



ریاضی و آمار ۳

بازدهم

آموزش و تست

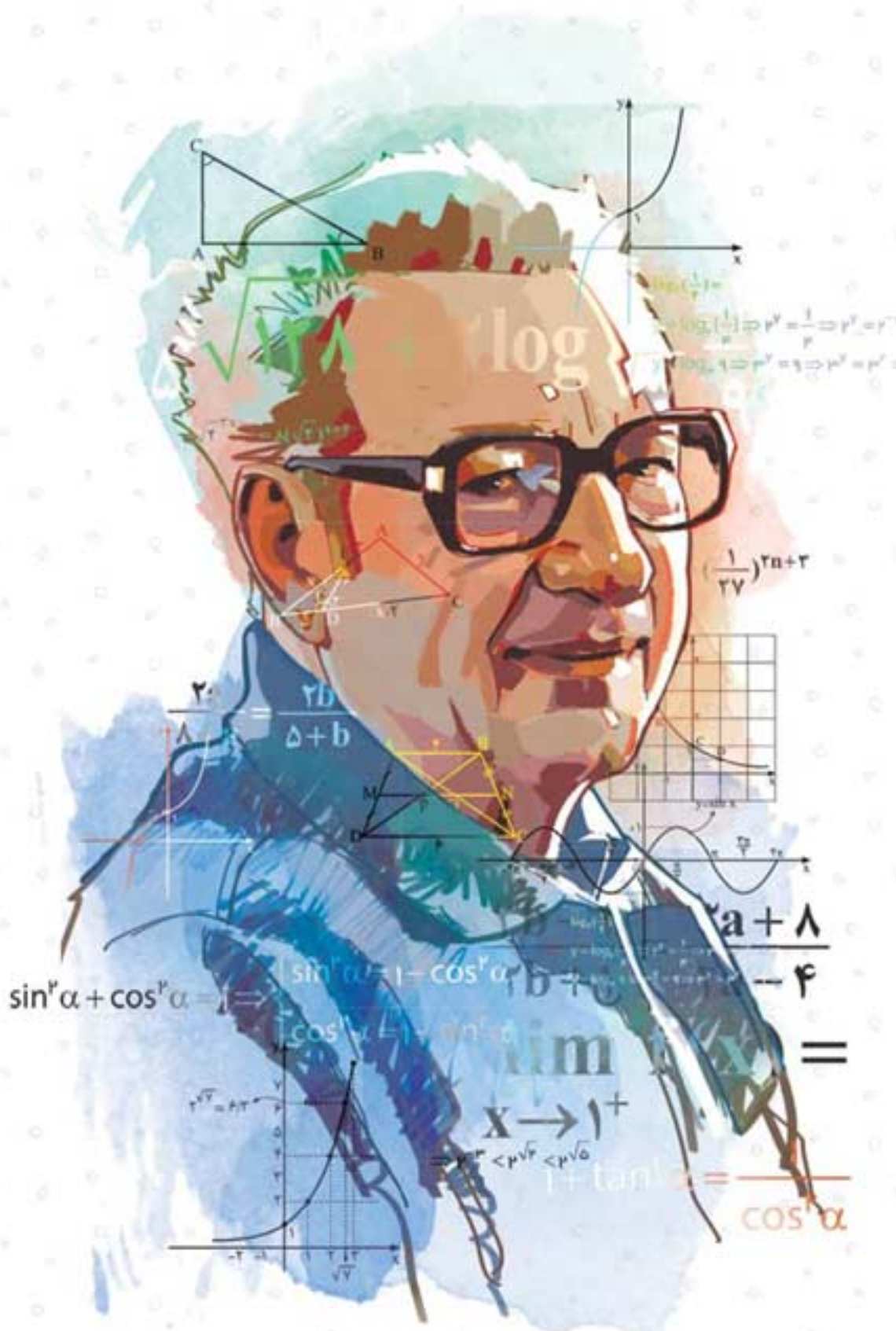
پُر از تست های دوست داشتنی

امیرحسین نصیری • فرشاد ابوالقاسمی • روزبه سیگارودی

مدیر و ناظر علمی گروه ریاضی: عباس اشرفی



مهروماه



تقدیم به استاد پرویز شهریاری

پرویز شهریاری (۲ آذر ۱۳۰۵، کرمان - ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۱، تهران) ریاضیدان و از چهره‌های ماندگار در زمینهٔ دانش و آموزش ایران است.

دوران کودکی شهریاری دوران سختی از نظر معیشتی بود. او تا سال سوم دیبرستان را در دیبرستان ایرانشهر در شهر کرمان گذراند و وارد دانشسرای مقدماتی کرمان شد. در خرداد ۱۳۲۳ دانش‌آموخته شد و برای ادامه تحصیل به تهران آمد. در تهران در سال ۱۳۳۲ در رشته ریاضی در دانشکده علوم دانشگاه تهران دانش‌آموخته شد. پس از آن یک سال در شیراز آموزگار بود. در ۱۳۳۳ به تهران بازگشت و به فعالیت‌های درخشان علمی و آموزشی خود ادامه داد. استاد پرویز شهریاری سرانجام در ۸۶ سالگی و در روز جمعه ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۱ به علت مشکل تنفسی در بیمارستان جم تهران زندگی را بدرود گفت.

فعالیت‌ها: ■ انتشار نشریاتی چون اندیشه ما، وهممن و چیستا، آشتی با ریاضیات (بعدها: آشنایی با ریاضیات) و سردبیری مجلهٔ دانشمند ■ تأسیس دیبرستان‌های خوارزمی، مرجان و مدرسهٔ عالی اراک ■ تالیف کتاب‌های ریاضی و هم‌زمان با آن تالیف و ترجمه صدھا کتاب در تاریخ و آموزش ریاضیات ■ انتشار ماهنامه «اندیشه ما» ■ تهیه یک دوره کتاب درسی ریاضی دوره اول دیبرستان ■ راهاندازی اولین کلاس کنکور در ایران با نام گروه فرهنگی خوارزمی ■ تأسیس و ثبت بنیاد فرهنگی پرویز شهریاری

سخن نخست

بیا تا گل برافشانیم و من در ساغر اندازیم
فلک را سقف بشکافیم و طرحی نو دراندازیم
«حضرت حافظ»

دانشآموزان عزیز! فرزندان دلبندم!
انتشارات مهروماه وارد مرحله جدیدی از فعالیت‌های آموزشی خود شده است. هم‌زمان با تحول اساسی در سیستم آموزش کشور و ایجاد تغییرات بنیادین در کتاب‌های درسی، جمعی از بهترین اساتید و مؤلفین توانمند کشور در «مهروماه» گرد هم آمده‌اند تا برای شما کتاب‌هایی را به رشتۀ تحریر درآورند که از خواندن آن‌ها لذت برد و دوستشان داشته باشید. کتاب‌هایی که در شکوفایی توانمندی‌های شما عزیزان دلبندم، جداً اثرگذار باشند.

اساتید و مؤلفانی که در کتاب‌های جدید مهروماه (دهم، یازدهم و سال آینده، دوازدهم) دست به قلم شدند، علاوه‌بر برخورداری از تمام ویژگی‌های یک مؤلف آموزشی خوب مانند سواد علمی بالا، تجربه کافی در تدریس و تأثیف و ...، یک ویژگی دیگر هم دارند؛ ویژگی که شاید محور زندگی اینجانب و رکن اساسی تمام فعالیت‌های آموزشی مهروماه را تشکیل می‌دهد: عشق به فرزندانمان. ما این مهر و عشق را با هیچ مبلغ و ثروتی عوض نمی‌کنیم، حتی اگر آن مبلغ در حد عدد آwooگادرو باشد!

فرزندان همچون ما مه من!

برای این‌که کتاب‌های مهروماه در این دوره جدید، بیشترین کارایی آموزشی را در جهت موفقیت شما داشته باشند، تدابیر فراوانی اندیشیدیم: شورای تأثیف تشکیل دادیم، کارآمدترین مدیران آموزشی و مؤلفان بر جسته را گرد هم آوردیم، کتاب‌ها براساس شیوه‌نامه‌های متکی بر چند دهه تجربه موفق نگاشته شدند، چندین لایه ویراستار (از دانشجویان فرهیخته و نابغه گرفته تا اساتید بنام کشور) به کار گرفتیم تا از غلط‌های علمی، محاسباتی، تایپی و ... اثری باقی نماند.

گروه‌های تولید و هنری مهروماه نیز با هدایت مستقیم مدیر فرزانه مهروماه، جناب احمد اختیاری، سنگ تمام گذاشتند تا کتاب‌هایی تولید شوند همچون ما! کتاب‌هایی که برازنده نام وزین «مهروماه»‌اند.

شاید مناسب باشد که تعدادی از مهم‌ترین انواع کتاب‌های کمک آموزشی مهروماه را برای شما معرفی کنم:



۱ کتاب‌های آموزش و کار: در این کتاب در مورد هر مبحثی که در مدرسه توسط دیر محترم تدریس می‌شود یا خودتان از کتاب درسی مطالعه می‌کنید، ابتدا آموزش مختصر و مفید و البته کاملی از آن مبحث داده شده و سپس تمرین‌هایی ارائه شده که با حل آن‌ها می‌توانید تمام قسمت‌های تدریس شده یا مطالعه شده از کتاب درسی را، به خوبی فرا گرفته تا بر کتاب درسی با تمام جزئیات آن، مسلط شوید.



