوند (پون تکرار مجاز و از صفر در نمونه‌های دیگر می‌توانیم استفاده کنیم):

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 5 & 5 & 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 4 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 2500$$

ب) پنج خانه را در نظر می‌گیریم. خانه سمت چپ همان‌طور که گفته شد می‌تواند به ۴ طریق پُر شود و چون تکرار مجاز نیست خانه بعدی می‌تواند به ۴ طریق پُر شود (عددی که با اون، نمونه سمت چپ رو پُر کردیم تکرار می‌شود). به همین ترتیب در هر مرحله، یک عدد باید حذف شود:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 4 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 96$$

۷۰ | چون عدد مورد نظر پنج رقمی است، پنج خانه می‌کشیم که به صورت زیر پُر می‌شوند. تعداد اعداد مورد نظر:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

دقت کنید که در هر مرحله، از تعداد انتخاب‌ها یکی کم شده است (زیرا تکرار مجاز نیست).

۷۱ | برای عدد سه رقمی مطلوب، سه خانه در نظر می‌گیریم:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 3 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 5 \times 4 \times 3 = 60$$

۷۲ | چون عدد چهار رقمی است، پس چهار خانه می‌کشیم. خانه سمت چپ طبق صورت مسئله فقط به یک حالت پُر می‌شود (عدد ۲) و بقیه خانه‌ها به صورت زیر پُر می‌شوند:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 1 \times 4 \times 3 \times 2 = 24$$

۷۳ | برای عدد سه رقمی مذکور، سه خانه می‌کشیم خانه سمت چپ فقط می‌تواند به یک حالت پُر شود (عدد سه) خانه سمت راست (یکان) نیز فقط می‌تواند به یک حالت پُر شود (عدد هشت) پس برای خانه وسط سه انتخاب خواهیم داشت (یکی از اعداد ۲، ۴ یا ۶) یعنی می‌توان نوشت:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 1 \times 3 \times 1 = 3$$

فقط عدد ۸      فقط عدد ۳

یکی از اعداد ۲، ۴ یا ۶

یعنی اگر در خانه اول (سمت راست) مثلاً از حرف «س» استفاده کردیم دیگر در خانه بعدی نمی‌توان آن را به کار برد (پس ۴ حرف باقی می‌ماند) و اگر در خانه دوم مثلاً از حرف «ع» استفاده کردیم در خانه سوم دیگر مجاز به استفاده از آن نیستیم (پس ۳ حرف باقی می‌ماند).

۶۳ | چون کلمه مورد نظر سه حرفی است، پس سه خانه در نظر می‌گیریم و چون شروع کلمه باید با حرف نقطه‌دار باشد، خانه سمت راست به دو طریق می‌تواند پُر شود (حروف «ت» یا «ن»). از طرفی تکرار حروف غیرمجاز است پس خانه وسط به ۴ حالت پُر می‌شود چون باید یکی از حروف «ت» و «ن» را که در خانه اول استفاده شده خط بزنییم (ما «ت» رو خط زدیم).

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline ت & ن & ن \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline ه & ه & ه \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline ر & ر & ر \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline ا & ا & ا \\ \hline \end{array}$$

$$24 = 2 \times 4 \times 3 = \text{تعداد کلمات مطلوب}$$

۶۴ | چون کلمه چهار حرفی می‌خواهیم پس چهار خانه می‌کشیم:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$$

۶۵ | چون کلمه سه حرفی مورد نظر است، لذا سه خانه می‌کشیم. خانه اول (سمت راست) فقط با یک حالت پُر می‌شود (حرف «س») و خانه آخر (سمت چپ) نیز فقط به یک طریق پُر می‌شود (حرف «ن») و خانه وسط به چهار طریق می‌تواند پُر شود (یکی از حروف م، ه، ت، ا)، پس خواهیم داشت:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 4 = 1 \times 4 \times 1 = \text{تعداد کلمات مورد نظر}$$

۶۶ | پنج خانه می‌کشیم و دقت می‌کنیم که از هر حرف فقط یک بار می‌توان استفاده کرد (تکرار مجاز نیست). یعنی خواهیم داشت: یکی از ۸ حرف کلمه

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 8 & 7 & 6 & 5 & 4 \\ \hline \end{array}$$

یکی از ۷ حرف کلمه

$$\Rightarrow 6720 = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = \text{تعداد کلمات ۵ حرفی}$$

۶۷ | چهار خانه می‌کشیم. برای حرف سمت چپ فقط یک حالت داریم (حرف T) و برای بقیه خانه‌ها به صورت زیر، انتخاب خواهیم داشت: فقط T

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 7 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 210 = 1 \times 7 \times 6 \times 5 = \text{تعداد کلمات مورد نظر}$$

۶۸ | خانه‌های اول و آخر هر کدام فقط به یک طریق پُر می‌شوند (هر کدام یک حالت دارند) و می‌توان چنین نوشت: فقط E      فقط T

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 6 & 5 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 30 = 1 \times 6 \times 5 \times 1 = \text{تعداد کلمات مورد نظر}$$