



ریاضی و آمار ۳

پایه دوازدهم
رشته علوم انسانی

جواب

مؤلف

مهندس امیر زراندوز

فروش لیست

۱۰
نمونه
امتحانی

۹۰۰
پرسش
تشریحی

۵۵
صفحه
درسنامه



+ ۷
ساعت
فیلم
آموزشی
ویژه
شب
امتحان



9 786220 307211

تهران، میدان انقلاب

نیش بازارچه کتاب

www.gajmarket.com

پیشگفتار

با سلام خدمت شما بچه‌های خوب رشته انسانی

تعداد دانشآموزی رشته انسانی مرتباً در حال زیاد شدن؛ پس ما هم که یه کم وسوس داشتیم، وسوسمنون 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 برآتون آوردیم. اگه درسنامه‌های این کتاب رو خوب بخونید، حتی اگه پایه ریاضیتون ضعیف هم باشه، می‌تونید به سؤال‌ای 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 برآتون گردآوری کردیم، شما هم سعی کنید با خوب خوندن این کتاب و گرفتن نمرهٔ کامل ما رو خوشحال کنید. ضمناً اگه اشتباه یا خطای در کتاب دیدین لطفاً با اینجانب در فضای مجازی مطرح کنید.

@Amir_Zarandooz_2

به امید رسیدن شما به هرجی آرزوی خوبه
امیر زراندوуз

فهرست

FILM	پاسخ	درسنامه و سؤالات	
190 min	۱۰۴	۵۳ تا ۶	فصل اول: آمار و احتمال
105 min	۱۳۴	۷۴ تا ۵۴	فصل دوم: الگوهای خطی
126 min	۱۴۷	۱۰۲ تا ۷۵	فصل سوم: الگوهای غیرخطی

امتحان نهایی



بارم‌بندی درس ریاضی و آمار ۳		
نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
۷	۱۵	اول
۲	۵	تاصفحه 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	پاسخ‌نامهٔ تشریحی آزمون ۱ تا ۱۰

بخش



درستاونه

و سؤالات تشریحی

فصل اول

آمار و احتمال

ریاضی و آمار دوازدهم

سلام بر دوستان خوبم در رشته انسانی، قبل از این‌که شروع به خوندن این فصل بکنید، بهتره یه 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 بخواین همون روش‌های تستی رو که یاد گرفتین توی امتحانات تشییعی پیاده کنید و در نتیجه نمره کامل بهتون داده نمیشه. این فصل کتاب، به نظرم مفهومی‌ترین و دشوارترین فصل برای همه دانش‌آموزانه، و بر عکس فصل‌های دیگه، تنوع سؤالاتش خیلی زیاده به همین دلیل ما هم همه جور سوالی براتون طرح کردیم تا به راحتی از عهدۀ امتحان نهایی بربیاین. 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 بر می‌خورین، چون این‌ها مقدمه احتمال هستن. در قسمت آخر این فصل هم، یه قسمت از آمار اومده که بربطی به قسمت‌های قبلی نداره و بیشتر روی شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بحث کرده که قبلًا هم خوندین. فقط گام‌های چرخه آمار یه بحث جدیدی هست که خیلی هم راحته.

بسته ۵



بسته‌های ۳ و ۴



بسته‌های ۱ و ۲



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 ... یا n حالت مختلف انجام داد آن‌گاه تعداد کل حالت‌های انجام این کار برابر است با:

دقت کنید که در اینجا فقط می‌خواهیم یک عمل را به روش‌های مختلف انجام دهیم. ضمناً حرف «یا» در مسائل، نشان‌دهنده اصل جمع است.

سوال 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 هوایپیمایی یا یکی از ۸ تعاونی اتوبوس استفاده کند. در کل او به چند حالت می‌تواند این سفر را انجام دهد؟

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

تعداد کل حالت‌ها = $3 + 4 + 8 = 15$

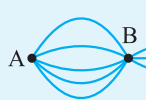
ب اصل ضرب

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» نشان‌دهنده اصل ضرب است. پس الان تفقات 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:

$3 \times 4 \times 6 = 72$



سوال با توجه به شکل زیر، مریم می‌خواهد از شهر A به شهر D سفر کند و برگرد. به طوری که در مسیر برگشت از راه‌هایی که رفته استفاده نکند. او به چند حالت می‌تواند این رفت و برگشت را انجام دهد؟ **مشابه امتحان نهایی**
(همه جاده‌ها دو طرفه فرض می‌شوند).

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد حالت‌های مسیر رفت} = 5 \times 3 \times 2 = 30 \\ \text{تعداد حالت‌های رفت و برگشت} = 30 \times 8 = 240 \\ \text{تعداد حالت‌های مسیر برگشت} = 1 \times 2 \times 4 = 8 \end{array} \right\}$$

دقت کنید که در مسیر برگشت، از مسیرهایی که در مسیر رفت استفاده کرده‌ایم 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 A و B هم یکی را حذف کرده‌ایم.

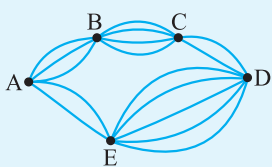
پاسخ

استفاده هم‌زمان از اصل جمع و اصل ضرب

در بسیاری از سوالات، باید از هر دو اصلی که خواندیم، استفاده کنیم. یکی از این سوالات، مربوط به مسافرت از یک شهر به شهر دیگر است؛ سوال 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 آن‌ها را دوطرفه فرض می‌کنیم. (البته در سوالاتی که مسیر برگشت داریم این موضوع مهم)

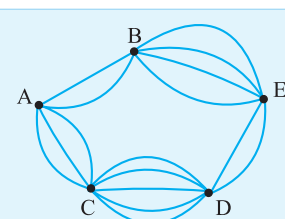
مشابه کتاب درسی

سوال با توجه به شکل زیر، به چند طریق می‌توانیم 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 می‌تواند یا از مسیر بالا استفاده کند یا از مسیر پایین و این حرف «یا» نشان می‌دهد که جواب‌های دو قسمت بالا و پایین را باید با هم جمع کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد حالت‌ها: مسیر بالا} = 3 \times 4 \times 2 = 24 \\ \text{تعداد حالت‌ها: مسیر پایین} = 2 \times 5 = 10 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{اصل جمع}} \text{تعداد کل حالت‌ها} = 24 + 10 = 34$$



سوال فردی می‌خواهد از شهر A به E برود و برگرد، به‌طوری که در مسیر برگشت از راهی که رفته مجدد استفاده نکند به چند حالت می‌تواند این کار را انجام دهد؟

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

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

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

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

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

تعداد کل حالت‌ها $= 24 + 240 + 240 + 360 = 864$

نکته در آزمون‌های چندگزینه‌ای، اگر پاسخ دادن به همه سؤالات الزامی باشد، تعداد کل حالت‌های پاسخ‌گویی به آزمون، طبق اصل ضرب برابر می‌شود با:

تعداد سؤالات (تعداد گزینه‌ها)

تعداد سؤالات (۱+ تعداد گزینه‌ها)

ولی اگر پاسخ‌گویی به هر سؤال، الزامی نباشد تعداد کل حالت‌ها برابر می‌شود با:

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

تعداد حالت‌ها $= 3^{10}$

پاسخ طبق نکته گفته شده، خواهیم داشت:

اگر در متن سؤال، گفته شود پاسخ‌گویی به سؤالات الزامی نیست، جواب برابر با 4^{10} خواهد شد.

نماد فاکتوریل (!)

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

● 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 $1! = 1$ و $0! = 1$ است.

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

مثال $\frac{9!}{7!} = \frac{9 \times 8 \times 7!}{7!} = 72$ توضیح بزرگ‌تر از ۷ است پس $9!$ را باز کردیم تا به $7!$ رسیدیم.

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

مشابه امتحان نهایی

سؤال حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{6!}{3! \times 4!} \quad ③$$

$$\sqrt{0! - 1!} + 2! + 3! \quad ②$$

$$5! - 3! \quad ①$$

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

پاسخ

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

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

سؤال از معادله $x^3 - 3x = 24$ 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:

$$x^3 - 3x = 4 \Rightarrow x^3 - 3x - 4 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{تجزیه بالاتحاد} \\ \text{جمله مشترک} \end{array} \rightarrow (x - 4)(x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -1 \end{cases}$$

سؤال مقدار n را از معادله $x^3 - 3x = 24$ به دست آورید.

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

$$\frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 0 \Rightarrow n(n-1) = 0 \Rightarrow n^2 - n - 2 = 0 \quad \begin{array}{l} \text{تجزیه بالاتحاد جمله مشترک} \\ (n-5)(n+4) = 0 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} n = 5 & \checkmark \\ n = -4 & \times \end{cases}$$

- 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:
 $abc, acb, bac, bca, cab, cba$
 (با معنی یا بین معنی بودن کلمات، در این مبحث، اصلًا مهم نیست).
- به هر کدام از این ۶ کلمه که ساختیم یک جایگشت از حروف a, b و c می‌گوییم. ضمناً چون ۳ حرف a, b و c مختلف هستند تعداد جایگشت ها برابر $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ می‌شود: با!