۲ کتاب‌های تست: در این کتاب‌ها، برای هر مبحث معین، ابتدا درس‌نامه‌ای مفید و جذاب و سپس تست‌های مربوط به آن مبحث ارائه شده است. درس‌نامه‌ها شامل مفاهیم و مطالب اصلی و بنیادی بوده و به نکات حاشیه‌ای که دور از موضوع محوری و اصلی‌اند، پرداخته نشده است. از طرفی، ضمن ارائه پاسخ تشریحی تست‌ها، برخی از نکات ویژه‌تستی در قالب «راهبردهای آموزشی» بسیار کاربردی و منحصر به‌فرد آورده شده است. همین‌طور، در برخی از کتاب‌های تست (مانند درس شیرین شیمی!) در کنار پاسخ تشریحی تعدادی از تست‌ها، ایستگاه‌های «شارژینگ» آمده است تا دانش‌آموزان در موضوعات مورد نظر، خیلی خوب شارژ شوند. با حل تست‌های این کتاب‌ها و مطالعه پاسخ‌های کامل‌ترشیحی آن‌ها و نیز درس‌نامه‌ها، راهبردها و شارژینگ‌ها، موفقیت در آزمون‌ها و کنکور امری طبیعی و آسان خواهد بود.



۳ کتاب‌های آموزش ۳۶۰ درجه: ویژگی اساسی این کتاب‌ها، ارائهٔ آموزش کامل درس و مفاهیم و همین‌طور، پرسش‌هایی است که دانش‌آموزان با حل آن‌ها، در امتحانات مدرسه با قطعیت به نمرهٔ ۲۰ رسیده و از طرف، پایهٔ آموزش لازم برای حمله به تست‌ها را پیدا خواهند کرد. ضمناً، در این کتاب‌ها، ضمن ارائهٔ درس در هر مبحث، پرسش‌های جالبی از طرف سه دانش‌آموز به ترتیب قوی، متوسط و نسبتاً ضعیف پرسیده می‌شوند که پاسخ به این پرسش‌ها، مکمل خوبی برای درس‌های ارائه شده است.



۴ کتاب‌های لقمه: ابعاد این کتاب‌ها، کوچک بوده و بنابراین می‌توانند همانند تلفن همراه، همه جا همراه‌تان باشند. اندازه و فرم این کتاب‌ها و نیز مطالب تألیف شده در آن‌ها به گونه‌ای تنظیم شده‌اند که مطالعهٔ این کتاب‌ها همه جا میسر است: در مترو و اتوبوس، توی هواپیما، توی رختخواب و حتی شاید زیر دوش حمام!



۵ کتاب‌های امتحانوفن: این کتاب برای هفته‌های آخر قبل از امتحان و شب امتحان طراحی و تألیف شده است. یکی از ویژگی‌های این کتاب، مجهز بودن آن به خلاصه درس‌های «کپسول» منحصر به‌فرد است. در مجموع ده سری امتحان بارمبنده شده استاندارد با رعایت تمام ضوابط آموزش و پرورش در آن ارائه شده و علاوه بر پاسخ‌های لازم برای گرفتن نمرهٔ کامل، توضیحات اضافی جهت شیرفهٔ شدن دانش‌آموزان نیز در کنار پاسخ‌ها آمده است.

غیر از پنج نوع کتاب مذکور انتشارات مهروماه، کتاب‌های دیگری هم برای نظام جدید آموزشی منتشر خواهد کرد که هر کدام به جای خود، مفید و دوست داشتنی هستند؛ از جمله سری کتاب‌های معجزهٔ کنکور، کتاب‌های آزمون، کتاب‌های جمع‌بندی و کتاب‌های جامع کنکور. اطلاعات لازم در مورد تک‌تک این کتاب‌هارا می‌توانید از طریق سایت مهروماه به آدرس mehromah.ir به‌دست آورید.

با آرزوی توفیق روزافزون همهٔ فرزندان می‌هینم
مدیر شورای تألیف
محمدحسین انوشه

مقدمه



به نام خدای باحال و بامرام و دوست‌داشتنی
ورود دانش‌آموزان رشته‌های ریاضی و تجربی به این کتاب ممنوع است!
سلام به دانش‌آموزان خوب یازدهم انسانی.

شک ندارم که حالتون فوق العادس. آخه کسی که کتاب ریاضی انتشارات مهروماه رو انتخاب کرده یعنی تصمیم گرفته در این درس یه طوفان اساسی به پا کنه و مهارت‌هاش رو زیاد کنه. واسه همین انرژی و انگیزه زیادی داره.

کتاب ریاضی و آمار یازدهم مهروماه خیلی چیزی باحالی توش داره، تو این کتاب ما املت درست کردیم، تابع تنبیل و لجیاز و تابع از کار افتاده رو معرفی کردیم، رژیم‌های لاغری استاندارد دنیا رو معرفی کردیم و همه‌اینا به این خاطره که شما بتونید ریاضی رو کاربردی‌تر یاد بگیرین و ارتباط بهتری با مفاهیمش برقرار کنین.

ویژگی‌های کتاب:

نگاه ما به درسنامه‌ها کاملاً کاربردیه. در تمام تمرینات و مثال‌ها مطالب رو از ابتدایی‌ترین مفاهیم تدریس کردیم و هر مطلبی رو با تمام پیش‌نیازهای ممکن ارائه دادیم. یه جورایی این کتاب حکایت اون جمله معروفه که "دستم بگرفت و پا به پا برد..."

مثال‌ها و تمرینات کتاب درسی رو تحلیل کردیم و چند مثال مشابه هم برآتون آوردیم.
در تمام تمرینات و مثال‌ها استراتژی حل مسأله رو از صفر تا صد برآتون گفتیم.

در نهایت، آخر هر فصل برآتون مثال‌های تشریحی کافی برای امتحانات گذاشتیم.

تست‌های شاخص رو برآتون با علامت مشخص کردیم. این تست‌ها سطح متوسط دارن و برای این طرح شدن که مطلب تو ذهن شما ثبت بشه.

برای این‌که از منابع تستی بینیاز باشین کلی تست کنکوری و تالیفی داخلش گذاشتیم.

شما یکم از ریاضی می‌ترسیدی! حالا با خیال راحت می‌تونی بینی که نه تنها ریاضی برات سخت نیست، بلکه همین درس برای شما تبدیل شده به یک نقطه قوت.

یه توصیه دارم برآتون. کتاب ریاضی و آمار ا مهروماه رو حتماً تهیه کنین. در مباحث تابع و آمار لازمه که به اون کتاب مراجعه کنین و مفاهیم رو از پایه با تمام نکات یاد بگیرین و با روش‌ها و فرمول‌های خاص مهروماهی آشنا بشین تا دیگه نگران این دو مبحث دشوار نباشین.

این دو کتاب کنار هم کاری می‌کنن که از پس سؤالات تمام آزمون‌ها به راحتی بریاین.

نحوه مطالعه صحیح این کتاب:

۱ ابتداء باید درسنامه‌ها رو کامل مطالعه کنین. بعد از مطالعه از مبحث نکته برداری کنید و جمع‌بندی خودتون رو بنویسید.

۲ به مثال‌های درسنامه خیلی دقیق کنین. همه‌این مثال‌ها ویژگی آموزشی دارن. مثال‌ها رو دوباره و دوباره برای خودتون حل کنین.

۳ حالا وقت حل کردن سؤالات تشریحیه. برای حل سؤال‌های تشریحی، درسنامه‌های خلاصه شده کنارتون باشه و اصلاً هم اشکالی نداره که اون‌ها رو نگاه کنین. از درسنامه‌ها و مثال‌هاش کمک بگیرین. اگه توی این سؤالا، سؤالی برآتون سخت‌تره یا جالب‌تره حتماً وارد جزوه‌تون کنین. بعدها به دردتون می‌خوره.

۴ آخرین مرحله، حل تست‌های است. به ترتیب مبحث، تست‌های انتهایی هر بخش رو حل کنین. روش درست اینه که اگه تستی حل نشد، فوراً سراغ پاسخ‌نامه نرین، فکر کنین، به درسنامه مراجعه کنین و برای حل تلاش کنین. بعد از این مراحل اگه بازم سخت بود بزید جواب رو نگاه کنین و دوباره سعی کنید همون تست رو حل کنید.

و اما قدردانی...

- لازمه از همه کسانی که به طور مستقیم و غیرمستقیم در تهیه این کتاب به ما کمک کردن تشکر کنیم.
- اول از همه سپاس ویژه رو تقدیم کنیم به مدیریت محترم انتشارات مهروماه جناب آقای احمد اختیاری، که در تمام مراحل همواره از ما حمایت کردن.
- بعد هم لازمه از جناب آقای مهندس عباس اشرفی مدیر دپارتمان ریاضی و سرکار خانم الهه اسماعیلی مسئول ویراستاری دپارتمان علوم انسانی تشکر کنم که برای این کتاب خیلی زحمت کشیدن.
- البته نمی‌شه از زحمات ویراستار محترم سرکار خانم پرنیان علیجانی هم غافل شد.
- یه تشکر ویژه هم دارم از گروه تولید با مدیریت مثال زدنی سرکار خانم سمیه جباری، همچنین صفحه‌آرای محترم سرکار خانم رویا طبسی و حروف چین‌های عزیز آقای محسن کامران‌پور و سرکار خانم الناز رضوانی، رسام‌های محترم آقای ساسان اسدی و خانم غزاله فروزان گهر که همگی با جدیت و کار حرفه‌ای، تمام تلاش خود را در جهت تولید کتاب به کار بستند.

