

ریاضی و آمار بازدهم

(شته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی)

از مجموعه مرشد

رضا عابدی

میزان

درس نامه ■

پرسش های چهار گزینه ای (تالیفی) ■

پاسخ پرسش های چهار گزینه ای با نکته های کلیدی ■

سوالات کنکور سراسری ۹۰ تا ۹۶ داخل و خارج از کشور ■

پاسخ پرسش های کنکور با نکته های کلیدی ■

به نام خداوند جان و خود

کزین برتراندیش برگزار

دوره دوم متوسطه شما را برای زندگی و کار در جامعه و تحصیل در دوره‌های بالاتر آماده می‌کند. اگر بگوییم آینده شغلی شما بستگی به موفقیت تحصیلی شما در این دوره سه ساله دارد، اغراق نکرده‌ایم. شما برای موفقیت در این دوره باید تلاش کنید و از مشاوران و معلمان و کتاب‌های مناسب برخوردار شوید.

ما در انتشارات مبتکران، بسیار خرسنديم که کتاب‌های ریاضی میزان را در اختیار شما قرار می‌دهیم. این کتاب‌ها که از مجموعه کتاب‌های «مرشد» به حساب می‌آیند، موفقیت تحصیلی شما را تضمین می‌کنند. این مجموعه، برای دانش‌آموزانی به رشتۀ تحریر درآمده است که مایلند در بهترین رشته‌های گروه آزمایشی علوم انسانی از دانشگاه‌های بنام کشور یا خارج از ایران تحصیل کنند. کتاب «ریاضی و آمار یازدهم میزان» شما را برای شرکت در امتحانات و آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها آماده می‌کند.

مؤلفان مجموعه میزان پس از ارائه درستنامه جامع، بانک سؤال کاملی را در اختیار شما قرار می‌دهند که شامل پرسش‌های چهارگزینه‌ای کنکور گروه آزمایشی علوم انسانی از سال ۱۳۹۰ به بعد و پرسش‌های تألفی است. این پرسش‌ها براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی طبقه‌بندی شده‌اند.

مطالعه پاسخ‌نامه تشریحی همراه با نکته‌های کلیدی و آموزنده، موفقیت شما را تسهیل خواهد کرد.

در پایان، وظيفة خود می‌دانیم از مؤلف محترم این کتاب، آقای رضا عابدی، دبیر محترم مجموعه، آقای مهندس هادی عزیززاده و آقایان محمدعلی عابدی، علی عرب و خانم‌ها فاطمه رضایی، زهرا فرزین و سپیده عرب که بنا به گزارش مؤلف، با ایشان همکاری داشته‌اند، تشکر کنیم.

هم‌چنین از خانم لیلی میرزایی که زحمت حروفچینی و صفحه‌آرایی کتاب را بر عهده داشته است و خانم‌ها معصومه لطفی مقدم (رسام) و بهاره خدامی (گرافیست) بسیار ممنونیم و برای همه عزیزان آرزوی موفقیت می‌کنیم.

خواهشمند است برای ارتباط با مؤلف و ارائه انتقادات و پیشنهادها به کanal تلگرام زیر مراجعه نمایید:

@ MizanMath

انتشارات مبتکران

فهرست



فصل ۱

آشنایی با منطق و استدلال ریاضی

پاسخ نامه سوالات چهار گزینه‌ای	سوالات چهار گزینه‌ای	درس نامه
۳۰	۱۸	۶
	۲۸	۱۳

درس اول: گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها

درس دوم: استدلال ریاضی

فصل ۲

تابع

پاسخ نامه سوالات چهار گزینه‌ای	سوالات چهار گزینه‌ای	درس نامه
۷۵	۶۲	۵۰
	۶۴	۵۳
	۶۷	۵۵
	۷۱	۵۹

یادآوری

درس اول: توابع ثابت، چند ضابطه‌ای و همانی

درس دوم: توابع پلکانی و قدر مطلقی

درس سوم: اعمال بر روی تابع

فصل ۳

آمار

پاسخ نامه سوالات چهار گزینه‌ای	سوالات چهار گزینه‌ای	درس نامه
۱۱۰	۱۰۲	۹۴
	۱۰۵	۹۷

درس اول: شاخص‌های آماری

درس دوم: سری‌های زمانی

فصل

آشنایی با منطق و استدلال ریاضی

درس اول

گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها

منطق در لغت به معنی «آنچه به گفته در آمده» و عموماً آن را به معنی بررسی استدلال‌ها تعبیر می‌کنند.