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 $6!$ یا همان 720 می باشد. توجه کنید اگر مثلاً گفته شود با حروف کلمه TASNIM چند کلمه ۳ حرفی می توان ساخت، دیگر نمی توان گفت جواب! است، بلکه باید از روش پر 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:

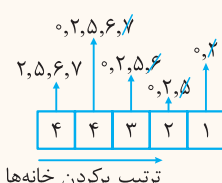
ساختن اعداد و کلمات در حالت کلی

معمولًا بهتر است برای ساختن اعداد، کلمات و ... از روش پر 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 پر کنیم سپس به سراغ پر کردن اولین خانه سمت چپ می رویم و خانه ها را از چپ به راست پر می کنیم. ضمناً توجه کنید اگر در متن سؤال ذکر شود تکرار ارقام یا حروف، مجاز نیست پس از پر کردن هر خانه، باید یک حرف یا رقم استفاده شده در خانه قبلی را به دلخواه خط بزنیم. حالا دو تا سؤال حل می کنیم تا قضیه کاملاً برایتان جا بیفتد.

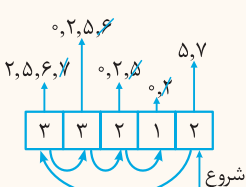
کتاب درسی - مشابه امتحان نهایی

سؤال با ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷ بدون تکرار ارقام:

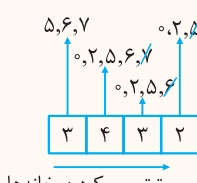
- ۱ چند عدد پنج رقمی می توان ساخت?
 ۲ چند عدد پنج رقمی می توان ساخت که با ۲ شروع و به ۶ ختم شود?



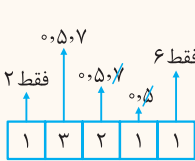
پاسخ ۱ شرط خاصی به جز تکراری نبودن ارقام ذکر نشده، پس خانه ها را از چپ به راست پر می کنیم. فقط دقت کنید اولین خانه سمت چپ نمی تواند صفر باشد: (توجه کنید که پس از پر کردن هر فونه، باید به لفواه یکی از ارقام استفاده شده در اون فونه رو فقط بزنیم).
 $4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 96$



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



۳ برای آن که عدد چهار رقمی مورد نظر، بزرگ تر از ۵۰۰۰ باشد اولین رقم سمت چپ آن باید ۵ یا بیشتر باشد لذا پر کردن خانه ها را از چپ به راست انجام می دهیم:
 $3 \times 4 \times 3 \times 2 = 72$



۴ ابتدا و انتهای اعداد خواسته شده، هر کدام فقط به ۱ حالت پر می شوند: پس اول، این دو خانه را پر می کنیم و بعد از آن، بقیه خانه ها را از چپ به راست پر می کنیم:
 $1 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$

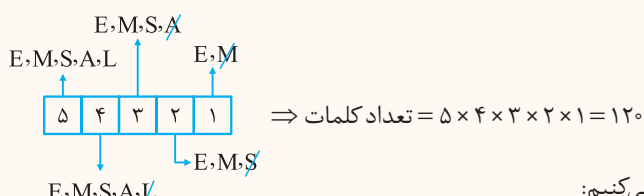
در تمام قسمت هایی که حل کردیم اگر گفته می شد تکرار ارقام مجاز است، دیگر هیچ رقمی را خط نمی زدیم.



کتاب درسی- مشابه امتحان نهایی

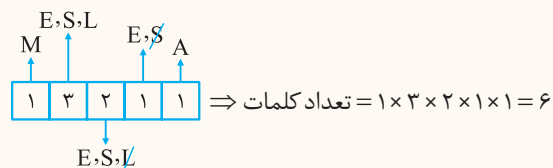
سؤال با حروف کلمه «EMSAL» و بدون تکرار حروف:

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



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

- ۲ تکلیف مکان‌های اول و آخر مشخص است، پس به صورت زیر عمل می‌کنیم:



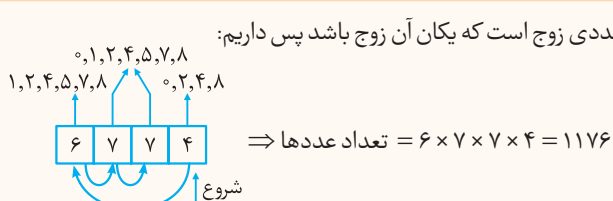
ساختن اعداد زوج یا مضرب ۵ وقتی رقم صفر هم وجود دارد

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 می‌کنیم یکان صفر باشد و در حالت دیگر فرض می‌کنیم یکان صفر نباشد. سپس جواب‌های هردو حالت را با هم جمع می‌کنیم. توجه کنید اگر گفته شود تکرار ارقام مجاز است نیازی نیست دو حالت جداگانه تشکیل دهیم و با یک حالت، مسئله حل می‌شود.

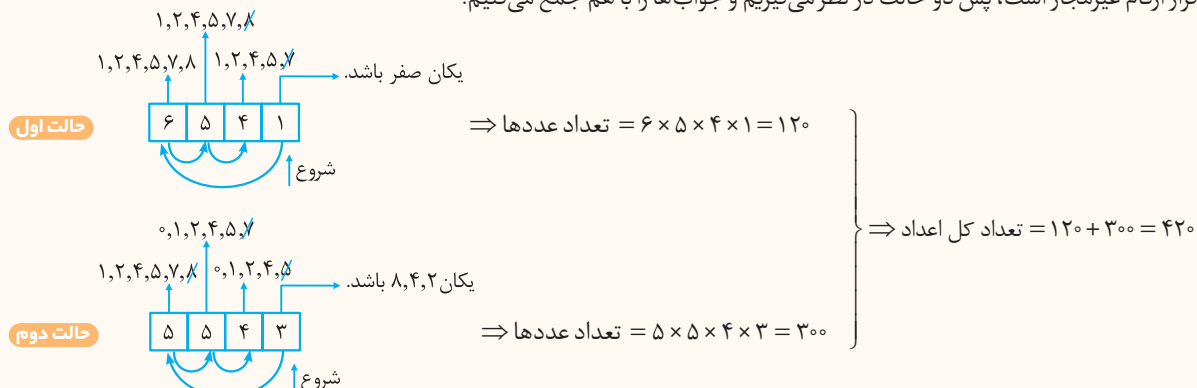
کتاب درسی- مشابه امتحان نهایی

سؤال با ارقام ۱،۰،۲،۵،۴،۰ و ۸ چند عدد زوج چهار رقمی می‌توان ساخت به طوری که:

- ۱ تکرار ارقام مجاز باشد. ۲ تکرار ارقام غیرمجاز باشد.



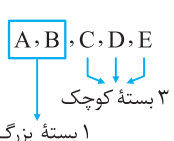
تکرار ارقام مجاز است، پس نیازی نیست دو حالت تشکیل دهیم؛ عددی زوج است که یکان آن زوج باشد پس داریم:



کنار هم قرار داشتن اشیا یا افراد خاص

فرض کنید می‌خواهیم کتاب‌های A، B، C، D، E را در یک قفسه کنار هم قرار بدهیم، به شرطی که کتاب‌های A و B همیشه کنار هم باشند. پس این دو کتاب را داخل یک کادر قرار می‌دهیم و این کادر را یک بسته بزرگ می‌نامیم:

اگر ۴ بسته کوچک باشند، پس این ۴ بسته کوچک را بسته بزرگ می‌نامیم (۴! بسته کوچک و ۱ بسته بزرگ). از طرفی در داخل بسته بزرگ، A و B خودشان هم می‌توانند با هم به ۲! حالت جایه‌جا شوند، لذا طبق اصل ضرب داریم:



سوال ۳ دبیر ریاضی و ۵ 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 و C و دبیران عربی را D، E، F، G و H می‌نامیم و دبیران ریاضی را داخل یک کادر قرار می‌دهیم:

$$A, B, C, D, E, F, G, H \Rightarrow \text{تعداد حالتا} = 720 \times 6 = 4320$$

۱ بسته بزرگ
 ۲ بسته کوچک
 ۳ بسته کوچک
 ۴ بسته کوچک
 ۵ بسته کوچک

سوال ۴ 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؟

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

$$E, M, S, A, L \Rightarrow \text{تعداد کلمات} = 4! \times 2! = 24 \times 2 = 48$$

۱ بسته بزرگ
 ۲ بسته کوچک
 ۳ بسته کوچک

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

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

$$E M, S, A, L \Rightarrow \text{تعداد کلمات} = 4! = 24$$

۱ بسته بزرگ
 ۲ بسته کوچک
 ۳ بسته کوچک

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 صفت قرار دهیم. تعداد کل حالت‌ها برابر می‌شود با: $n! \times n!$ (کاری به اثباتش نداشته باشین لطفاً)

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

سوال ۴ پسرو ۴ دختر به چند حالت می‌توانند یک در میان در یک صفت قرار بگیرند؟

$$\text{تعداد حالتا} = 2 \times 24 \times 24 = 1152$$

پاسخ تعداد اعضای دو گروه با هم یکسان است، لذا:

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

$$\text{تعداد حالتا} = 6 \times 24 = 144$$

پاسخ تعداد اعضای دو گروه با هم یکسان نیست، پس داریم:

اصل متمم

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

$$\text{تعداد نامطلوب} - \text{تعداد کل} = \text{تعداد مطلوب}$$

سوال ۵ 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.

$$M, N, A, Z, E, L \Rightarrow \text{تعداد نامطلوب} = 120 \times 2 = 240$$

۱ بسته بزرگ
 ۲ بسته کوچک
 ۳ بسته کوچک
 ۴ بسته کوچک

پس فرض می‌کنیم M و N کنار هم باشند:

$$6! = 720$$

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

$$720 - 240 = 480$$

شمارش (اصل جمع و ضرب)

پرسش‌های تشریحی

بسته
۱

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

۱. ساده شده عبارت $2! \div 6!$ برابر $3!$ است.