امیرحسین نصیری

فرشاد ابوالقاسمی

روزبه سیگارودی

فهرست

۹

فصل اول آشنایی با منطق و استدلال ریاضی

۱۰

درس اول: گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها

۱۸

درس دوم: استدلال ریاضی

۴۹

فصل دوم تابع

۵۰

یادآوری تابع

۵۳

درس اول: توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی

۵۷

درس دوم: توابع پلکانی و قدر مطلقی

۶۶

درس سوم: اعمال روی توابع

۱۱۱

فصل سوم آمار

۱۱۲

یادآوری آمار

۱۱۲

درس اول: شاخص‌های آماری

۱۱۷

درس دوم: سری‌های زمانی

فصل اول

آشنايی با منطق و استدلال رياضي

آيا از جمله «من رشتہ انسانی ام پس کتاب رياضي و آمار رو دوست دارم» می تونی استنباط کنی «من که کتاب رياضي و آمار رو دوست دارم، پس انسانی هستم»؟
اگه فکر می کنی که می تونی، به شدت به مطالعه این فصل نیاز داری!
این فصل یکی از مهمترین قسمت های رياضي برای گروه انسانی هست. با خوندن این فصل یاد می گیری چطوری صغری کبری بچینی و استدلال کنی.

درس اول: گزاره ها و ترکیب گزاره ها

۱ لطفاً منطقی باش عزیزم! گزاره چیه؟؟ گزاره ها رو به هم بچسبونید. (عطفن، فصلی، شرطی و دوشرطی) بولدوزری به نام دمورگان

درس دوم: استدلال رياضي

۱ دیکشنری «فارسی- رياضي» مهر و ماه قیاس استثنایی، لطفاً مغالطه نکنید!



درس ۱: گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها

لطفاً کمی منطقی باشید!

معنی لغوی: آنچه که گفته می‌شود.
منطق: کاربرد: در تشخیص استدلال درست از استدلال نادرست به کار می‌رود.

جالب است بدانید: اگر ریاضی را یک زبان بدانیم، منطق، دستور این زبان است.

می‌توان گفت منطق، روش درست فکر کردن است. افراد منطقی معمولاً درست فکر می‌کنند و عاقلانه تصمیم می‌گیرند.

علم: در مکالمات روزمره اغلب از جملات مختلفی استفاده می‌کنیم، اما بعضی از جملات هستند که برای ما اهمیت زیادی دارند.

◀ خبر: یک خبر درست یا نادرست می‌توانه دنیا رو زیر و رو کنه. بنابراین جملات خبری ذاتاً درست یا نادرست هستند. در این بخش از ریاضیات تشخیص هویت اخبار را به روش علمی آنالیز می‌کنیم. چون درست یا غلط بودن یک خبر برای ما اهمیت زیادی دارد.

گزاره

جمله‌ای است خبری که یا درسته یا غلطه. به گزاره‌های زیر دقت کنید:

◀ ایران، بزرگ‌ترین کشور خاورمیانه است.

◀ عدد ۴، عددی فرد است.



آقا، ۴ گه عدد فرد نیست.

علم: دقت نکرده! گفتم جمله خبری یا درسته یا غلطه. پس غلط بودن، گزاره بودن رو تحت تأثیر قرار نمیده. حالا خودتون یک جمله رو مثال بزنین که گزاره باشه.



پیترزا غذای خوشمزه‌ای است.

علم: نه، دقت کن. این جمله خبریه، اما ارزش اون برای همه یکسان نیست. برای بعضی‌ها این جمله درسته و برای بعضی‌ها که پیترزا دوست ندارن نادرسته. ارزش یک گزاره باید همواره درست یا همواره نادرست باشه. نه این‌که گاهی درست و گاهی نادرست باشه. یه مثال دیگه بزنید.

◀ دقت کن: جملاتی که حالت سلیقه‌ای دارن گزاره نیستن.



برو بیرون.

علم: من برم بیرون!!!



نه آقا، جمله بود.

علم: آها. فکر کردم با منی! «برو بیرون» چیه؟ آقا جان، جملات امری هم قبول نیستن. الان خودم دسته‌بندی می‌کنم. این جوری همه جمله‌ها رو اشتباه می‌گیرید.

◀ این جملات گزاره نیستند: ۱) جملات عاطفی و احساسی و هر نوع بیان سلیقه ۲) جملات امری ۳) جملات سوالی

(مشابه تمرین کتاب درس)

◀ مثال: کدام یک از جملات زیر گزاره هستند؟

الف شما چند سال دارید؟

ب افلاطون شاگرد ارسسطو است.

ث عددی گویا است.

▪ پاسخ:

الف پرسشی ← گزاره نیست.

ب یک جمله خبری که می‌تواند درست یا نادرست باشد. ← گزاره نیست.

ث یک جمله خبری که می‌تواند درست یا نادرست باشد ← گزاره است.

ج یک جمله خبری که می‌تواند درست یا نادرست باشد ← گزاره است.



آقا یه سؤال داره، ارزش گزاره که گفتین یعنی چه؟
معلم: درستی یا نادرستی یک گزاره رو ارزش گزاره میگن. ارزش یک گزاره میتوانه درست باشه، که با نمادهای «د» یا «T» یا «۱» نشون داده میشه، یا این که نادرست باشه که در این حالت با نمادهای «ن» یا «F» یا «۰» نشون داده میشه.

نقیض یک گزاره (~)

در منطق، گزاره‌ها عموماً با حروف کوچک انگلیسی نمایش داده می‌شوند، مثل p ، q و r . نقیض یک گزاره همیشه حالتی مخالف با گزاره اصلی دارد. مثلاً برای گزاره «تهران در ایران است»، نقیض آن را می‌توان به این صورت گفت: «تهران در ایران نیست». برای نوشتند نقیض یک گزاره نماد «~» را قبل از آن می‌آوریم که مثل علامت منفی عمل می‌کند.

$$\begin{array}{ll} \text{درست} = p & \Rightarrow \quad \text{نادرست} = \sim p \\ \text{نادرست} = q & \Rightarrow \quad \text{درست} = \sim q \end{array}$$

مثال: نقیض گزاره زیر را بنویسید.
«**هوا تاریک است.**»

هوا روشن است.

معلم: بچه‌ها، دقت کنید. نقیض «**هوا تاریک نیست.**» میشه «**هوا تاریک است.**» چون ممکنه وضعیت هوا گرگ و میش باشه. بنابراین جمله رو تغییر ندین. فقط آخر جمله حالت متمم داشته باشه.

آقا متمم یعنی چه؟

معلم: متمم بودن یعنی نشان دادن تمام شرایط مخالف با جمله اصلی. حالت متمم بود یعنی وضعیتی که تکمیل کننده جمله اصلی است. الان با این مثال بہت می‌گم.

الف «**۲ از ۱ بزرگ‌تر است**»

نقیض: **۲ از ۱ بزرگ‌تر نیست.** یعنی **۲ کوچک‌تر یا مساوی ۱ است.**

ب «**برای هر عدد x ، رابطه $2 \leq x - 1$ برقرار است.**»

نقیض: **$2 \geq x - 1$ یا $-x \geq -1$**

مثال: نقیض گزاره‌های زیر را بنویسید.

الف «**۱۵ از ۱۵ بزرگ‌تر است.**»

ب «**ایران غرب آسیا است.**»

$$F = 2 \times 2$$

▪ پاسخ:

الف «**۱۵ از ۱۵ کوچک‌تر یا مساوی با آن است.**»

ب «**ایران غرب آسیا نیست.** (نباید گفت شرق است، ممکن است شمال باشد.)

ت « **$3 \leq x$ (نباید گفت $3 < x$ ، چون ممکن است $3 = x$ باشد و نباید گفت $3 = x$ باشد، پس $3 \leq x$ را می‌نویسیم که هر دو را شامل شود).**

$$F \neq 2 \times 2$$

تست: اگر p درست و q نادرست باشد، $(p \sim) \sim \wedge ((\sim q)) \sim$ به ترتیب چه ارزشی دارند؟

- ۱) درست - درست ۲) درست - نادرست ۳) نادرست - درست ۴) نادرست - نادرست

▪ پاسخ:

روش اول:

$$\text{درست} = (\sim p) \Rightarrow \sim(\sim p) \Rightarrow \text{نادرست} = p \Rightarrow \sim p \Rightarrow \text{درست} =$$

$$\text{نادرست} = ((\sim q)) \sim \Rightarrow \sim(\sim q) \Rightarrow \sim(\sim(\sim q)) \Rightarrow \sim(\sim(\sim q)) \Rightarrow \text{درست} =$$

نکته: بچه‌ها می‌خواهند راه ساده‌تری را بهتر بینند و گزاره‌های نادرست را منفی فرض کنند.