کاربرد منطق در تشخیص استدلال درست از نادرست است.

تعییر دیگر منطق، روش درست فکر کردن است و با تکیه بر این تعییر می‌توان ادعا کرد که منطق دانان و افرادی که با منطق مأنس اند، بسیار کمتر از دیگران در استدلال‌ها اشتباه می‌کنند.

منطق
(Logic)

تعییر دیگر منطق
کاربرد منطق
معنوي / غعي منطق

امروزه هنقه علاوه بر فلسفه در ریاضیات و علوم هربیو ط به رایانه نیز کاربرد دارد.

گزاره: در منطق ریاضی به هر جمله خبری که بتوانیم دقیقاً یکی از دو ارزش درست یا نادرست را به آن نسبت بدهیم، یک گزاره گفته می‌شود.

جمله‌های غیرخبری هانند «نام شما چیست؟» یا «اطفا سکوت را رعایت کنید» و هم‌چنین جمله‌های خبری که نتوانیم ارزش آن‌ها را تعیین کنیم، گزاره نیستند.

مثال ۱ کدام جمله یک گزاره است؟ ارزش هر گزاره را تعیین کنید.

الف) زودتر به خانه برگرد.

ب) بین دو عدد ۱ و ۲، فقط ۱۰ عدد گویا است.

پ) عدد $\sqrt{9}$ عددی گویا است.

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

ث) معادله درجه دوم $x^2 - 6x + 9 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است.

ج) پدر علی پنج روز دیگر فوت می‌کند.

چ) آیا شما به مسافرت خواهید رفت؟

ح) میانگین و میانه انواعی از معیارهای مرکزی هستند.

پاسخ

الف) جمله خبری نبوده و گزاره نیست.

ب) جمله خبری است ولی چون بین هر دو عدد، بیشمار عدد گویا وجود دارد پس گزاره نادرست است.

پ) جمله خبری است و چون عدد $\sqrt{9} = 3$ عددی گویا است، پس گزاره‌ای درست است.

ت) می‌دانیم که $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ ، پس عبارت داده شده گزاره‌ای نادرست است.

ث) بنابراین معادله دارای یک ریشه مضاعف است. پس عبارت داده شده گزاره‌ای نادرست است.

فصل اول: آشنایی با مفهوم و استدلال ریاضی

- ج) جملهٔ خبری است ولی چون عمر انسان‌ها قابل پیش‌بینی نیست، پس نمی‌توان درستی یا نادرستی این جمله را تعیین کرد. بنابراین جملهٔ داده شده یک گزاره نیست.
- چ) جملهٔ خبری نبوده و گزاره نیست.
- ح) جملهٔ خبری با ارزش درست است. پس گزاره‌ای درست است.

نمایش گزاره‌های در منطق ریاضی

در منطق ریاضی و در جبر گزاره‌ها هر گزاره را با یکی از حروف انگلیسی p یا q یا r یا ... نمایش می‌دهیم. ضمناً از این به بعد، درستی یک گزاره را با نماد «د» و نادرستی آن را با نماد «ن» نشان می‌دهیم.

نقیض یک گزاره

نقیض (برعکس) گزاره p را با نماد $(\sim p)$ نمایش داده و آن را به صورت «نقیض p » یا «چنین نیست که p » می‌خوانیم.

برای بیان نقیض یک گزاره کافی است فعل جمله را نفی کنیم

مثال ۱: نقیض هر گزاره را بیان کرده و سپس ارزش هریک را مشخص کنید.

الف) عدد ۲ اول است.

$$5+6\times 3-1=21$$

$$8\times 3-4>7\times 4-3$$

ت) ایران دارای ۱۰ استان است.

ث) معیار پراکندگی که با میانه بیان می‌شود، دامنه میان چارکی نام دارد.