۲. با حروف کلمه «MANZEL» و بدون تکرار، می‌توان به تعداد ۱۴۴ کلمه ۶ حرفی نوشته که در همه آن‌ها E, L, Z, K ناره姆 باشند.

۳. حاصل $\frac{8!}{4!}$ برابر $2!$ است.

۴. برای اعداد صفر و یک، فاکتوریل را به صورت $= 0^0 = 1^1$ تعریف می‌کنیم.

● جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.

۵. حاصل $4! + 1!$ برابر است با

۶. تعداد جایگشت‌های n تایی از n شیء متمایز برابر است.

۷. برای عدد صفر، فاکتوریل را به صورت $= 0^0$ تعریف می‌کنیم.

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.

۹. مقدار $\frac{0!}{1!}$ برابر است.

۱۰. هر حالت از کنارهم قرار گرفتن ۵ شیء متمایز را یک از آن ۵ شیء می‌نامیم.

۱۱. هر حالت از کنارهم قرار گرفتن n شیء متمایز را یک n شیء می‌نامیم.

۱۲. هر حالت از کنارهم قرار گرفتن ۷ شیء متمایز را یک جایگشت از آن ۷ شیء می‌نامیم.

۱۳. حاصل $\frac{5!}{3!}$ برابر است.

۱۴. تعداد جایگشت‌های مختلف ۴ کتاب متمایز می‌باشد.

● گزینهٔ 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 دندۀ دستی و اتومات تولید می‌شود. در این کارخانه چند نوع خودرو اتومات تولید می‌شود؟

۱۸۰ (۴) ۱۲۰ (۳) ۶۰ (۲) ۳۰ (۱)

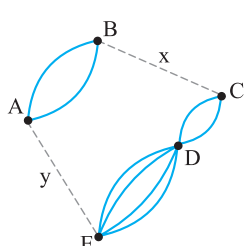
۱۶. مطابق شکل، فردی می‌خواهد از شهر A به D سفر کند. اگر تعداد کل حالت‌های ممکن برابر 20 باشد، تعداد

مسیرها از B به C و از A به E کدام است؟

(کتاب درسی)

$$y = 3, x = 3 \quad (1)$$

$$y = 2, x = 4 \quad (3)$$



$$y = 3, x = 2 \quad (2)$$

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

۸ (۴) ۹ (۳) ۱۰ (۲) ۱۱ (۱)

۱۸. با ارقام ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲ چند عدد ۳ رقمی مضرب ۵ و بزرگ‌تر از 600 می‌توان ساخت؟ (تکرار ارقام، غیر مجاز است).

۸ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۱۸ (۱)

۱۹. ۷ نفر اعضاي یک خانواده می‌خواهند عکس یادگاري بگيرند. اگر بخواهيم بین پدر و مادر، دقیقاً یک فرزند خاص قرار بگيرد، به اين روش چند عکس

یادگاري 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).

۲۱. با ارقام ۱، ۲، ۴، ۷ و ۹ چند عدد سه رقمی فرد بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

۲۲. دانش‌آموزی برای مطالعه به کتابخانه مدرسه می‌رود. او ازین ۴ کتاب جغرافی و ۵ کتاب ریاضی به چند طریق می‌تواند: (دی) ۱۴۰۲

۱. یک کتاب برای مطالعه انتخاب کند.

۲. یک کتاب ریاضی، یک کتاب روان‌شناسی و یک کتاب جغرافی انتخاب کند.

۲۳. با ارقام ۰ و ۲ و ۵ و ۴ و ۳ چند عدد چهار رقمی مضرب ۵ (بدون تکرار ارقام) می‌توان نوشت؟

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

۲۴. چند عدد ۵ رقمی می‌توان نوشت؟

۲۵. چند عدد ۴ رقمی زوج می‌توان نوشت؟

● حروف کلمه «خورشید» را بدون تکرار حروف (با معنی یا بی‌معنی)، در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید. (شهریور ۹۹، مشابه شهریور ۱۴۰۲)

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

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

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

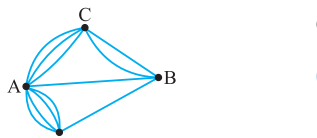
۲۸. (دی ۱۴۰۰) چند کلمه ۳ حرفی می‌توان نوشت؟

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

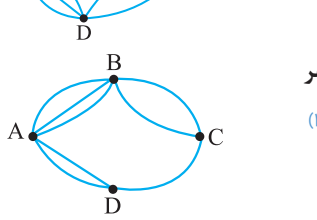
۳۰. (دی ۱۴۰۰) می‌خواهیم ازین ۲ سبب، ۳ کیوی و ۴ نازنگی یک میوه انتخاب کنیم. به چند طریق می‌توانیم این میوه را انتخاب کنیم؟

۳۱. می‌خواهیم ازین ۱۰ خودروی سواری، ۱۲ خودروی وانت و ۶ خودروی کامیون، یک خودرو انتخاب کنیم. به چند طریق می‌توانیم این خودرو را انتخاب کنیم؟ (شهریور ۹۹)

● ۳۲. بین چهار شهر A، B، C و D مطابق شکل راه‌های وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می‌توان از شهر C و بدون عبور از شهر B به شهر D مسافرت کرد؟ (مشابه شهریور ۱۴۰۲، خرداد ۱۴۰۰)



● ۳۳. مطابق شکل زیر، بین شهرهای A، B، C و D راه‌های وجود دارد که همه دو طرفه‌اند. مشخص کنید به چند طریق می‌توان از شهر C به شهر A مسافرت کرد؟ (خرداد ۹۹)



● ۳۴. مطابق شکل زیر، میان چهار شهر راه‌های وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می‌توان از شهر B به شهر D سفر کرد؟ (خرداد ۱۴۰۳)

● ۳۵. اگر برای مسافرت به یکی از شهرهای مشهد، شیراز یا اهواز بتوان از وسیله نقلیه سواری، اتوبوس یا هواپیما استفاده کرد، آن‌گاه به سؤالات زیر پاسخ دهید. (کتاب درسی)

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

۳۶. نمودار درختی مربوط به انتخاب‌ها را رسم کنید.

● ۳۶. فرض کنید از تهران به کرج ۳ راه، از کرج به زنجان ۴ راه و وجود داشته باشد، حال به سؤالات زیر پاسخ دهید. (کتاب درسی)

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

۳۸. به چند طریق می‌توان از تهران به تبریز رفت و برگشت به شرط آن که در هیچ‌کدام از مسیرها، راه‌های رفت و برگشت یکی نباشند؟

● ۳۹. با توجه به نمودار، به سه سؤال زیر پاسخ دهید. (کتاب درسی)

۴۰. به چند طریق می‌توانیم از شهر A به شهر B برویم؟

۴۱. به چند طریق می‌توانیم با گذشتن از شهر C از A به B برویم؟

۴۲. به چند طریق می‌توانیم بدون گذشتن از شهر C از A به B برویم؟

۴۲. فردی می‌خواهد بدان به چند طریق با دو پیراهن به رنگ‌های «آبی - قرمز» و با سه شلوار به رنگ‌های «قهوه‌ای - مشکی - سرمه‌ای» می‌تواند لباس

بپوشد. نمودار درختی حالت‌های مختلف انتخاب او را رسم کنید. (کتاب درسی)

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

۴۴. به چند طریق می‌توان به ۲ سؤال ۳ گزینه‌ای پاسخ داد به طوری که هیچ سؤالی بی‌پاسخ نماند؟

۴۵. به چند طریق می‌توان به یک آزمون دو گزینه‌ای که شامل ۲۰ سؤال است پاسخ داد به طوری که:

۱. پاسخ دادن به همه سؤالات الزامی باشد.