روش دوم:

در اینجا p مثبت و q منفی است.

$$\sim(\sim p) = \frac{(+)}{(-)(-)(+)} = (+)$$

درست

$$\sim(\sim(\sim q)) = \frac{(-)(-)(-)(-)}{\frac{(+) \quad (+)}{(+)}} = (-)$$

نادرست

پس گزینه «۲» صحیح است.

ترکیب گزاره‌ها

ترکیب عطفی

به شکل زیر دقت کنید. در این شکل و گزاره‌های دلخواه هستند.

این ترکیب در فارسی به شکل و دیده می‌شود. دو گزاره توسط «و» به یکدیگر متصل می‌شوند. این اتصال بسیار قدرتمند است. به طوری که دو عبارت، تبدیل به یک عبارت می‌شوند و خواص آن‌ها به هم منتقل می‌شود (البته قدرت عبارت نادرست همیشه بر عبارت درست غلبه کرده و درستی اون رو هم از بین می‌بره). مثلاً اگر قسمت اول عبارت نادرست و قسمت دوم آن درست باشد، با این اتصال کل عبارت نادرست می‌شود.

	دیکشنری ریاضی - فارسی	
	رخ دادن هم‌زمان و	

۵ عددی اول و $\sqrt{2}$ عددی گویاست. اتصال بین این دو گزاره، آن‌ها را به یک گزاره مرکب تبدیل کرده است. حال به دنبال بررسی درستی یا نادرستی این گزاره جدید هستیم.

مثال: چگونه این کتاب تولید شد؟

وقتی تألیف این کتاب را شروع کردم به دو ابزار حیاتی برای این کار احتیاج داشتم: کاغذ و خودکار. یعنی اگر هر کدام از این دو ابزار وجود نداشت، امکان نداشت تألیف کتاب شدنی باشد. به جدول زیر (جدول ارزشی تألیف کتاب مهر و ماه) دقت کنید:

		کتاب ریاضی انسانی
داریم	داریم	داریم
نداریم	داریم	نداریم
داریم	نداریم	نداریم
نداریم	نداریم	نداریم

همان‌طور که در شکل بالا می‌بینید، تنها زمانی می‌توانستم کتاب را تألیف کنم، که کاغذ و قلم را با هم داشته باشم. بنابراین وقتی «و» بین دو گزاره بباید، ارزش آن زمانی درست است که هر دو گزاره درست باشند.

معلم: حالا می‌خواه جدول ارزشی تولید این کتاب را با سه تا عامل به شما نشون بدم. یعنی «خودم»، «خودکار» و «کاغذ»



			کتاب ریاضی انسانی
داریم	داریم	داریم	داریم
نداریم	داریم	داریم	نداریم
داریم	نداریم	داریم	نداریم
داریم	داریم	نداریم	نداریم
نداریم	نداریم	داریم	نداریم
داریم	نداریم	نداریم	نداریم
نداریم	داریم	نداریم	نداریم
نداریم	نداریم	نداریم	نداریم

جدول ارزشی گزاره در ترکیب عطفی

p	q	$p \wedge q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	ن

معلم: از این جدول چه نتیجه‌ای می‌شود؟



آقا ۳ تا از گزاره‌های نهایی نادرست.

معلم: آفرین، درسته کی می‌تونه یه نتیجه کلی تر بگه؟



می‌شود گفت تو ترکیبی عطفی اگه هر یک گزاره نادرست باشد، گزاره نهایی هم نادرست.

دقیقت کن: گزاره نادرست مثل ویروس سرماخوردگیه و اگر همه گزاره‌ها به جز یکی‌شون نادرست باشند، گزاره نادرست با یه «و» بهشون وصل می‌شود و کل عبارت رو بیمار می‌کند.

 تست: اگر حاصل $((\sim q) \wedge \sim p)$ درست باشد، p و q به ترتیب چه ارزشی دارند؟

۴) نادرست - نادرست

۳) نادرست - درست

۲) درست - درست

• **پاسخ:** می‌دانیم که ترکیب عطفی زمانی درست است که هر دو درست باشند. داریم:نادرست: $p \Rightarrow \text{درست}: \sim$ گزاره q مجھول است و به دنبال ارزش گزاره آن هستیم، پس آن را با x نشان می‌دهیم. $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$ درست: $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$ نادرست: $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$

پس گزینه «۴» صحیح است.

 تست: اگر $(p \wedge (\sim q)) \wedge \sim p$ درست باشد، ارزش p و q به ترتیب کدام است؟

۴) نادرست - نادرست

۳) نادرست - نادرست

۲) درست - درست

• **پاسخ:** هر دو گزاره باید درست باشند. $\Rightarrow \text{درست} = p \wedge (\sim q)$ نادرست: $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$ درست: $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$ نادرست: $\sim(\sim(\sim q)) = + \Rightarrow +(\sim q) = +$

پس گزینه «۲» صحیح است.

تست: اگر گزاره «۵ عددی اول است و» گزاره‌ای نادرست باشد، کدام گزاره می‌تواند در جای خالی قرار گیرد؟

- (۱) ۱۸۰ عدد اول نیست.
 (۲) شهریور ۳۰ روزه است.
 (۳) قرآن دارای ۳۰ جزء است.
 (۴) هفته هفت روز دارد.

پاسخ: می‌دانیم در ترکیب عطفی حضور یک گزاره نادرست برای نادرست شدن کل عبارت کافی است. گزاره «۵ عددی اول است» درست است. پس گزاره دوم باید نادرست باشد که با توجه به گزینه‌ها، گزینه «۲» نادرست است. پس گزینه «۲» صحیح است.

◀ ترکیب فصلی

به شکل زیر دقت کنید. در این شکل و دو گزاره دلخواه هستند.

	دیکشنری ریاضی - فارسی	
یا یا هر دو رخ می‌دهند		

معلم: این ترکیب در فارسی به شکل و دیده می‌شود که دو گزاره توسط «یا» به هم متصل می‌شوند. این اتصال کمی از اتصال «و» ضعیفتر و نمی‌توانه دو تا عبارت را به هم جوش بده، به طوری که عبارت‌ها (گزاره‌ها) بعد از اتصال، هر کدام خاصیت خودشون را دارن.

مثالاً تهران پایتخت ایران است یا عربستان در اروپا واقع شده است. به مثال زیر دقت کنید:

مثال: طرز تهیه یک آملت خوشمزه: از اون جایی که همیشه به غذا و خوراکی علاقه دارم، از این مثال خوشمزه استفاده کردم تا یه مطلب مهمی رو بهتون بگم: فرض کنید بخوایم آملت درست کنیم. ماهی تابه، روغن و تخمر مرغ داریم، اما اینا که آملت نمی‌شن. فعلًاً نیمرو می‌تونیم درست کنیم. برای آملت به قارچ یا گوجه‌فرنگی نیاز داریم. اگه یکی از اون‌ها رو داشتیم، آملت گوجه یا آملت قارچ داریم. اما اگه هر دو رو داشتیم که محشره و آملت ترکیبی داریم. به جدول زیر (جدول ارزشی درست کردن آملت) دقت کنید:



		آملت	
داریم	داریم	داریم (قارچ - گوجه)	
نداریم	داریم	داریم (آملت قارچ)	
داریم	نداریم	داریم (آملت گوجه)	
نداریم	نداریم	نداریم	نداریم

حالا اگه بخواهیم از پیاز هم در آملت استفاده کنیم، جدول ارزشی درست کردن آملت به شکل زیر خواهد بود:



		آملت	
داریم	داریم	داریم (قارچ - گوجه)	
نداریم	داریم	داریم (قارچ - پیاز)	
داریم	نداریم	داریم (پیاز - گوجه)	
نداریم	نداریم	داریم (آملت قارچ)	
داریم	نداریم	داریم (آملت پیاز)	
نداریم	داریم	داریم (آملت گوجه)	
نداریم	نداریم	نداریم	نداریم



آقا فیلی باحاله، پس میشه گفت چون از قارچ، پیاز و گوجه‌فرنگی در املا استفاده می‌کنیم، هتّ اگر دو نوع از این مواد و هم نداشته باشیم باز هم املا داریم.
معلم: آفرين، کاملاً درسته، شما همیشه املا داری، مگر این‌که نه از گوجه خبری باشه، نه از قارچ و نه از پیاز.

دقیق کن: در ترکیب فصلی گزاره‌ها، زمانی نتیجه نهایی نادرسته که تمام گزاره‌ها ارزش نادرست داشته باشن.

جدول ارزش گزاره‌ها در ترکیب فصلی

p	q	$p \vee q$
د	د	د
د	ن	د
ن	د	د
ن	ن	ن

معلم: می‌تونیم بگیم که در ترکیب فصلی وجود یه عبارت نادرست نمی‌تونه سلامت و درستی کل عبارت زیر سؤال ببره. مگر این‌که تمام اجزای گزاره جدید نادرست باشن.