پاسخ

الف) $p =$ عدد ۲ اول است: درست $\leftarrow (\sim p) =$ عدد ۲ اول نیست: نادرست

ب) $p = \underbrace{21}_{22} = 21 = (5+6\times 3-1) = (\sim p) =$ نادرست $\leftarrow (\sim p) = (5+6\times 3-1 \neq 21) =$ درست

پ) $p = \underbrace{20}_{25} = 20 = (8\times 3-4 > 7\times 4-3) = (\sim p) =$ نادرست $\leftarrow (\sim p) = (8\times 3-4 < 7\times 4-3) =$ درست

ت) $p =$ ایران دارای ۱۰ استان است: نادرست $\leftarrow (\sim p) =$ ایران دارای ۱۰ استان نیست: درست

ث) $p =$ معیار پراکندگی که با میانه بیان می‌شود، دامنه میان چارکی نام دارد: درست

$(\sim p) =$ معیار پراکندگی که با میانه بیان می‌شود، دامنه میان چارکی نام ندارد: نادرست

تست ۱: نقیض گزاره « a منفی است»، برابر کدام گزینه است؟

۱) a مثبت است.

۲) a منفی نیست.

۳) گزینه‌های ۱ و ۲ صحیح هستند.

۴) هیچ کدام

پاسخ گزینه ۲

$p =$ مثبت یا صفر است $= a$ منفی نیست $= (\sim p) = a$ منفی است

بنابراین گزینه ۱) چون صفر بودن a را لاحظ نمی‌کند نادرست است.

تست ۲: نقیض گزاره «قد علی از محمد بزرگ‌تر است»، برابر کدام گزینه است؟

۱) قد علی از محمد بزرگ‌تر نیست.

۲) قد علی از محمد کوچک‌تر است.

۳) علی و محمد هم قد هستند.

۴) هر سه مورد

پاسخ گزینه ۱

$p =$ قد علی از محمد بزرگ‌تر است

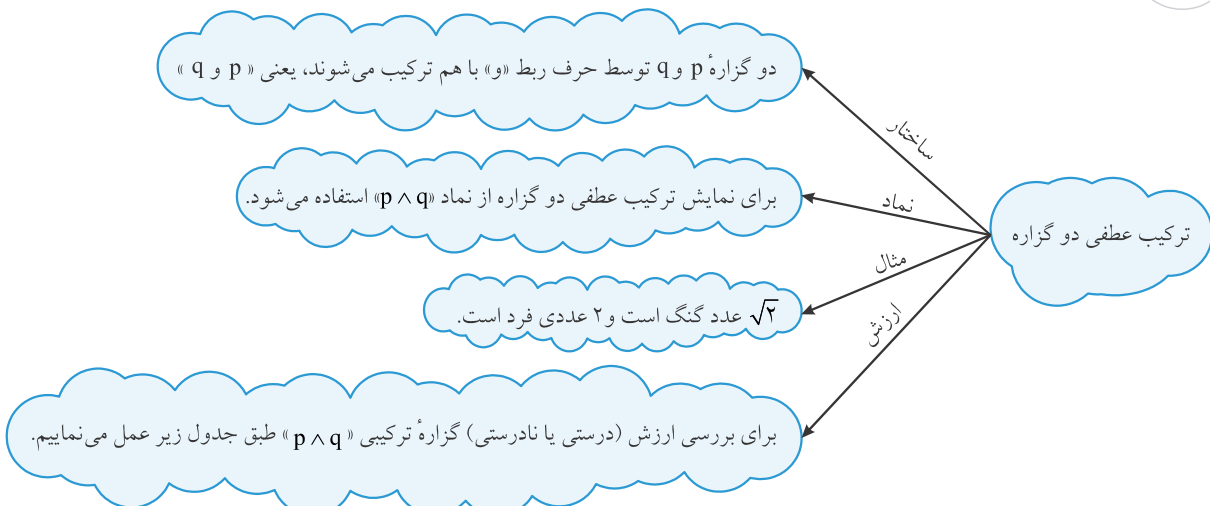
قد علی از محمد کوچک‌تر است یا علی هم قد محمد است = قد علی از محمد بزرگ‌تر نیست $= (\sim p) =$

بنابراین گزینه‌های ۲) و ۳) کامل نبوده و صحیح نیستند.

گاهی اوقات گزاره‌ای که بیان می‌کنیم، ترکیبی از دو یا چند گزاره است که به این نوع از گزاره‌ها، گزاره‌های ترکیبی گفته می‌شود. مثلاً جمله «۲ عدد اول است و ۲ عدد زوج است» از ترکیب دو گزاره «۲ عدد اول است» و «۲ عدد زوج است» توسط حرف ربط «و» ساخته شده است. در اینجا تنها به بررسی ترکیب گزاره‌ها توسط رابط «و»، «یا»، «شرطی» و «دو شرطی» می‌پردازیم.