- .۴۶ روی یک میز غذا ۲ نوع سوپ، ۴ نوع پلو و ۳ نوع سالاد وجود دارد. به چند روش می‌توان یک وعده غذایی که شامل یک نوع سوپ، یک نوع پلو و یک نوع سالاد باشد، انتخاب کنیم؟
(خرداد ۹۲)
- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.
مشابه امتحان نهایی)
- (خرداد ۹۰، مشابه خرداد ۸۹) $\frac{8 \times 7 \times 6!}{2! \times 7!} \cdot .51$.۴۷ $5! - 4! \cdot .52$
 $! + 1! + 2! + 3! \cdot .53$.۴۸ $\frac{12!}{10!} \cdot .54$
 $4! + 2! \cdot .55$.۴۹ $\frac{7!}{3! \times 5!} \cdot .56$
 $\frac{10!}{6! \times 7!} \cdot .57$.۵۰ $\frac{3! + 5!}{6!} \cdot .58$
- (خرداد ۹۲) درستی یا نادرستی تساوی $8! = 1! + 3! + 4! = 1! + 3! + 4!$ را بررسی کنید.
- (کنکور سراسری، مخصوص علاقمندان) اگر $\frac{(n-1)!}{(n+1)!} = \frac{1}{6}$ باشد، مقدار n را به دست آورید. .۵۶
- (خرداد ۸۹) با اعداد ۱، ۴، ۹ و ۲ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت، به طوری که:
۱ تکرار ارقام مجاز باشد.
- (کتاب درسی) به چند طریق مختلف ۸ نفرمی‌توانند برای تهیه بلیط سینما در یک صف باشند؟ .۵۸
- (خرداد ۸۹) تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «کتاب» را بنویسید. .۵۹
- (خرداد ۹۰) به چند طریق می‌توان کتاب‌های ریاضی، عربی، جغرافیا و تاریخ را کتاب‌هم قرار داد؟ .۶۰
- (کتاب درسی) با حروف الفبای فارسی چند کلمه سه حرفی بدون توجه به معنا می‌توان نوشت به طوری که:
۱ تکرار حروف غیرمجاز باشد.
- (مشابه امتحان نهایی) با حروف کلمه «سعادت» به چند راه مختلف می‌توان کلمات سه حرفی نوشت به طوری که:
۱ تکرار حروف مجاز باشد.
- (مشابه امتحان نهایی) با حروف کلمه «تهران» چند کلمه سه حرفی و بدون تکرار حروف می‌توان ساخت که با حرف نقطه‌دار شروع شود؟ .۶۳
- حروف کلمه «مهستان» را بدون تکرار حروف، در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.
- .۶۴ چند کلمه چهار حرفی می‌توان نوشت؟
- .۶۵ چند کلمه سه حرفی می‌توان نوشت که با حرف «س» شروع و به «ن» ختم شود؟
- حروف کلمه «TRIANGLE» را بدون تکرار حروف، در نظر بگیرید و به سه سؤال زیر پاسخ دهید.
- .۶۶ چند کلمه پنج حرفی می‌توان نوشت؟
- .۶۷ چند کلمه چهار حرفی می‌توان نوشت که با «T» شروع شود؟
- .۶۸ چند کلمه چهار حرفی می‌توان نوشت که با «T» شروع و به «E» ختم شود؟
- (مشابه امتحان نهایی) با ارقام ۱، ۰، ۹، ۵ و ۴ چند عدد پنج رقمی می‌توان نوشت به طوری که:
۱ تکرار ارقام مجاز باشد.
- (مشابه امتحان نهایی) ● ارقام ۲، ۱۳، ۱۴، ۶ و ۸ (بدون تکرار ارقام) را در نظر بگیرید و به چهار سؤال زیر پاسخ دهید.
- .۶۹ چند عدد پنج رقمی می‌توان نوشت؟
- .۷۰ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟
- .۷۱ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟
- .۷۲ چند عدد چهار رقمی می‌توان نوشت که با ۲ شروع شود؟
- .۷۳ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که با ۲ شروع و به ۸ ختم شود؟
- .۷۴ دور قم اول سمت چپ یک عدد پنج رقمی، مشخص است. چند راه ممکن برای ساختن آن عدد پنج رقمی وجود دارد؟ (ارقام می‌توانند تکراری باشند). .۷۴
- (شهربور ۹۰) با ارقام ۳، ۷، ۵، ۶ و ۸ به چند طریق می‌توان یک عدد سه رقمی بدون تکرار ساخت، به طوری که:
۱ رقم یکان آن عدد اول باشد.
- .۷۵ آن عدد زوج باشد.

(مشابه امتحان نوبایی، 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 می‌توان نوشت؟

.۷۷ چند عدد چهار رقمی زوج می‌توان نوشت؟

.۷۸ چند عدد دور قمی فرد می‌توان نوشت؟

(کتاب درسی)

با ارقام ۱، ۰، ۳، ۲، ۰ و ۵ چند عدد سه رقمی بزرگ‌تر از ۳۰۰ و بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

(کتاب درسی)

با ارقام ۴، ۳، ۲، ۰ و ۷ چند عدد چهار رقمی بزرگ‌تریا مساوی ۲۰۰۰ می‌توان نوشت؟ (تکرار مجاز است).

(کتاب درسی)

با اعداد ۱، ۰، ۳، ۲، ۰ و ۵ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت به طوری که:

۱ عدد، مضرب ۵ بوده و تکرار مجاز باشد.

(کتاب درسی)

با اعداد ۱، ۰، ۳، ۲، ۰ و ۵ چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که:

۲ عدد، زوج باشد و تکرار ارقام مجاز نباشد.

(خرداد ۹۰)

● ارقام ۱، ۰، ۳، ۲، ۰ و ۵ را در نظر بگیرید و به دو سؤال زیر پاسخ دهید.

.۸۳ چند عدد سه رقمی بدون تکرار می‌توان نوشت؟

.۸۴ چند عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار می‌توان نوشت؟

(شهریور ۱۴۰۹)

با ارقام ۵، ۰، ۲، ۸ و ۷ به چند طریق می‌توان یک عدد سه رقمی ساخت به طوری که:

۱ آن عدد، زوج باشد و تکرار ارقام مجاز نباشد.

(کتاب درسی)

چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که رقم دهگان آن‌ها، عددی اول باشد؟

(خرداد ۱۴۰۳)

با ارقام ۰، ۱، ۰، ۷، ۵ و ۳ و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی و مضرب ۵ می‌توان نوشت؟

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

تهران
*** ب ***

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

تهران چند پلاک می‌توان ساخت که با رقم فرد شروع و به رقم زوج ختم شود؟ (تکرار ارقام مجاز است).

.۸۹ یک اداره برای شماره کارت پرسنلی کارمندان خود از یک کد سه رقمی و ۲ حرف فارسی به شکل زیر استفاده می‌کند، با این شرط که اولین رقم سمت

چپ نمی‌تواند صفر باشد. تعداد راه‌های ممکن برای شماره کارت‌های مختلف پرسنلی را پیدا کنید به شرطی که:

۱ عدد حرف حرف عدد

۲ تکرار حروف و ارقام مجاز باشد.

۳ تکرار حروف و ارقام مجاز نباشد.



● مدیر عامل یک شرکت برای تصمیم‌گیری درباره توسعه شرکت، ۱۵ نفر از سهامداران را در دو گروه A و B دسته‌بندی می‌کند. ۱۲ نفر آن‌ها در

گروه A و بقیه در گروه B قرار می‌گیرند حال به سؤالات زیر پاسخ دهید.

(کتاب درسی) .۹۰ مدیر عامل به چند طریق می‌تواند فقط از یکی از این ۲۰ نفر مشourt بگیرد؟

.۹۱ اگر مدیر عامل بخواهد از هر دو گروه مشاوره بگیرد به شرط آن که از هر گروه با ۱ نفر مشourt کند، به چند طریق می‌تواند این کار را انجام دهد؟

● کدام یک از تساوی‌های زیر درست و کدام نادرست است؟

$$10! = 10 \times 9! \quad .95 \quad \frac{8!}{4!} = 2! \quad .94 \quad 3! \times 4 = 4! \quad .93 \quad (3!)^2 = 9! \quad .92$$

● با در نظر گرفتن ارقام ۹، ۵، ۷، ۲، ۳ و ۸، به دو سؤال زیر پاسخ دهید.