تست: اگر ارزش $(\sim p) \vee q$ نادرست باشد، p و q به ترتیب چه ارزشی دارند؟

۴) نادرست - نادرست

۳) نادرست - درست

۱) درست - درست

▪ **پاسخ:** ترکیب فصلی زمانی نادرست است که هر دو گزاره نادرست باشند. یعنی:

$$\begin{cases} \text{نادرست: } p \\ \text{درست: } \sim q \Rightarrow \text{نادرست: } q \end{cases}$$

پس گزینه «۳» صحیح است.

تست: اگر p و q هر دو نادرست باشند، $(\sim p) \vee (\sim q)$ و $(\sim p) \wedge (\sim q)$ به ترتیب چه ارزشی دارند؟

۴) نادرست - نادرست

۳) نادرست - درست

۱) درست - درست

▪ **پاسخ:**

$$\begin{cases} \text{درست = درست یا درست: } p \\ \text{درست = درست: } \sim p \Rightarrow \text{نادرست: } \sim p \\ \text{درست = درست: } q \\ \text{درست = درست: } \sim q \Rightarrow \text{نادرست: } \sim q \end{cases} \Rightarrow (\sim p) \vee (\sim q) = \text{نادرست}$$

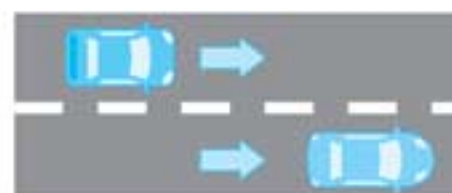
$$\begin{cases} \text{نادرست: } p \\ \text{درست = درست و نادرست: } q \\ \text{درست = درست: } \sim p \Rightarrow p \wedge (\sim q) = \text{نادرست} \\ \text{درست = درست: } \sim q \Rightarrow \sim p \wedge q = \text{نادرست} \end{cases}$$

پس گزینه «۲» صحیح است.

◀ **ترکیب شرطی**

باز هم مثل دو ترکیب قبل، \square و \circ دو گزاره دلخواه هستند. این ترکیب در جملات فارسی به شکل «اگر ، آن‌گاه» دیده می‌شود.

در این نوع گزاره‌ها یک شرط دیده می‌شود و اگر بخواهیم آن را تشبیه کنیم، بهترین مثال یک جاده یک طرفه است.



به جدول زیر دقت کنید. در این جدول \circ و \square به ترتیب نشان‌دهنده مقدم و تالی هستند.

\square	دیکشنری ریاضی - فارسی
\circ	اگر \circ رخ دهد، آن‌گاه \square نیز رخ می‌دهد. (اگر \circ ، آن‌گاه \square)

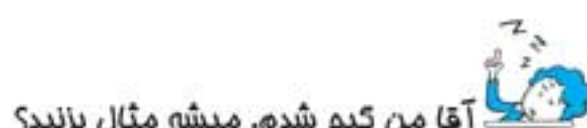
مثالاً اگر باران ببارد، آن‌گاه زمین خیس می‌شود.

ابتدا به بررسی جدول ارزشی گزاره‌ها در این ترکیب پرداخته و بعد روش به خاطر سپردن آن را می‌گوییم.

جدول ارزش گزاره در ترکیب شرطی

p	q	$p \Rightarrow q$
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	د
ن	ن	د

معلم: روش به خاطر سپردن این جدول به این صورته که وقتی از شرایط درست به شرایط نادرست می‌رسیم، برامون ناخواشاینده (نادرسته) یعنی فقط وقتی نتیجه نادرسته که دومی (تالی) نادرست باشد. بقیه موارد رو میشه با این مثال توجیه کرد:



معلم: آره حتماً، نگاه کن. اگه دانش‌آموزی از شرایط خوب به شرایط بد برسه برای ما رضایت بخش نیست و گزنه قوی موندن دانش‌آموز قوی، ضعیف موندن دانش‌آموز ضعیف و حتی قوی شدن دانش‌آموز ضعیف برای ما درسته.



معلم: خدا رفتگان همتون رو بیامزه. یه مادربزرگ داشتم، به یکی از دایی‌هایم که زیاد اهل درس خوندن نبود می‌گفت: «اگر تو درس خون شدی، منم وزنه‌بردار می‌شم». این مثال دقیقاً همون حالته یعنی اگر از یک کار بعيد و نشدنی، یک کار نشدنی دیگه اتفاق بیفته، کاملاً همه چیز طبیعی و درسته. به عبارتی میشه این جوری تعبیر کرد که از حالت نامطلوب خارج نشدن و در همون حالت موندن طبیعیه.

دقیقت کن: وقتی گزاره به انتفای مقدم ارزش درست داره یعنی: ① مقدم عبارت شرطی نادرسته ② درست یا نادرست بودن تالی نقشی در تعیین ارزش گزاره نداره.

تست: عبارت $p \sim \Rightarrow q$ ~ نادرست است. p و q به ترتیب چه ارزشی دارند؟

- ۱) درست . درست ۲) درست . نادرست ۳) نادرست . درست ۴) نادرست - نادرست

پاسخ:

نتیجه نهایی این گزاره نادرست است. بنابراین دومی (تالی) نادرست و اولی (مقدم) درست است. یعنی:

درست: $p \sim \Rightarrow q$ ~ نادرست: p

نادرست: $q \Rightarrow p$ ~ درست: $\sim q$

پس گزینه «۲» صحیح است.

ترکیب دو شرطی

در این ترکیب هم \square و \circ دو گزاره دلخواه هستند.

دیکشنری ریاضی - فارسی

○ رخ می‌دهد اگر و تنها اگر \square رخ دهد.

یا به عبارتی می‌توان گفت اگر \square رخ دهد، ○ رخ می‌دهد. اگر

$\circ \leftrightarrow \square$

○ رخ دهد، \square رخ می‌دهد.

ترکیب دو شرطی به نوعی تلفیقی از ترکیب‌های قبلی است.

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$$

پرسش‌های تشریحی



ردیف	سوالات
۱	<p>کدامیک از جملات زیر گزاره هستند؟</p> <p>(الف) امروز هوا سرد است. (پ) ۹۹ عددی اول است. (ث) ۴۸ از ۲ کوچک‌تر است.</p>
۲	<p>نقیض گزاره‌های زیر را بنویسید.</p> <p>$a = 4$ (ب) (ت) علی دانش‌آموز درسخوانی است.</p> <p>$p > 5$ (الف) (پ) ۹۹ عددی گویاست.</p>
۳	<p>اگر بدانیم که p گزاره‌ای نادرست و q گزاره‌ای درست است، درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را معین کنید.</p> <p>$p \vee \sim q$ (الف) (ت) $(p \Rightarrow \sim q) \wedge (q \Rightarrow p)$</p> <p>$\sim p \wedge q$ (ب) (ث) $(\sim p \Leftrightarrow q) \vee (\sim q \Leftrightarrow \sim p)$</p> <p>$\sim p \wedge \sim q$ (پ) (ک)</p>
۴	<p>اگر p، q و r هر سه درست باشند، درستی یا نادرستی گزاره $r \Rightarrow (p \Rightarrow \sim q) \Rightarrow (p \Rightarrow \sim q)$ را معین کنید.</p>
۵	<p>مربع عددی از دو برابر آن عدد یک واحد کم‌تر است. آن عدد کدام است؟</p>
۶	<p>هشت برابر معکوس عددی برابر مربع آن عدد است. آن عدد کدام است؟</p>
۷	<p>اگر طول و عرض یک مستطیل را دو برابر کنیم، محیط و مساحت آن به ترتیب و برابر می‌شوند.</p>
۸	<p>گزاره زیر را به شکل ریاضی بنویسید.</p> <p>«اگر پدرت سر کار ببرود، اتومبیل در پارکینگ نخواهد بود.</p> <p>اتومبیل در پارکینگ نیست.</p> <p>پدرت سر کار رفته است.»</p>
۹	<p>نام استدلال سؤال ۸ چیست؟ اگر جای سطر دوم و سوم را عوض کنیم، نام این استدلال چه چیزی خواهد شد؟</p>
۱۰	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(الف) اگر عدد a عضو $\{1, 1\}$ باشد. عضو $\{1, 1\}$ است.</p>
۱۱	<p>اگر استدلال‌های زیر نادرست هستند، آن‌ها را اصلاح کنید. (هدف این است که قیاس استثنایی داشته باشیم.)</p> <p>(الف) «اگر علی ریاضی را دوست داشته باشد، نمره او در درس فیزیک بالا خواهد بود.</p> <p>علی در درس فیزیک نمره‌ی بالایی آورده است.</p> <p>علی ریاضی را دوست دارد.»</p> <p>(ب) «اگر حاصل ضرب دو عدد مثبت باشد، حتماً هم علامت هستند.</p> <p>حاصل ضرب دو عدد مثبت شده است.</p> <p>دو عدد هم علامت هستند.»</p>
۱۲	<p>اشکال اثبات زیر کجاست؟</p> <p>(الف) $a^2 + b^2 = c^2$ (پ) $\sqrt{a^2 + b^2} = c$ (ب) $a + b = c$</p>

پرسش‌های چهار گزینه‌ای



تعریف اولیه گزاره‌ها

۱. کدام جمله نادرست است؟

- (۱) منطق در لغت به معنی آن‌چه به گفته درآمده است، می‌باشد.
- (۲) کاربرد منطق تشخیص استدلال درست از استدلال نادرست است.
- (۳) تعبیر دیگر منطق، درست فکرکردن است.
- (۴) اگر ریاضی را به عنوان زبان انتقال و اطلاعات در نظر بگیریم، منطق ریاضی کاربرد این زبان است.