توجه هر گزاره مرکب که از ترکیب دو یا بیش تراز دو گزاره ساده تولید می‌شود خودش یک گزاره است که باید بتوانیم ارزش آن را تعیین کنیم.

بررسی انواع ترکیب گزاره‌ها



p	q	p ∧ q
د	د	د
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	ن



«p ∧ q» تنها زمانی درست است که هم p و هم q درست باشند (در حقیقت هوارد حتی در صورت وجود یک گزاره نادرست، گزاره «p ∧ q» نادرست خواهد بود)

مثال اگر p گزاره‌ای است q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، ارزش هریک از گزاره‌های زیر را در صورت امکان مشخص کنید.

$$(p \wedge (\sim q)) \wedge r \quad \text{(پ)}$$

$$((\sim p) \wedge q) \wedge r \quad \text{(ب)}$$

$$(p \wedge q) \wedge r \quad \text{(الف)}$$

پاسخ

می‌دانیم که:

$$p : d \rightarrow (\sim p) : n$$

$$d : (\sim q) : n \rightarrow (\sim q) : n$$

$$r : d$$

$$\text{الف) } n = \text{دلخواه} \wedge (\text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n})$$

$$\text{ب) } n = \text{دلخواه} \wedge (\text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{n} \wedge \text{n})$$

$$\text{پ) } ? = \text{دلخواه} \wedge (\text{d}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{d} \wedge \text{d}) = \text{دلخواه} \wedge (\text{d} \wedge \text{d})$$

فصل ای: آشنایی با مفهوم و استدلال ریاضی

جواب این قسمت بستگی به درستی یا نادرستی گزاره دلخواه r دارد، چون اگر r درست باشد حاصل «درست» خواهد بود و اگر r نادرست باشد حاصل «نادرست» خواهد بود.

تئسی اگر گزاره ترکیبی «آبان ۳۰ روز دارد و» نادرست باشد، کدام عبارت در جای خالی نمی‌تواند قرار بگیرد؟

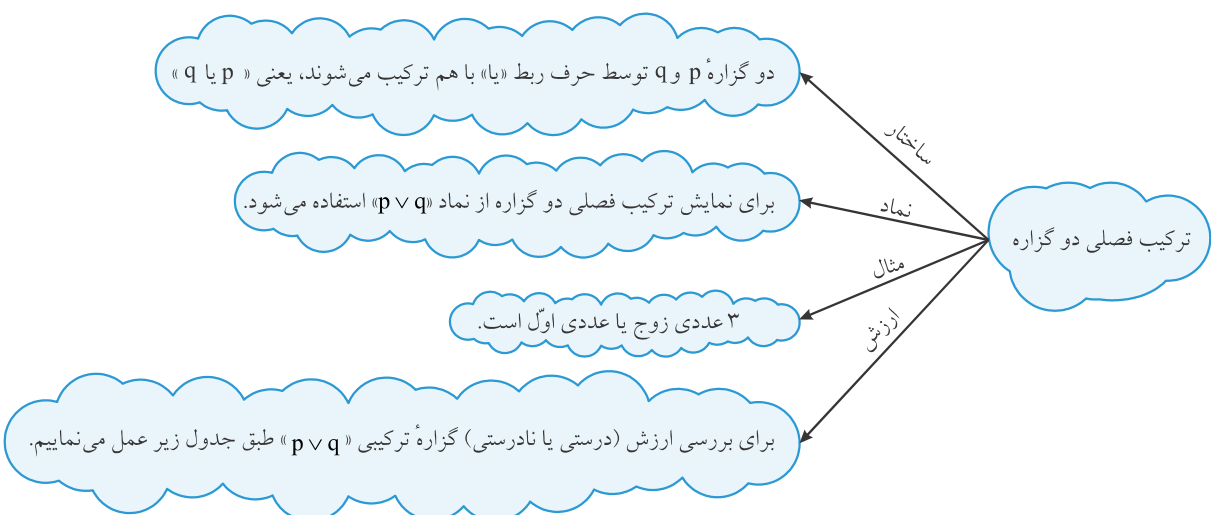
(۱) $\sqrt{2}$ عددی گویا است.