.۹۶ چند عدد سه رقمی با تکرار ارقام می‌توان ساخت؟

.۹۷ چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان ساخت که یکان آن ۲ باشد؟

(خرداد ۱۴۰۵) .۹۸ با ارقام ۱، ۰، ۵، ۶، ۷ و ۸ بدون تکرار ارقام، چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت که رقم صدگان آن ۶ باشد؟

(خرداد ۱۴۰۶) .۹۹ با حروف کلمه «روستا» و بدون تکرار، چند کلمه سه حرفی می‌توان نوشت؟ (بامعنى یا بمعنی)

(خرداد ۱۴۰۶) .۱۰۰ به چند راه مختلف، ۶ نفر دوست می‌توانند در یک رک دیف کنار هم عکس بگیرند؟

(دی ۱۴۰۵) .۱۰۱ با ارقام ۰، ۱، ۰، ۵، ۴، ۳، ۲، ۰ و ۶ بدون تکرار ارقام، چند عدد ۳ رقمی زوج می‌توان نوشت؟

علی ۳ کتاب علمی و ۴ کتاب داستانی دارد. او می‌خواهد از بین کتاب‌هاییش یک کتاب علمی و یک کتاب داستانی به دوستش هدیه دهد. او به چند

طريق می‌تواند این کار را انجام دهد؟ (شهریور ۱۴۰۵)

.۱۰۳ با ارقام ۱ تا ۹ چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

.۱۰۴ ۵ دوست می‌خواهند در یک صف قرار گیرند. در چند حالت دو فرد A و B به طور همزمان در ابتدا و انتهای صف قرار نمی‌گیرند؟

شمارش (تبديل و ترکيب)

صفحه ۷ تا || کتاب درسی

بسته دوم



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 شکلت 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:

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

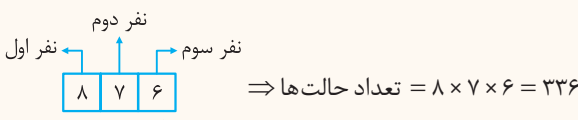
- البته همواره به جای استفاده از فرمول بالا، می‌توانیم از روش پُرکردن خانه‌ها استفاده کنیم. مگر این‌که در متن سؤال، خود $P(n, r)$ را مشاهده کنیم.

کتاب درسی

سؤال از بین ۸ نفر شرکت‌کننده در یک مسابقه 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:

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



کتاب درسی

سؤال در معادله زیر، مقدار n را به دست آورید.

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

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

$$\frac{n!}{(n - 3)!} = 4 \times \frac{n!}{(n - 2)!} \quad \text{ها را از دو طرف ساده می‌کنیم.} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{(n - 3)!} = 4 \times \frac{1}{(n - 2)!}$$

$$\rightarrow \frac{1}{(n - 3)!} = \frac{4}{(n - 2)(n - 3)!} \quad \text{ها را ساده می‌کنیم.} \quad \rightarrow 1 = \frac{4}{n - 2} \quad \text{طرفین وسطین} \quad n - 2 = 4 \Rightarrow n = 6$$

مسائل ترکیب ب

- 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:

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

ذکر 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 اینجا پس از انتخاب ۵ کتاب، دیگر جایه‌جایی 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 مهره آبی و ۴ مهره قرمز وجود دارد. با چشم بسته ۳ مهره خارج می‌کنیم؛ تعداد حالت‌های هر یک از قسمت‌های زیر را به دست آورید.

۱ هر ۳ مهره، قرمز باشند.

۲ حداقل ۲ مهره، آبی باشند.

۳ هر ۳ مهره، آبی باشند.

۴ هر ۳ مهره، هم‌رنگ باشند.

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

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

۳ مهره آبی باید از بین ۳ مهره آبی موجود در کيسه، انتخاب شوند، لذا داريم:

۴ مهره قرمز باید از بین ۴ مهره قرمز انتخاب شوند، لذا داريم:

$$\text{تعداد حالتا} = \binom{3}{3} + \binom{4}{3} = 1 + 4 = 5$$

۳ مهره باید همنگ باشند، يعني هر ۳ مهره آبی یا هر ۳ مهره قرمز باشند. اين حرف «يا» يعني اين كه باید از اصل جمع استفاده کنيم:

$$\text{تعداد حالتا} = \binom{3}{2} \times \left(\binom{4}{1} + \binom{3}{3} \right) = 3 \times 4 + 1 = 13$$

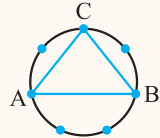
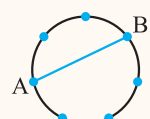
۲ حداقل ۲ مهره باید آبی باشند؛ يعني ۲ مهره آبی و ۱ مهره قمز داشته باشيم يا اين كه هر سه مهره آبی باشند. لذا هم از اصل ضرب و هم از اصل

جمع استفاده می کنيم:

نکته ۱ تعداد زیرمجموعه های r عضوی از یک مجموعه n عضوی برابراست با $\binom{n}{r}$ ، چون در مجموعه ها جایه جايی اعضا با هم مهم نیست مثلاً تعداد زیرمجموعه های ۳ عضوی مجموعه $\{a, b, c, d, e\}$ برابراست با: $\binom{5}{3} = 10$.

۲ برای يافتن تعداد پاره خط ها، تعداد مثلث ها، تعداد چهارضلعی ها و ... از فرمول ترکيب استفاده می کنيم. مثلاً با ۱۰ نقطه روی یک دایره مقابل می توانيم به تعداد $\binom{10}{3}$ مثلث بسازيم: $\binom{10}{3} = \frac{10!}{7! \times 3!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 3 \times 2 \times 1} = 120$

مشابه امتحان نهايی



سؤال ۱ با ۷ نقطه روی محیط یک دایره:

چند مثلث می توان ساخت؟

۱ چند وتر می توان ساخت؟

پاسخ ۱ وتر AB با وتر BA در شکل زیر، هیچ فرقی ندارد.

پس از فرمول ترکيب استفاده می کنيم. وتردارای دو رأس ابتدائي و انتهائي است بنابراین:

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

۲ مثلث ABC با مثلث CAB یا BAC هیچ فرقی ندارد.

پس از فرمول ترکيب استفاده می کنيم. ضمناً هر مثلث دارای ۳ رأس است؛ لذا:

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

كتاب درسي

سؤال ۲ تعداد زیرمجموعه های ۴ عضوی مجموعه $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ را به دست آوريد.

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

پاسخ

فرض کنید بخواهیم از بین n شیء متمایز ۳ شیء را انتخاب کنیم به طوری که k شیء بخصوص، حتماً انتخاب شوند. در این صورت تعداد حالت های انجام

این کار برابر با $\binom{n-k}{r-k}$ می باشد زیرا k شیء قبل انتخاب شده اند پس باید k را هم از n کم کنیم. مثلاً فرض کنید از بین ۱۰ نفر می خواهیم یک

گروه ۴ نفره تشکیل دهیم، به طوری که یک فرد به خصوص حتماً در گروه باشد، در این صورت تعداد حالت ها برابراست با:

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

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

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

نشود، تعداد حالت ها برابر می شود با:

انتخاب اجباری

فرض کنید بخواهیم از بین n شیء متمایز ۳ شیء را انتخاب کنیم به طوری که k شیء بخصوص، حتماً انتخاب شوند. در این صورت تعداد حالت های انجام

این کار برابر با $\binom{n-k}{r-k}$ می باشد زیرا k شیء قبل انتخاب شده اند پس باید k را هم از n کم کنیم. مثلاً فرض کنید از بین ۱۰ نفر می خواهیم یک

گروه ۴ نفره تشکیل دهیم، به طوری که یک فرد به خصوص حتماً در گروه باشد، در این صورت تعداد حالت ها برابراست با:

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

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

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

نشود، تعداد حالت ها برابر می شود با:

سوال از بین ۵ نفرمی خواهیم 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:

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

سوال 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:

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

سوال 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 اینجا $k = 2$ 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 فعلًا ترتیب مهم نیست) بعد از این که آن‌ها را انتخاب کردیم موقع قرار دادن در قفسه است که ترتیب قرارگیری آن‌ها مهم می‌شود و باید آن‌ها را به $4!$ حالت کنار هم قرار دهیم لذا طبق اصل ضرب داریم:

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

سوال ۵ نفرمی خواهند 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:

$$\text{تعداد کل حالت‌ها} = \binom{2}{1} \times 4! = 2 \times 24 = 48$$

سپس ۴ نفر باقی می‌مانند که به $4!$ حالت در بقیه صندلی‌های خودرو قرار می‌گیرند لذا:

شمارش (تبديل و ترکيب)

پرسش‌های تشریحی

بسته
۲

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

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 $(1-n)$ است.

(مشابه خرداد ۱۴۰۰)

● جاهای خالی را با عبارات مناسب پُزکنید.

.۱۱۳ حاصل $C(5,5)$ برابر می باشد.

(خرداد ۹۹ خارج از کشور)

.۱۱۴ به طریق می توانیم ۳ کتاب را از بین ۵ کتاب انتخاب و در یک قفسه بچینیم.

(شهریور ۹۸)

.۱۱۵ حاصل $(\frac{9}{6})$ برابر می باشد.

(شهریور ۱۴۰۰)

.۱۱۶ در انتخاب ۲ شیء از بین n شیء، جایه جایی اشیا اهمیت ندارند.

(خرداد ۱۴۰۰)

● گزینه صحیح را انتخاب کنید.