۲. کدام گزینه همواره درست است؟

- (۱) گزاره یک جمله است.
- (۲) گزاره یک جمله خبری است.
- (۳) گزاره جمله‌ای است که ارزش آن دقیقاً درست یا نادرست است.
- (۴) گزاره یک جمله خبری است که ارزش آن دقیقاً درست یا نادرست است.

۳. کدام یک از عبارت‌های زیر، گزاره است؟

- (۱) شما چند سال دارید.
- (۲) $\sqrt{2}$ عددی گویا نیست.
- (۳) $(-1)^n$ برای اعداد طبیعی n عددی مثبت است.
- (۴) لطفاً حرف نزنید.

۴. کدام یک از عبارت‌های زیر، گزاره نیست؟

- (۱) ۲ عددی اول است.
- (۲) $5+2 \times 3 = 17$
- (۳) سبب از پرتقال خوشمزه‌تر است.
- (۴) برای هر عدد طبیعی n ، عدد $1 + (-1)^n$ زوج است.

۵. کدام گزاره زیر، درست نیست؟

- (۱) ۵ عددی اول است.
- (۲) $\frac{1}{5}$ مربع کامل است.
- (۳) برای هر عدد طبیعی n ، $n^2 + 3$ عدد زوج است.

۶. کدام گزاره درست است؟

- (۱) عدد ۸ اول و شنبه روز اول هفته است.
- (۲) اگر ۱۳ فرد باشد، آن‌گاه ۹ عددی اول است.

۷. تعداد حالت‌های ارزشی سه گزاره کدام است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۹

۸. تعداد حالت‌های ارزشی پنج گزاره از حالت‌های ارزشی چهار گزاره چه قدر بیشتر است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۱۶
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۹. کدام گزاره مرکب نیست؟

- (۱) ۵ زوج و ۴ اول است.
- (۲) اگر n فرد باشد آن‌گاه n^2 زوج است.
- (۳) مسلمانان رو به کعبه نماز می‌خوانند.

۱۰. کدام نادرست است؟

- (۱) هر گزاره یک جمله خبری و حتماً دارای فعل است.
- (۲) برای یافتن نقیض یک گزاره کافی است، فعل آن را منفی کنیم.
- (۳) نقیض گزاره « a مثبت است»، به صورت « a منفی است» می‌باشد.
- (۴) ترکیب گزاره توسط چهار رابط «و»، «یا»، «شرطی» و «دوشرطی» انجام می‌شود.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۱. گزاره «۳ > ۵ و» دارای ارزش درست است.

- ۲) ۲۷ عدد اول است.
۴) قرآن ۱۴۴ سوره دارد.

- ۱) برای هر عدد طبیعی n , 2^n زوج است.
۳) هفته ۶ روز دارد.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۲. گزاره «عدد ۹۱ اول است یا»، دارای ارزش نادرست است.

- ۲) سعدی شاعر قرن پنجم است.
۴) رابط «یا» را ترکیب فصلی می‌نامیم.

- ۱) $\sqrt{2}$ عددی گنگ است.
۳) حضرت علی امام اول شیعیان است.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۳. گزاره $q \Rightarrow p$ به کدام صورت خوانده نمی‌شود؟

- ۱) اگر p آن‌گاه q حاصل می‌شود. ۲) q از p نتیجه می‌شود.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۴. چه تعداد از جملات زیر درست است؟

- الف) هر گزاره شرطی به انتفای مقدم، درست است.
ب) هر گزاره شرطی که تالی درست داشته باشد درست است.
ج) از بیان گزاره نادرست به نتیجه نادرست رسیدن عجیب نیست.
د) در هر گزاره شرطی اگر مقدم درست باشد، ارزش گزاره درست است.

- ۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۵. گزاره «اگر ۹۱ اول نباشد، آن‌گاه»، دارای ارزش درست است.

- ۲) با فرض $n \in \mathbb{N}$, $n^4 + 4^{n+1}$ زوج است.
۴) عدد ۲۰ مرکب نیست.

- ۱) $\sqrt{16}$ مربع کامل است.
۳) $2+3$ اول نیست.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۶. گزاره $p \Rightarrow q$ دارای ارزش نادرست است، آن‌گاه

- ۱) p نادرست است. ۲) q درست است.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۷. اگر گزاره p درست، گزاره q نادرست و r دلخواه باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- الف) $r \Rightarrow (p \vee r)$
ب) $(p \Rightarrow q) \wedge (\neg r)$
پ) $p \wedge q \Rightarrow r$
ت) $(p \vee r) \wedge (\neg(p \wedge q))$

- ۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۸. ترکیب دو شرطی به کدام صورت خوانده نمی‌شود؟

- ۱) p نتیجه می‌دهد q را و برعکس
۳) p شرط لازم برای q است.
۲) p نادرست است.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۱۹. اگر p و q نادرست و r دلخواه باشد، کدام گزینه ارزش نادرست دارد؟

- ۱) $(\neg p \vee r) \Rightarrow q$ (۴) ۲) $(p \vee r) \Rightarrow \neg q$ (۳) ۳) $p \Rightarrow q$ (۲) ۴) $(p \vee q) \Rightarrow r$ (۱)

(مشابه تمرين کتاب درس)

۲۰. گزاره «۴۵ زوج است یا» نادرست است. جای خالی کدام است؟

- ۱) $-2+4 > 5$ (۱) ۲) 2^{11} زوج است. ۳) قرآن ۱۱۴ سوره دارد. ۴) عدد ۱۹ اول است.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۲۱. گزاره «اگر ۲۱ مضرب ۳ باشد، آن‌گاه» ارزش نادرست دارد. جای خالی کدام است؟

- ۱) ۱۶ مربع کامل است.

- ۲) سعدی شاعر است.
۴) ایران بزرگ‌ترین کشور آسیا است.

(مشابه تمرين کتاب درس)

۲۲. نقیض گزاره «مریم ۱۵ سال دارد و حسن برادر مریم است.» چیست؟

- ۱) مریم ۱۵ سال ندارد و حسن برادر مریم نیست.
۳) مریم ۱۵ سال دارد یا حسن برادر مریم نیست.

۲۳. عکس نقیض گزاره «اگر من مدرسه بروم، آن‌گاه نمره بیست می‌گیرم»، کدام است؟

- ۱) اگر من مدرسه نروم، آن‌گاه نمره بیست نمی‌گیرم.
۳) اگر من نمره بیست نمی‌گیرم، آن‌گاه به مدرسه نرفتم.

- ۲) اگر من مدرسه بروم، آن‌گاه نمره بیست نمی‌گیرم.
۴) اگر من نمره بیست بگیرم، آن‌گاه به مدرسه رفتام.

پاسخنامه پرسش‌های تشریحی

۱ گزاره است.

۲ گزاره نیست.

۳ گزاره است.

۴ گزاره نیست.

۵ گزاره نیست.

۶ $a \neq 4$

۷ علی دانشآموز درس خوانی نیست.

۸ $2 \leq 5$

۹۹ عددی گویا نیست.

۱۰

$$p = \text{نادرست} \Rightarrow \sim p = \text{درست}$$

$$q = \text{درست} \Rightarrow \sim q = \text{nادرست}$$

$$\text{nادرست} = p \vee (\sim q) \quad \text{(الف)}$$

$$\text{درست} = (\text{درست}) \wedge (\text{درست}) \quad \text{(ب)}$$

$$\text{nادرست} = \sim p \wedge \sim q \quad \text{(ج)}$$

$$\text{درست} = p \Rightarrow \sim q \quad \text{(د)}$$

$$q \Rightarrow p \quad \text{(درست)} \Rightarrow (\text{درست}) \quad \text{(درست)}$$

$$\text{nادرست} = (p \Rightarrow \sim q) \wedge (q \Rightarrow p) \quad \text{(درست) \wedge (درست)}$$

$$\text{درست} = (\text{درست} \Rightarrow \text{درست}) \wedge (\underbrace{\text{درست} \Rightarrow \text{درست}}_{\text{درست}}) \quad \text{(درست)}$$

$$\text{nادرست} = (\text{nادرست} \Rightarrow \text{درست}) \wedge (\underbrace{\text{درست} \Rightarrow \text{nادرست}}_{\text{درست}}) \quad \text{(درست)}$$

$$\text{درست} = (\text{nadrast} \Leftrightarrow \text{q}) \vee (\text{nadrast} \Leftrightarrow \text{p}) \quad \text{(درست) \vee (درست)}$$

۱۱

$$p = \text{nادرست} \Rightarrow \sim p = \text{درست}$$

$$q = \text{درست} \Rightarrow \sim q = \text{nادرست}$$

$$r = \text{درست} \Rightarrow \sim r = \text{nادرست}$$

$$(p \Rightarrow \sim q) \Rightarrow r$$

$$\text{درست} = \text{درست} \Rightarrow \text{nادرست} = \text{nادرست} \Rightarrow (\text{nادرست} \Rightarrow \text{درست}) \quad \text{(درست)}$$