(۲) $7 > 8$

(۳) $\sqrt{36}$ عددی گویا است.

پاسخ گزینه ۳

گزاره «آبان ۳۰ روز دارد» درست است، پس زمانی ترکیب عطفی دو گزاره نادرست خواهد بود که گزاره دوم نادرست باشد. در میان گزینه‌ها تنها گزینه «۳» درست است (گویا $= 6 = \sqrt{36}$) و نمی‌تواند در جای خالی قرار بگیرد.



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

تئسی « $p \vee q$ » تنها زمانی نادرست است که هم p و هم q نادرست باشند (در بقیه موارد حتی در صورت وجود یک گزاره درست، گزاره $p \vee q$ درست خواهد بود).

تئسی اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای دلخواه باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر درست خواهد بود؟

(الف) $((\sim q) \wedge r) \vee p$ (ب) $(p \vee r) \wedge (\sim q)$ (پ) $((\sim q) \vee p) \wedge ((\sim p) \vee r)$

(۴) هیچ‌کدام

(۳)

(۲)

(۱)

پاسخ گزینه ۳

می‌دانیم که:

$p : \sim p \rightarrow d$

$d : \sim q \rightarrow n$

دلخواه: r

$d = (\sim q) \vee p \vee (\sim p) = (\sim q) \vee d = (\sim q) \vee (\sim q) \wedge d = (\sim q) \wedge d = \sim q$ (الف)

$d = (\sim q) \wedge d = (\sim q) \wedge (\sim q) \vee r = d \wedge r = d$ (ب)

$d = d \vee (\text{نامعلوم}) = d \vee (\text{وابسته به } r \text{ بوده و معلوم نیست}) = d \vee (d \wedge r) = d \vee r = d$ (پ)

توجه شود که در گزاره « $p \vee q$ » وقتی یکی از گزاره‌ها درست باشد، درستی یا نادرستی گزاره دیگر مهم نیست و حاصل گزاره ترکیبی « $p \vee q$ » درست خواهد بود.

ترکیب شرطی دوگزاره

هرگاه بخواهیم از گزاره p گزاره q را نتیجه بگیریم از نماد « \Rightarrow » استفاده کرده و می‌نویسیم « $p \Rightarrow q$ » و آن را به یکی از سه صورت زیر می‌خوانیم:

۱- اگر p آن‌گاه q نتیجه می‌دهد q را از p نتیجه می‌شود

در گزاره شرطی « $p \Rightarrow q$ » p را مقدم و q را تالی می‌نامیم.

برای بررسی ارزش (درستی یا نادرستی) گزاره شرطی « $p \Rightarrow q$ » طبق جدول زیر عمل می‌نماییم.

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

پ « $p \Rightarrow q$ » تنها زمانی نادرست است که هقدم یعنی p درست بوده ولی تالی یعنی q نادرست باشد. به عبارت دیگر نتیجه‌ای نادرست است از یک گزاره درست، دارای ارزش نادرست است. در بدینه هوارد ارزش « $q \Rightarrow p$ » درست است.

اگر هقدم گزاره شرطی یعنی p ، نادرست باشد همواره « $q \Rightarrow p$ » دارای ارزش درست بوده و به درستی یا نادرستی q بستگی ندارد. در این حالت گوییم که گزاره شرطی به لنتفای هقدم دارای ارزش درست است.

مثال ارزش هریک از گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

(الف) اگر ۵ زوج است آن‌گاه $\sqrt{3}$ عددی گویا است.

(ب) اگر شهریور ۳۱ روز دارد آن‌گاه یک هفته، شش روز دارد.

(پ) اگر $1 = 1 - 4 \times 1 - 4 \times 1 = \sqrt{2} \times 2$ است آن‌گاه $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ است.