.۱۱۷ با ۸ نقطه متمایز واقع بر محیط دایره چند مثلث می توان تشکیل داد؟

۵۶(۴) ۲۰(۳) ۱۵(۲) ۴۲(۱)

.۱۱۸ حاصل $P(2,2)$ کدام است؟

۴(۴) ۲(۳) ۲(۲) ۱(۱)

.۱۱۹ از معادله $P(n,1) = n^3 - 4n^2$ کدام است؟

۲۱۶(۴) ۶۴(۳) ۱۲۵(۲) ۲۷(۱)

(سپاسی ۹۹)

.۱۲۰ در یک اتومبیل معمولی، ۵ نفر به چند طریق می توانند بنشینند، به طوری که ۳ نفر آن ها مجاز به رانندگی باشند؟

۸۴(۴) ۷۵(۳) ۷۲(۲) ۶۰(۱)

.۱۲۱ با نقاط مقابل چند مثلث می توان ساخت؟ (مخصوص علاقمندان)



۷۲(۴) ۵۲(۳) ۴۸(۲) ۶۳(۱)

.۱۲۲ تعداد زیرمجموعه های هفت عضوی مجموعه $\{1, 2, \dots, 9\}$ = A شامل همه عده های اول و فاقد اعداد مضرب ۴، کدام است؟

۴(۴) ۵(۳) ۶(۲) ۸(۱)

(خرداد ۱۴۰۳)

.۱۲۳ تعداد زیرمجموعه های ۳ عضوی از مجموعه $\{5, 6, 7, 8, 9\}$ = A که شامل عدد ۷ باشند، کدام است؟

۴(۴) ۶(۳) ۸(۲) ۱۰(۱)

(خرداد ۹۹، مشابه شهریور ۹۸)

.۱۲۴ به چند طریق می توان ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب انتخاب کرد؟

.۱۲۵ مهدی از بین ۳ کتاب ریاضی، ۲ کتاب عربی و ۴ کتاب ادبیات به چند طریق می تواند:

.۱۲۶ ۱ یک کتاب برای مطالعه انتخاب کند.

.۱۲۶ از بین ۳ کتاب ریاضی متمایزو ۲ کتاب فیزیک متمایزو ۴ کتاب ادبیات متمایز به چند طریق می توان:

.۱۲۷ ۱ یک کتاب برای مطالعه انتخاب کرد.

(مشابه امتحان نهایی)

.۱۲۷ به چند طریق می توان ۳ توپ همنگ را از بین ۵ توپ قرمز و ۴ توپ آبی انتخاب کرد؟

.۱۲۸ به چند طریق، از بین ۸ دونده یک مسابقه، نفرات اول تاسوم می توانند مشخص شوند، به طوری که هیچ دونفری هم زمان به خط پایان نرسند؟ (کتاب درسی)

.۱۲۹ با حروف کلمه «ولایت» چند ترتیب چهار حرفی مختلف می توان ساخت؟ (بی معنی و با معنی)

.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؟

.۱۳۱ حسین ۶ کتاب مختلف دارد. به چند طریق می تواند ۴ کتاب از آن ها را در یک قفسه کنار هم بچیند؟

.۱۳۲ به چند طریق می توان از بین ۶ بازیکن ذخیره یک تیم فوتبال، ۳ نفر را به ترتیب برای پست های 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 حداقل یک نفر بتواند بنشینند؟

.۱۳۴ تعداد جایگشتهای (تبديل های) ۲ حرفی از حروف کلمه «گلستان» را بدست آورید.

.۱۳۵ از یک گروه ۱۳ نفری دانش آموزی، به چند طریق می توان ۴ نفر را برای فعالیت های فوق برنامه مدرسه انتخاب کرد، به طوری که یک نفر مسئول گروه

.۱۳۶ سرود، یک نفر مسئول گروه داشت، یک نفر مجری برنامه ها و یک نفر مسئول مسابقات علمی شود؟

● با توجه به تساوی روبه رو به سؤالات زیر پاسخ دهید.

 $P(n,14) = 3P(n,3)$.۱۳۶ در تساوی فوق مقدار n را بدست آورید..۱۳۷ حاصل $P(n+1,3)$ را به ساده ترین شکل بنویسید.

(کتاب درسی)

● درستی روابط زیر را بررسی کنید.

$$P(n+2,4) = P(n,3) \quad .140$$

$$P(n,(n-1)) = n! \quad .148$$

$$P(n,5) = 18P(n-2,4) \quad .141$$

$$\frac{P(n,n)}{n!} = P(n,0) \quad .139$$

.142 در یک پرواز داخلی، ۴ صندلی خالی در هواپیما موجود است و ۶ نفر در فهرست انتظار قرار دارند. به چند طریق می‌توان از بین آن‌ها ۴ نفر را انتخاب

(کتاب درسی)

کرد، به طوری‌که:

۱ ترتیب انتخاب افراد از روی فهرست مهم نباشد.

.143 بستنی فروشی ۱۰ طعم بستنی دارد. اگریک بستنی قیفی با ۳ طعم مختلف بخواهیم و ترتیب قرارگرفتن طعم‌های مختلف مهم نباشد، چند انتخاب

می‌توانیم داشته باشیم؟ اگر ترتیب قرارگرفتن طعم‌های مختلف مهم باشد، چند انتخاب خواهیم داشت؟ (مشابه خرداد ۸۹)

.144 به چند طریق می‌توان از بین ۸ کتاب مختلف، ۵ کتاب را برای مطالعه انتخاب کرد؟ (شهریور ۸۹، مشابه دی)

.145 چگونه می‌توان از بین ۸ مهره سفید و ۶ مهره آبی، ۳ مهره انتخاب کرد، به طوری‌که:

۱ هر سه مهره، سفید باشند.
۲ دو مهره، سفید و یک مهره، آبی باشد.

.146 ۵ توب قرمز، ۴ توب آبی و ۳ توب سفید متمایزداریم. به چند طریق می‌توان سه توب با رنگ‌های متفاوت انتخاب کرد؟ (مشابه امتحان نهایی)

.147 ۵ توب قرمز، ۴ توب آبی و ۳ توب سفید متمایزداریم. به چند طریق می‌توان سه توب هم‌رنگ انتخاب کرد؟ (مشابه امتحان نهایی)

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

۱ هر سه لامپ معیوب باشند.
۲ فرقی بین سالم و معیوب نباشد.

.149 از ۱۲ نفراعضای یک تیم والیبال، ۷ نفر جوان و ۵ نفر نوجوان هستند. به چند طریق می‌توان ۶ نفر از بین آن‌ها انتخاب کرد، به طوری‌که: (کتاب درسی)

۱ ۴ نفر جوان و ۲ نفر نوجوان باشند.
۲ محدودیتی در جوان و نوجوان بودن نداشته باشیم.

.150 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)

.151 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

سوالات پاسخ دهد؟ (کتاب درسی)

.152 شش نقطه روی محیط یک دایره قرار دارند. مشخص کنید با این نقاط چند مثلث متفاوت می‌توان ساخت؟ (کتاب درسی)

.153 با ۵ نقطه روی محیط یک دایره چند وتر ممکن است؟ (خرداد)

.154 مجموعه ۸ عضوی $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد؟ (مشابه مرداد ۹۴، شهریور ۹۹، مشابه دی ۹۸، خرداد ۹۸)

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

$$x \times P(5,2) = C(n,n) \quad .156$$

$$2x + C(5,2) = P(5,3) \quad .155$$

.157 مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ از ۶ عضوی دارد که همگی شامل اعداد ۶ و ۵ باشند؟

.158 مقدار n را از تساوی $6 = P(n,1)$ به دست آورید. (خرداد ۹۶)

.159 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.

.160 $C(n,n) = C(n,0) \quad .162$ (خرداد ۹۳) $P(6,2) = 6C(5,1) \quad .161$ (خرداد ۹۴) $P(n,n-1) = P(n,n) \quad .160$

.161 از فهرست نام ۱۲ دانشآموز ۷ نام را برای بازدید از موزه به قید قرعه انتخاب می‌کنیم. تعداد راه‌های ممکن برای انتخاب این ۷ نفر را به دست آورید. (خرداد ۹۵)

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

۱ چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد؟

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

.163 مسئله‌ای طرح کنید که پاسخ آن به صورت $\binom{n}{3}$ باشد. (خرداد ۹۵)

پاسخ‌نامه



بخش

آمار و احتمال

فصل ۱

۱ | نادرست است؛ زیرا:

$$\begin{cases} 6! = 720 \\ 2! = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{6!}{2!} = \frac{720}{2} = 360$$

ولی ۳۶ 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:

E, L, Z, M, A, N

$$= 24 \times 6 = 144 = 3! \times 4! = \text{تعداد کلمات} \Rightarrow 3 \text{ بسته کوچک}$$

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:

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

$$\frac{9!}{1!} = \frac{1}{1} = 1$$

جایگشت

$$m \times n = 8$$

۱۰ | جایگشت

$$20 = 13$$

۱۲ | تایی

$$4! = 14$$

۱۵ | گزینه (۲)

فقط انواع مختلف مدل‌های مختلف رنگ‌های مختلف حجم موتورها = تعداد کل حالتهای

$$5 \times 3 \times 4 \times 1 = 60$$

۱۶ | گزینه (۲)

$$\begin{matrix} AB & BC & CD \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ ABCD : \text{مسیر} & 2 \times x \times 2 = 4x \end{matrix}$$

$$AED : y \times 4 = 4y$$

$$4x + 4y = 20$$

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

۱۷ | گزینه (۱)

 عدد $10!$ را یک مرحله باز می‌کنیم یعنی آن را به شکل $10 \times 9 \times 8 \times \dots \times 1$ می‌نویسیم:از $9!$ فاکتور می‌گیریم.