۱۲

$$x^2 = 2x - 1 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

۱۳

$$\lambda\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 \Rightarrow \frac{\lambda}{x} = x^2 \Rightarrow x^2 = \lambda \Rightarrow x^2 = 2^2 \quad \text{جذر می‌گیریم} \rightarrow x = 2$$

۱۴

$$x \xrightarrow{x^2} 2x = \text{محیط قدیم}$$

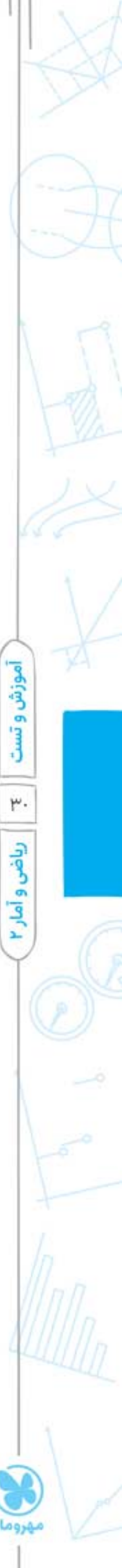
$$y \xrightarrow{x^2} 2y = \text{مساحت قدیم} = xy = \text{عرض}$$

$$(2(x+y)) = 2(2x+2y) = 2(2(x+y)) = 2\text{محیط قدیم} = 2(2x+2y)$$

$$(\text{مساحت قدیم}) = 2x \times 2y = 4xy = 4\text{مساحت جدید}$$

$$\text{مساحت جدید} = 2x \times 2y = 4xy = 4\text{مساحت قدیم}$$

محیط دو برابر و مساحت چهار برابر می‌شود.



آزمون و نتیجه

لذت و آمار



۸

اگر پدرت سرکار برود، اتومبیل در پارکینگ نخواهد بود.

q

p

اتومبیل در پارکینگ نیست

q

پس پدرت سرکار رفته است

p

۹

مغالطه - با عوض کردن سطر دوم و سوم به قیاس استثنایی می‌رسیم که به صورت زیر است:

اگر پدرت سرکار برود، اتومبیل در پارکینگ نخواهد بود.

q

p

پدرت سرکار رفته است.

p

۱۰

الف) پس a با معکوس خود برابر است.

ب) ضلع مربع قدیم را a فرض می‌کنیم. محیط مربع قدیم به صورت زیر است:

$$\text{یک ضلع} \times 4 = 4a \quad \text{یک ضلع} = \text{محیط مربع قدیم}$$

$$\text{یک ضلع} \times 4 \Rightarrow 1 \cdot a \times 4 = 4 \cdot a \quad \text{یک ضلع} = \text{محیط مربع جدید}$$

ضلع مربع جدید برابر با $1 \cdot a$ می‌شود. محیط مربع جدید به صورت زیر است:

پس محیط آن $1 \cdot a$ برابر شده است:

ضلع مربع را a فرض می‌کنیم و داریم

یک ضلع \times خودش = مساحت مربع

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مساحت مربع قدیم} = a \times a = a^2 \\ \text{مساحت مربع جدید} = \frac{1 \cdot a \times 1 \cdot a}{4} = \frac{1 \cdot a^2}{4} = \frac{1 \cdot a^2}{a^2} = 1 \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\text{مساحت مربع جدید}}{\text{مساحت مربع قدیم}} = \frac{1 \cdot a^2}{a^2} = 1$$

مساحت آن $1 \cdot a$ برابر شده است.

$\sim q \Rightarrow \sim p$ ب

۱۱

الف) نادرست است. (مغالطه داریم)

اصلاح شده: اگر علی ریاضی را دوست داشته باشد، نمره او در درس فیزیک بالا خواهد بود.

علی ریاضی را دوست دارد.

پس نمره علی در درس فیزیک بالا خواهد بود.

ب) درست است. (قیاس استثنایی داریم)

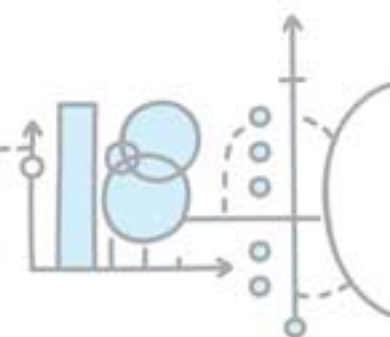
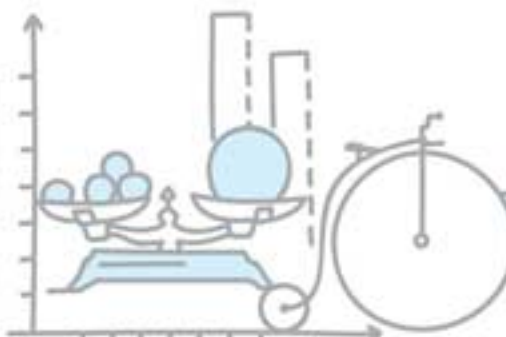
۱۲

در حالت کلی $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ است. پس با این فرض مورد «۳» اشتباه نوشته شده است.

۱۳



پاسخنامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای



سه گزینه اول طبق کتاب صحیح است و گزینه «۴» نادرست است. «اگر ریاضی را به عنوان زبان انتقال و اطلاعات در نظر بگیریم، منطق ریاضی دستور این زبان است.»

گزاره، یک جمله خبری است که ارزش آن دقیقاً درست یا نادرست است، پس گزینه «۴» صحیح است.

گزاره جمله‌ای خبری است که ارزش آن درست یا نادرست است.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خبری بوده و ارزش آن درست است پس گزاره است.

گزینه «۲»: خبری نیست.

گزینه «۳»: خبری نیست.

گزینه «۴»: خبری است اما ارزش آن گاهی درست و گاهی نادرست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خبری است و ارزش درست دارد، پس گزاره است.

گزینه «۲»: خبری است ولی ارزش آن مشخص نیست و گزاره نمی‌باشد.

تذکر:

۱ عدد اول، عددی طبیعی و بزرگ‌تر از یک است، $\{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{N}$ مجموعه اعداد طبیعی) که به جز یک و خودش بر عدد دیگری بخش‌پذیر نباشد. مثل: ...
۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ...

۲ اعدادی که جذرشان عدد طبیعی باشد، مربع کامل‌اند. مثل ...
۱، ۴، ۹، ...

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ۵ عددی اول است \Leftrightarrow ارزش گزاره درست است.

گزینه «۲»: $\sqrt{3}$ عددی گنگ است و گویا نیست \Leftrightarrow ارزش گزاره نادرست است.

گزینه «۳»: حاصل $\frac{1}{5} + 2 = 2 + 2 = 4$ می‌باشد که مربع کامل است \Leftrightarrow ارزش گزاره درست است.

گزینه «۴»: حاصل $(-1)^n$ برابر -1 یا $+1$ است. \Leftrightarrow حاصل $3 + (-1)^n$ برابر 2 یا 4 است که عددی زوج است. \Leftrightarrow ارزش گزاره درست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عدد ۸ اول و شنبه روز اول هفته است؛ به صورت $p \wedge q$ می‌باشد که p نادرست

q بوده و ارزش آن نادرست است.

گزینه «۲»: «عدد ۷ زوج یا شیراز در استان خراسان واقع است» به صورت $p \vee q$ است و هر دو

p گزاره p و q نادرست‌اند. پس ارزش گزاره نادرست است.

گزینه «۳»: به صورت $q \Rightarrow p$ می‌باشد که p درست و q نادرست است، پس ارزش گزاره

نادرست است.

گزینه «۴»: به صورت $q \Rightarrow p$ می‌باشد که p نادرست و q نیز نادرست است، پس ارزش گزاره

درست است.



یادآوری:

۱ گزاره مرکب $p \wedge q$ فقط زمانی درست است که هر دو گزاره p و q درست باشند.

۲ گزاره مرکب $p \vee q$ فقط زمانی نادرست است که هر دو گزاره p و q نادرست باشند.

۳ گزاره مرکب $q \Rightarrow p$ (اگر p ، آن‌گاه q) فقط زمانی نادرست است که p درست و q نادرست باشد.

گزینه «۱»: به صورت $p \wedge q$ می‌باشد که p درست و q نادرست است، پس ارزش گزاره

نادرست است.

گزینه «۲»: «عدد ۷ زوج یا شیراز در استان خراسان واقع است» به صورت $p \vee q$ است و هر دو

p گزاره p و q نادرست‌اند. پس ارزش گزاره نادرست است.

گزینه «۳»: به صورت $q \Rightarrow p$ می‌باشد که p درست و q نادرست است، پس ارزش گزاره

نادرست است.

روش اول: اگر سه گزاره را p ، q و r در نظر بگیریم، جدول ارزش گزاره به صورت مقابل است.

p	q	r
د	د	د
د	د	ن
د	ن	د
د	ن	ن
ن	د	د
ن	د	ن
ن	ن	د
ن	ن	ن

۱ راهبرد ۱

تعداد حالت‌های ارزشی n گزاره از فرمول 2^n به دست می‌آید.

روش دوم: طبق راهبرد گفته شده در این تست، $n = 3$ است، پس تعداد حالت‌های ارزشی برابر $8 = 2^3$ می‌باشد.