پاسخ
(الف)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ن: } p = 5 \text{ زوج است} \\ \text{ن: } q = \sqrt{3} \text{ عددی گویا است} \end{array} \right\} \rightarrow p \Rightarrow q = \text{ن} = \text{ن} \Rightarrow p = \text{د} = \text{ن} = \text{ن} \Rightarrow p \Rightarrow q = \text{د}$$

(ب)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ن: } p = \text{شهریور ۳۱ روز دارد} \\ \text{ن: } q = \text{یک هفته شش روز دارد} \end{array} \right\} \rightarrow p \Rightarrow q = \text{د} = \text{ن} \Rightarrow p = \text{د} = \text{ن} \Rightarrow p \Rightarrow q = \text{د}$$

(ب)

$$\left. \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \underbrace{(\sqrt{2})^2 \times 3 - 4 \times 1}_{6} = 1 \\ a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \end{array} \right\} = p \\ \left\{ \begin{array}{l} ((\sqrt{2})^2 \times 2) = 2 \\ a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \end{array} \right\} = q \end{array} \right\} \rightarrow p \Rightarrow q = \text{د} = \text{ن} \Rightarrow p \Rightarrow q = \text{د}$$

(ب)

تسنیع اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر دارای ارزش درست هستند؟

$$\sim(p \vee q) \Rightarrow \sim(q \Rightarrow r) \quad (\text{ت}) \quad ((\sim p) \Rightarrow q) \vee ((\sim q) \Rightarrow r) \quad (\text{ب}) \quad (((\sim q) \wedge p) \vee r) \Rightarrow p \quad (\text{الف})$$

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

پاسخ گزینه ۲

می‌دانیم که:

$$p: \text{د} \rightarrow (\sim p) \quad q: \text{ن} \rightarrow (\sim q) \quad r: \text{د} \rightarrow \text{ن}$$

دلخواه: r

- ($p \Rightarrow q) \wedge r = r$ ($r = \text{دلخواه} \wedge (\text{ن} \Rightarrow d)$) ($d = \text{دلخواه} \wedge (\text{ن} \Rightarrow d)$) الف)
- (($\sim q) \wedge p) \vee r \Rightarrow p = d$ ($d = d \Rightarrow (\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) ($d = d \Rightarrow (\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) ب)
- (($\sim p) \Rightarrow q) \vee ((\sim p) \Rightarrow r) = d$ ($d = d \Rightarrow (\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) ($d = d \Rightarrow (\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) پ)
- $\sim(p \vee q) \Rightarrow \sim(q \Rightarrow r) = \sim(d \Rightarrow \sim(d \vee r))$ ($d = \text{ن} \Rightarrow \sim(\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) ($d = \text{ن} \Rightarrow \sim(\text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Rightarrow d))$) ت)

ترکیب دو شرطی

هرگاه بخواهیم از گزاره p ، گزاره q را نتیجه بگیریم و نیز از گزاره q ، گزاره p را نتیجه بگیریم از نماد « \Leftrightarrow » استفاده کرده و می‌نویسیم « $p \Leftrightarrow q$ » و آن را به یکی از صورت‌های زیر می‌خوانیم:

- نتیجه می‌دهد q را و q نتیجه می‌دهد p را

- اگر p آن‌گاه q و اگر q آن‌گاه

- اگر p آن‌گاه q و بر عکس

- p شرط لازم و کافی است برای q

- اگر و تنها اگر q

در واقع گزاره دو شرطی « $p \Leftrightarrow q$ » همان گزاره $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)]$ است.

هم ارزش بودن دو گزاره p و q را با نماد $p \equiv q$ نشان می‌دهیم. بنابراین:

$$(p \Leftrightarrow q) \equiv [(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)]$$

برای بررسی ارزش (درستی یا نادرستی) گزاره دو شرطی $(p \Leftrightarrow q)$ باتوجه به ارزش گزاره‌های شرطی و عطفی، طبق جدول زیر عمل می‌نماییم:

p	q	$p \Rightarrow q$	$q \Rightarrow p$	$(p \Leftrightarrow q) \equiv [(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)]$
د	د	د	د	د
د	ن	ن	د	ن
ن	د	د	ن	ن
ن	ن	د	د	د

دو گزاره p و q هم ارزش باشند یعنی: $p \equiv q$

دو گزاره p و q هم ارزش باشند یعنی: $p \equiv q$

مثال ۵ ارزش هر یک از گزاره‌های زیر را تعیین کنید.

الف) اگر معادله $x^2 - 3x + 1 = 0$ دارای دو ریشه است آن‌گاه $1 < 8x - 1 < 3x^2 - 1$ است و بر عکس

ب) واریانس داده‌ها برابر صفر است اگر و تنها اگر داده‌ها با یکدیگر برابر باشند.