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

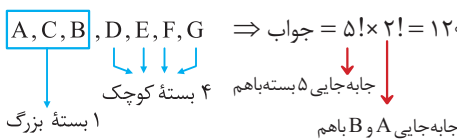
۱۸ | گزینه (۴)

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

$$\begin{matrix} \text{فقط } 5 & 6 \text{ یا } 7 \\ \uparrow & \uparrow \\ 2, 4, 1 & \Rightarrow \text{جواب} = 2 \times 4 \times 1 = 8 \\ \downarrow & \downarrow \\ 2, 3, 4, 6, 7 \end{matrix}$$

۱۹ | گزینه (۲)

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



$$= 5! \times 2! = 120 \times 2 = 240$$

 جواب \Rightarrow

۱ بسته باهم

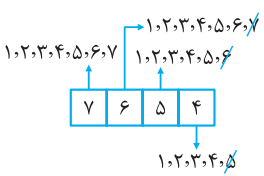
۴ بسته کوچک

۵ بسته باهم

۶ بسته بزرگ

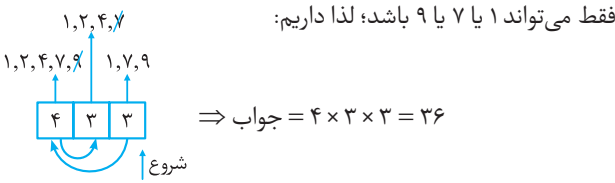
۷ بسته باهم

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



$$= 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 840$$

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



فقط می‌تواند ۱ یا ۳ یا ۵ باشد؛ لذا داریم:

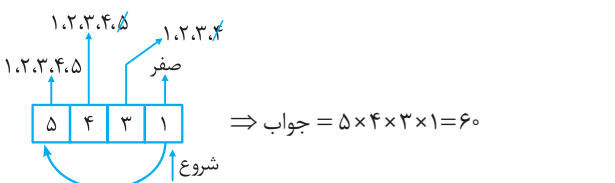
$$= 4 \times 3 \times 3 = 36$$

۲۲ | آن محدودیتی برای انتخاب نوع کتاب نداریم پس طبق اصل جمع خواهیم داشت:

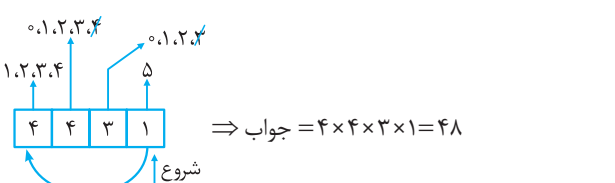
۲۳ | (ب) از هر نوع کتاب، فقط باید یکی را انتخاب کنیم پس طبق اصل ضرب عمل می‌کنیم:

$$= 4 \times 3 \times 5 = 60$$

۲۴ | (ب) باید دو حالت جداگانه برای حل مسئله در نظر بگیریم، یکی وقتی که یکان صفر باشد و دیگری وقتی که یکان ۵ باشد:



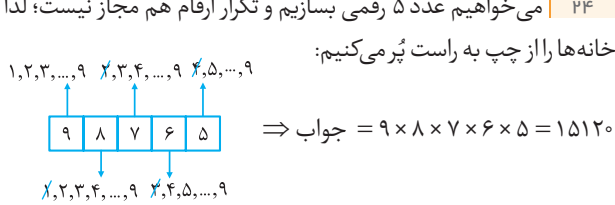
$$= 5 \times 4 \times 3 \times 1 = 60$$



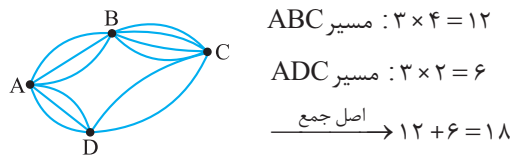
$$= 4 \times 4 \times 3 \times 1 = 48$$

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

۲۶ | خانه‌ها را از چپ به راست پُرمی‌کنیم:



$$= 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 15120$$



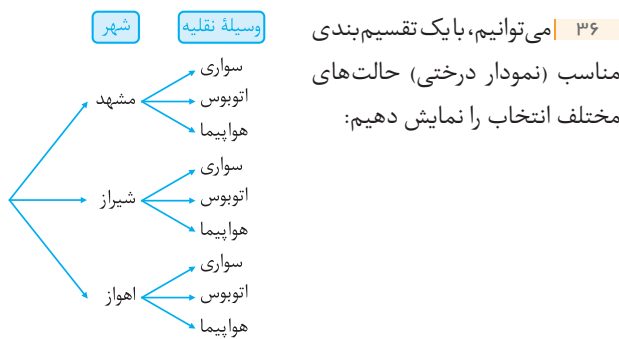
| ۳۴ | دو حالت کلی برای رفتن از D به B وجود دارد یکی مسیر BCD لذا داریم: و دیگری مسیر

$$B \xrightarrow{3} A \xrightarrow{2} D : \text{جواب } 3 \times 2 = 6$$

$$B \xrightarrow{2} C \xrightarrow{1} D : \text{جواب } 2 \times 1 = 2$$

$$\text{طبق اصل جمع} \rightarrow \text{جواب نهایی } 6 + 2 = 8$$

| 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



$$\text{تعداد راه‌های ممکن برای رفتن از تهران به تبریز: } 3 \times 4 \times 2 = 24$$

$$\text{تعداد راه‌های ممکن برای برگشت از تبریز به تهران: } 2 \times 4 \times 3 = 24$$

$$\text{طبق اصل ضرب تعداد کل راه‌های رفت و برگشت عبارت است از: } 24 \times 24 = 576$$

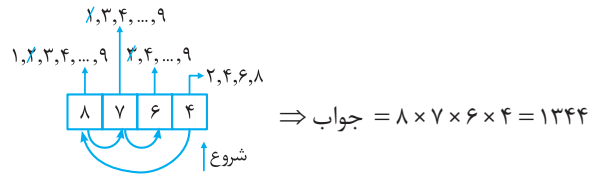
| ۳۸ | مسیرهای رفتن از تهران به تبریز دقیقاً مانند سؤال قبل می‌باشد: $3 \times 4 \times 2 = 24$ = تعداد راه‌های ممکن برای رفتن از تهران به تبریز

چون گفته شده مسیرهای رفت و برگشت نباید تکراری باشند، پس مسیرهایی که در رفت از آن‌ها استفاده کردیم، در برگشت حذف می‌شوند:

$$\text{تعداد راه‌های ممکن برای برگشت از تبریز به تهران: } 1 \times 3 \times 2 = 6$$

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

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



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

خ، و، ر، ش، ب،

فقط (د)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{جواب} = 1 \times 4 \times 5 = 20$$

خ، و، ر، ش، ب

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

و، ر، ش، د

فقط (خ)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{جواب} = 1 \times 3 \times 4 \times 1 = 12$$

فقط (ی) و، ر، ش، ب

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

م، ه، ر، س، ا، ن

م، ه، ر، س، ا، ب

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{جواب} = 4 \times 5 \times 6 = 120$$

م، ه، ر، س، ا، ب

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

م، ه، ر، س، ا، ن

م، ه، ر، س، ا، ب

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 1 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{جواب} = 4 \times 5 \times 1 = 20$$

م، ه، ر، س، ا، ن

م، ه، ر، س، ا، ب

| 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:

$$10 + 12 + 6 = 28 = \text{تعداد حالت‌ها}$$

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

$$\begin{array}{c} CA \\ AD \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{تعداد حالت‌ها} = 3 \times 4 = 12$$

۱۴۴ | ۲ سؤال وجود دارد که برای هر کدام از آن‌ها ۳ گزینه (حالت) وجود دارد. لذا طبق اصل ضرب خواهیم داشت:

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

۱۴۵ | آ 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:

$$2^{\text{۲۰}} = 2 \times 2 \times \dots \times 2 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

بار ۲۰

ب) چون پاسخ‌گویی به سؤالات الزامی نیست. پس برای هر سؤال ۳ انتخاب داریم، یعنی به عنوان 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:

$$3^{\text{۲۰}} = 3 \times 3 \times \dots \times 3 = \text{تعداد کل حالت‌ها}$$

بار ۲۰



راه‌کوتاه‌تری برای پیدا کردن تعداد حالت‌ها و یور داره؟
پاسخ بله که و یور داره ... به تذکر زیر فوب دقت کن:

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

۱۴۷ | یک فرد می‌تواند هرسه کار را با هم انجام دهد. یعنی هم می‌تواند سوپ، هم پلو و هم سالاد را انتخاب کند. پس از اصل ضرب استفاده می‌کنیم:

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

$$5! - 4! = (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) - (4 \times 3 \times 2 \times 1) = 120 - 24 = 96 \quad ۱۴۸ |$$

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 $(3+4)!$ است، زیرا اگر حاصل این دو عبارت را جداگانه محاسبه کنیم، خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} 3! + 4! &= (3 \times 2 \times 1) + (4 \times 3 \times 2 \times 1) = 6 + 24 = 30 \\ 7! &= 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040 \end{aligned} \quad \Rightarrow 3! + 4! \neq 7! \quad ۱۴۹ |$$

$$\frac{12!}{10!} = \frac{12 \times 11 \times 10!}{10!} = 12 \times 11 = 132 \quad ۱۵۰ |$$

$$\frac{7!}{3! \times 5!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{(3 \times 2 \times 1) \times 5!} = \frac{7 \times 6}{6} = 7 \quad ۱۵۱ |$$

$$\frac{7! + 5!}{6!} = \frac{(3 \times 2 \times 1) + (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{6 + 120}{720} = \frac{126}{720} = \frac{7}{40} \quad ۱۵۲ |$$

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

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

مسیر(۱): مطابق شکل می‌توانیم ابتدا از شهر A به C و سپس از C به B رویم. 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 $4 \times 4 = 16$ طریق انجام می‌گیرد.

در مسیر(۳) نیز خواهیم داشت:

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

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:

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

۱۵۳ | می‌خواهیم حتماً از شهر C عبور کنیم پس فقط مسیر A → C → B را خواهیم داشت:

۱۵۴ | می‌خواهیم از شهر C عبور نکنیم پس دو مسیر A → D → B و A → E → B را خواهیم داشت:

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

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

$$A \rightarrow E \rightarrow B : 2 + 4 = 6 = \text{تعداد کل حالت‌ها} \Rightarrow$$

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

۱۵۶ | طبق اصل شمارش، تعداد انتخاب‌های حالت‌های مختلف را در هم ضرب می‌کنیم:

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

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

۵۹ | چون در کلمه «کتاب» حروف تکراری وجود ندارد و این کلمه حرفی است، لذا خواهیم نوشت:

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 = \text{تعداد جایگشت‌های حروف کلمه «کتاب»}$$

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 | آ) 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

$$\xrightarrow{\text{اعداد کلمات مورد نظر:}} 32 \times 32 \times 32 = 32^3 = \text{جواب}$$

(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.

$$\xrightarrow{\text{اعداد کلمات مورد نظر:}} 30 \times 31 \times 32 = 32 \times 31 \times 3 = \text{جواب}$$

علت این که پُر کردن خانه‌ها را از سمت راست شروع کردیم، این است که کلمات فارسی از راست به چپ نوشته می‌شوند. (البته آگه از سمت پُر هم شروع کنید به همین پویا هم رسانید).

۶۲ | آ) 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

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

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

 یافشید پر پُر کردن فونه‌ها، و از سمت راست شروع کردید؟

پاسخ تو این مسئله پون محدودیتی برای کلمات ۳ هرفی مورد نظر و یهود نداره از هر طرف که فوایدیم می‌توانیم فونه‌ها رو پُر کنیم ولی در کلمات فارسی همیشه بیتر اینه که از سمت راست، پاهای قایل رو پُر کنیم.

(ب) چون تکرار حروف مجاز نمی‌باشد، خواهیم داشت:

$$\xrightarrow{\text{تعداد کلمات مطلوب:}} 5, 4, 3, 2, 1 = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

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

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

$$\xrightarrow{\text{تعداد کلمات مطلوب:}} 1 + 1 + (\underbrace{2 \times 1}_{2}) + (\underbrace{3 \times 2 \times 1}_{6}) = 10$$

$$\xrightarrow{\text{تعداد کلمات مطلوب:}} 4! + 2! = (4 \times 3 \times 2 \times 1) + (2 \times 1) = 24 + 2 = 26$$

$$\begin{aligned} \frac{10!}{6! \times 7!} &= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{6! \times 7!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \\ &= \frac{10 \times 9 \times 8}{10 \times 9 \times 8} = 1 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1! + 3! + 4! = 1 + 6 + 24 = 31 \\ 8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320 \end{array} \right.$$

پس رابطه داده شده، نادرست است.

$$\frac{(n-1)!}{(n+1)!} = \frac{1}{6} \frac{(n-1)!}{(n+1) \times n \times (n-1)!} = \frac{1}{6} \quad \text{روش اول ۵۶}$$

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

$$\Rightarrow n^2 + n = 6 \Rightarrow n^2 + n - 6 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} (n+3)(n-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n+3=0 \\ n-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n=-3 \\ n=2 \end{cases}$$

چون n باید عددی طبیعی باشد، پس جواب $-3 =$ غیرقابل قبول است.

روش دوم 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:

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

آ) 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 بنابراین اصل ضرب، تعداد راه‌های انتخاب در یکدیگر ضرب می‌شوند: هر یک از ارقام ۲, ۹, ۴, ۱

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

 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 دور قدم استفاده کنیم؛ پس خواهیم داشت:

$$1, 4, 9, 2 \quad 4, 9, 2$$

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

۶۹ | **(ا)** 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 پرشود ولی خانه‌های بعدی، همگی می‌توانند به ۵ طریق پرشودند (چون تکرار مجازه و از صفر در فونه‌های دیگه می‌توانیم استفاده کنیم):

تعداد اعداد مطلوب:

$$4 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \Rightarrow 4 \times 5 \times 5 \times 5 = 2500$$

يعني 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).

(ب) پنج خانه را در نظر می‌گیریم. خانه سمت چپ همان طور که گفته شد می‌تواند به ۴ طریق پرشود و چون تکرار مجاز نیست خانه بعدی می‌تواند به ۴ طریق پرشود (عددی که با اون، فونه سمت پُر رو پر کردم هزف میشه). به همین ترتیب در هر مرحله، یک عدد باید حذف شود:

تعداد اعداد مطلوب:

$$4 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \Rightarrow 4 \times 5 \times 5 \times 5 = 2500$$

چون کلمه مورد نظر سه حرفی است، پس سه خانه در نظر می‌گیریم و چون شروع کلمه باید با حرف نقطه دار باشد، خانه سمت راست به دو طریق می‌تواند پُر شود (هروف «ت» یا «ن»). از طرفی تکرار حروف غیرمجاز است پس خانه وسط به ۴ حالت پُرمی‌شود چون باید یکی از حروف «ت» و «ن» را که در خانه اول استفاده شده خط بزنیم (ما «ت» رو فقط نزیرم).

ت، ن
۳ ۴ ۲

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

چون عدد مورد نظر پنج رقمی است، پنج خانه می‌کشیم که به صورت زیر پُرمی‌شوند.

تعداد اعداد مورد نظر:

$$5 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \Rightarrow 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

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

چون کلمه چهار حرفی می‌خواهیم پس چهار خانه می‌کشیم:

۳ ۴ ۵ ۶

$$= 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$$

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

تعداد اعداد مطلوب:

$$5 \quad 4 \quad 3 \Rightarrow 5 \times 4 \times 3 = 60$$

چون کلمه سه حرفی مورد نظر است، لذا سه خانه می‌کشیم. خانه اول (سمت راست) فقط با یک حالت پُرمی‌شود (حرف «س») و خانه آخر (سمت چپ) نیز فقط به یک طریق پُرمی‌شود (حرف «ن») و خانه وسط به چهار طریق می‌تواند پُر شود (یکی از هروف ۴، ۵، ۶، ۷)، پس خواهیم داشت:

حرف «س» حرف «ن»
۱ ۴ ۱

پنج خانه می‌کشیم و دقیق می‌کنیم که از هر حرف فقط یک بار می‌توان استفاده کرد (تکرار هروف غیرمجاز)، یعنی خواهیم داشت: یکی از ۸ حرف کلمه

۸ ۷ ۶ ۵ ۴
یکی از ۷ حرف کلمه

$$= 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 6720$$

چون عدد چهار رقمی است، پس چهار خانه می‌کشیم. خانه سمت چپ بقیه خانه‌ها به صورت زیر پُرمی‌شوند:

تعداد اعداد مورد نظر:

$$1 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \Rightarrow 1 \times 4 \times 3 \times 2 = 24$$

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

۱ ۲ ۶ ۵
۱×7×6×5=210

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 نوشتن:

فقط عدد ۸
۱ ۳ ۱
۱×3×1=3

تعداد اعداد مورد نظر: یکی از اعداد ۲، ۴ یا ۶

خانه‌های اول و آخر هر کدام فقط به یک طریق پُرمی‌شوند (هر کدام یک حالت دارند) و می‌توان چنین نوشت:

فقط E
۱ ۶ ۵ ۱
۱×6×5×1=30