تعداد حالت‌های ارزشی پنج گزاره به صورت 2^5 و تعداد حالت‌های ارزشی چهار گزاره به صورت 2^4 می‌باشد.

$$2^5 - 2^4 = 32 - 16 = 16$$

اختلاف تعداد حالت‌های ارزشی به صورت مقابل است:

يعني جدول ۵ گزاره‌ای از جدول ۴ گزاره‌ای ۱۶ حالت بيشتر دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: ۵ زوج و ۴ اول است. (ترکیب دو گزاره است.)

رابط «و»

گزینه ۲: اگر n فرد باشد، آنگاه n زوج است. (ترکیب دو گزاره است.)

رابط شرطی

گزینه ۳: $\sqrt{3}$ گویا است یا $(-1)^{\frac{1}{2}}$ زوج است. (ترکیب دو گزاره است.)

رابط «یا»

گزینه ۴: مسلمانان رو به کعبه نماز می‌خوانند. (یک گزاره ساده است.)

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» درست می‌باشند.

گزینه ۳: نادرست، زیرا طبق گزینه «۲» که درست است، نقیض گزاره « a مثبت است» را باید به صورت « a مثبت نیست» نوشت. یعنی a یا منفی است و یا صفر. در گزینه «۳» به صفر بودن a اشاره نشده است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: برای هر عدد طبیعی n بر ۲ بخش‌پذیر بوده و زوج است، پس ارزش آن درست است.

گزینه ۲: ۲۷ بر ۳ و ۹ بخش‌پذیر بوده و مرکب است، پس ارزش این گزاره نادرست است.

گزینه ۳: نادرست است.

گزینه ۴: قرآن ۱۱۴ سوره دارد، پس این گزاره نادرست است.

تذکرہ: این تست گزاره مرکب می‌باشد که p (۹۱ عددی اول است) دارای ارزش نادرست است، پس اگر q نادرست باشد، ارزش کل گزاره نادرست می‌شود. بنابراین q که همان جای خالی است، باید نادرست باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: درست است.

گزینه ۲: درست است.

گزینه ۳: سعدی شاعر قرن هفتم است و نادرست است.

گزینه ۴: درست است.



عدد اول، عددی طبیعی و بزرگ‌تر از ۱ است که به جز ۱ و خودش بر عدد دیگری بخش‌پذیر نباشد.

$2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 43, 47, \dots$

عددی مانند ۹۱ که حاصل آن به صورت 7×13 می‌شود، اول نیست.

پادآوری: $p \Rightarrow q$ را به صورت‌های

زیر می‌خوانیم:

۱ اگر p ، آن‌گاه q

۲ p نتیجه می‌دهد q را

۳ از p نتیجه می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ .۱۳

«اگر q آنگاه p حاصل می‌شود» به صورت $p \Rightarrow q$ می‌باشد، پس فقط گزینه «۳» نادرست است.

پادآوری:

۱ در گزاره شرطی $q \Rightarrow p$ ، p را مقدم و q را تالی می‌نامند.

۲ در گزاره شرطی، اگر مقدم نادرست باشد، ارزش گزاره درست است. (به انتفای مقدم)

۳ در گزاره شرطی اگر تالی درست باشد، ارزش گزاره درست است.

۱ ۲ ۳ ۴ .۱۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: درست است.

گزینه ۲: درست است.

گزینه ۳: درست است. (در گزاره شرطی اگر مقدم و تالی هر دو نادرست باشد، ارزش گزاره درست است.)

گزینه ۴: در $q \Rightarrow p$ ، اگر p درست و q باشد، ارزش گزاره نادرست است. پس گزینه «۴» نادرست است.

پس سه گزینه درست است.

تذکرہ: اگر در گزاره شرطی، مقدم (اولی) نادرست باشد، بدون توجه به ارزش تالی (دومی) ارزش کل گزاره درست است و به آن «به

انتفای مقدم» می‌گویند.

انتفا به معنای نفی کردن است، آن را با انتفاع به معنای سود بردن اشتباه نگیرید.

۱ ۲ ۳ ۴ .۱۵

تذکرہ: این تست به صورت $q \Rightarrow p$ (اگر p آنگاه q) می‌باشد و چون p (اول نباشد) دارای ارزش درست است، اگر q درست باشد، ارزش گزاره شرطی نادرست می‌شود. پس باید q را انتخاب کنیم که ارزش آن درست باشد.

در $q \Rightarrow p$ به دنبال نادرست بودن هستیم و فقط در حالتی رخ می‌دهد که p درست و q نادرست باشد.

در سؤال گفته شده ۹۱ اول نباشد (نیست)، درست است، پس باید به دنبال q با ارزش نادرست بود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: برابر ۴ بوده که مربع کامل است، پس درست می‌باشد.

گزینه ۲: به ازای هر عدد طبیعی n ، $(n+4)^2 - 1 = n^2 + 8n + 15$ است و چون این عدد، فرد است، پس نادرست می‌باشد.

گزینه ۳: $2+3=5$ برابر ۵ بوده که اول است، پس نادرست است.

گزینه ۴: عدد 20 ، برابر 2 و 5 بخش‌پذیر بوده که مرکب است، پس نادرست است.

۱ ۲ ۳ ۴ .۱۶

روش اول: گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: اگر p نادرست باشد، رابطه شرطی به انتفای مقدم درست است.

گزینه ۲: اگر q درست باشد، رابطه $q \Rightarrow p$ چون تالی درست دارد، دارای ارزش درست است.

گزینه ۳: اگر p و q درست باشند، رابطه $q \Rightarrow p$ درست است.

گزینه ۴: اگر از مقدم درست به تالی نادرست برسیم، رابطه شرطی نادرست است.

روش دوم: $q \Rightarrow p$ وقتی نادرست است که p درست و q نادرست باشد. پس گزینه «۴» درست است.



۱۷

الف

$$(p \Rightarrow q) \wedge (\sim r)$$

چون p درست و q نادرست است پس $\neg q \Rightarrow p$ نادرست بوده و کل گزاره نادرست است.

ب

$$r \Rightarrow (p \vee r)$$

چون p درست است، پس $p \vee r$ درست بوده و $r \Rightarrow (p \vee r)$ با توجه به تالی درست، ارزش درست دارد.

ب

$$(p \vee r) \wedge (\sim (p \wedge q))$$

چون q نادرست است پس $p \wedge q$ نادرست بوده و $(p \wedge q) \sim$ درست است و چون p درست است، $p \vee r$ نیز درست بوده و لذا $(p \vee r) \wedge (\sim (p \wedge q))$ درست است.

ب

$$p \wedge q \Rightarrow r$$

چون q نادرست است، پس $p \wedge q$ نادرست بوده و گزاره شرطی به انتفای مقدم درست است.

۱۸

ترکیب دو شرطی به صورت « p شرط لازم و کافی برای q است» خوانده می شود و به صورت « p شرط لازم برای q است» خوانده نمی شود.

۱۹

بررسی گزینه ها:

گزینه ۱: چون p و q نادرست است پس $p \vee q$ نادرست بوده و $p \vee q \Rightarrow r$ به انتفای مقدم درست است.

گزینه ۲: چون p و q نادرست است، آن گاه $q \Rightarrow p$ به انتفای مقدم درست است.

گزینه ۳: چون q نادرست بوده، آن گاه $\sim q$ درست است پس $\sim q \Rightarrow \sim (p \vee r)$ به دلیل تالی درست، دارای ارزش درست است.

گزینه ۴: چون p نادرست است، پس $\sim p$ درست بوده و $\sim p \vee r$ درست است و چون q نادرست است، لذا $\sim q \Rightarrow (\sim p \vee r)$ از درست به نتیجه نادرست رسیده و ارزش آن نادرست است.

۲۰

چون ۴۵ زوج است، نادرست است و ترکیب «یا» می باشد و ارزش آن نادرست است. پس جای خالی باید یک گزاره نادرست باشد.

گزینه ۱: $-2 + 4 > 5 \Rightarrow 2 > 5$ (نادرست)

سایر گزینه ها ارزش درست دارند.

۲۱

گزاره شرطی با مقدم «۲۱ مضرب ۳ است» درست است. برای این که ارزش این گزاره نادرست باشد پس در گزینه ها باید به دنبال گزاره نادرست باشیم.
پس گزینه «۴» نادرست است.

۲۲

اگر گزاره «مریم ۱۵ سال دارد» را P و گزاره «حسن برادر مریم است» را q بنامیم. پس گزاره مریم ۱۵ سال دارد و حسن برادر مریم است، را می توان به صورت $\sim p \wedge q$ که نقیض آن به صورت $\sim p \vee \sim q$ است که طبق دمورگان خواهیم داشت:
و به زبان محاوره داریم: «مریم ۱۵ سال ندارد یا حسن برادر مریم نیست.»

۲۳

تذکرہ: عکس نقیض گزاره $q \Rightarrow p$ به صورت $\sim p \Rightarrow \sim q$ است.

عکس نقیض گزاره «اگر من مدرسه بروم، آن گاه نمره بیست می گیرم» به صورت «اگر من نمره بیست نگیرم، آن گاه به مدرسه نرفته ام.» است.
پس گزینه «۳» درست است.