پاسخ

الف) در جمله داده شده عبارت «بر عکس» وجود دارد پس یک گزاره دو شرطی داریم.

$$\left. \begin{array}{l} \text{معادله } x^2 - 3x + 1 = 0 \text{ دارای دو ریشه است} \\ x^2 - 3x + 1 = 0 \rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4(1)(1) > 0 \\ \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 8 - 1 < 3 \times x^2 - 1 \\ 24 \end{array} \right. \end{array} \right\} \rightarrow p : d$$



ب) در جمله داده شده عبارت «اگر و تنها اگر» وجود دارد پس یک گزاره دو شرطی داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{واریانس داده‌ها برابر صفر است} \\ = p \\ \text{داده‌ها با یکدیگر برابرند} \\ = q \end{array} \right\} \rightarrow p \Rightarrow q : d \Rightarrow q \Rightarrow p \Leftrightarrow p \Leftrightarrow q : d$$

توضیح

درست = True $\rightarrow d = T$

نادرست = False $\rightarrow d = F$

تسنیع اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، چه تعداد از گزاره‌های زیر دارای ارزش درست هستند؟

$$(\sim q \wedge p) \Leftrightarrow (q \Rightarrow p) \quad \text{(ب)}$$

$$(\sim p \Leftrightarrow q) \vee r \quad \text{(الف)}$$

$$(\sim q \Rightarrow p) \vee \sim(p \wedge q) \quad \text{(ت)}$$

$$(\sim p \wedge \sim r) \Rightarrow (q \Leftrightarrow r) \quad \text{(پ)}$$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

پاسخ گزینه ۱

$$d = \text{دلخواه} \vee (\sim d) = \text{دلخواه} \vee (\text{ن} \Leftrightarrow \text{ن}) = \text{(الف)}$$

$$d = (\sim q \wedge p) \Leftrightarrow (q \Rightarrow p) = (d \wedge d) \Leftrightarrow (d \Rightarrow d) = (d) = d \quad \text{(ب)}$$

$$d = (\sim p \wedge \sim r) \Rightarrow (q \Leftrightarrow r) = (\text{دلخواه} \Leftrightarrow \text{ن}) \Rightarrow (\text{دلخواه} \Leftrightarrow \text{ن}) = \text{(پ)}$$

$$d = (\sim q \Rightarrow p) \vee \sim(p \wedge q) = (d \Rightarrow d) \vee \sim(d \wedge d) = (d) \vee \sim(d) = (d) \vee (d) = d \quad \text{(ت)}$$

۱) $(p \Rightarrow q) \equiv (\sim q \Rightarrow \sim p) \sim \text{را عکس نقیض گزاره } q \Rightarrow p \text{ می‌نامیم}$

۲) $\sim(p \vee q) \equiv (\sim p \wedge \sim q) \quad \text{(قولاین دهرگان)}$

۳) $p \vee(p \wedge q) \equiv p$

۴) $(p \vee \sim p) \equiv T \quad \text{و} \quad (p \wedge \sim p) \equiv F$

مثال با استفاده از جدول ارزش‌ها موارد (۳) و (۴) در نکته اخیر را ثابت کنید.

پاسخ

مورد (۳):

p	q	$p \wedge q$	$p \vee(p \wedge q)$
d	d	d	d
d	n	n	d
n	d	n	n
n	n	n	n

مشاهده می‌شود که هر دو ستون یکسان هستند.

مورد (۴):

p	$\sim p$	$p \vee \sim p$	$p \wedge \sim p$
d	n	d	n
n	d	d	n

$(p \vee \sim p) \equiv d \equiv T$: همواره

$(p \wedge \sim p) \equiv F$: همواره

درس دوم

استدلال ریاضی

منظور از استدلال ریاضی استفاده از ریاضی و نیز قواعد منطق گزاره‌ها در حل مسائل و همچنین اثبات یارده که گزاره به کمک ریاضی است. اولین گام برای استدلال ریاضی این است که یک عبارت توصیفی را به زبان ریاضی بازنویسی کنیم.

مثال عبارات زیر را به صورت نماد ریاضی بازنویسی کنید.

(الف) حاصل جمع دو عدد حقیقی، پنج واحد از حاصل ضرب آنها بیشتر است.

(ب) عددی را در ثلث خودش ضرب کرده و سپس بر حاصل ضرب ۱۰ واحد افزودیم. حاصل از ۴ برابر عدد بزرگ‌تر شده است.

(پ) بیست درصد قیمت فروش کالایی، برابر سود آن است. (مشابه کتاب درسی)

(ت) مجموع معکوس دو عدد از مجموع مربعات آنها بزرگ‌تر است.

پاسخ

$$x + y - xy = 5$$

(الف) دو عدد حقیقی را x و y فرض می‌کنیم. بنابراین:

$$x \times \left(\frac{1}{3}x\right) + 10 > 4x \rightarrow \frac{1}{3}x^2 - 4x + 10 > 0$$

(ب) عدد مورد نظر را x فرض می‌کنیم. بنابراین:

$$\frac{20}{100}x = x - y$$

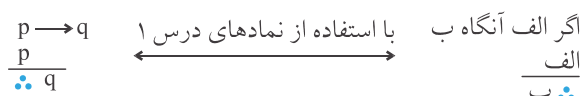
(پ) قیمت فروش کالا را x و قیمت خرید آن را y فرض می‌کنیم. بنابراین:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} > x^2 + y^2$$

(ت) دو عدد را x و y فرض می‌کنیم. بنابراین:

قياس استثنایی

یکی از انواع قیاس بوده که در استدلال‌های ریاضی کاربرد فراوانی دارد. روش نمایش این نوع قیاس به صورت زیر است:



جهت آشنایی با این نوع قیاس به مثال‌های زیر توجه فرمایید:

توجه سه نقطه (:) نماد نتیجه است.

مثال ۱

مقدمه ۱: اگر هوا ابری باشد, آن‌گاه باران می‌بارد.

مقدمه ۲: هوا ابری است.

نتیجه: باران می‌بارد.

مقدمه ۳: اگر در معادله درجه دوم $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ بزرگ‌تر از صفر باشد, معادله دو ریشه متمایز دارد.

مقدمه ۴: در معادله درجه دوم $x^2 + 5x - 1 = 0$ بزرگ‌تر از صفر است.

نتیجه: معادله $x^2 + 5x - 1 = 0$ دو ریشه متمایز دارد.

مثال جاهای خالی را پر کنید.

دو خط هیچ‌گاه موازی و منطبق نیستند: $q \Rightarrow$ دو خط در یک نقطه متقطع باشند: **(الف)**

p :
دو خط L_1 و L_2 هیچ‌گاه موازی و منطبق نیستند.

(ب) عدد زوج باشد: p :
 عدد a زوج است: q :
 عدد a^2 زوج است: ..

دو خط L_1 و L_2 در یک نقطه متقطع هستند: **(الف)**

عدد a زوج است: q :
 $p \rightarrow q$

اگر در «قیاس استثنایی» در مقدمه دوم به جای p از q استفاده شود و نتیجه به دست آمده p باشد، این نتیجه نادرست بوده و این نوع استدلال را مغالطه می‌نامند. درواقع استدلال مغالطه به صورت مقابل است:

تست در کدام گزینه مغالطه رخ داده است؟

(۱) اگر تعداد کارخانه‌ها افزایش یابد، آن‌گاه آلودگی هوا افزایش می‌یابد.

تعداد کارخانه‌ها در تهران افزایش یافته است.
∴ آلودگی هوا تهران بیشتر شده است.

(۲) اگر در شهری بیماری وبا شیوع یابد، آن‌گاه 10 درصد مردم فوت می‌کنند.

در تهران بیماری وبا شایع شده است.
∴ در تهران 10 درصد مردم فوت کرده‌اند.

(۳) اگر ستاره در کنکور سراسری رتبه خوبی بیاورد، آن‌گاه در رشته داروسازی قبول می‌شود.

ستاره در رشته داروسازی قبول شده است.
∴ ستاره در کنکور سراسری رتبه خوبی آورده است.

(۴) اگر دو خط موازی باشند، هیچ‌گاه یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

دو خط L_1 و L_2 با هم موازیند.
∴ دو خط L_1 و L_2 هیچ‌گاه یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

پاسخ گزینه ۳

در گزینه ۳ داریم:

اگر ستاره در کنکور سراسری رتبه خوبی بیاورد، آن‌گاه در رشته داروسازی قبول می‌شود.
q

p

ستاره در رشته داروسازی قبول شده است.

q

∴ ستاره در کنکور سراسری رتبه خوبی آورده است.

p

مثال

سه لیوان همانند شکل زیر داریم که یکی از آنها وارونه است. می‌خواهیم همه آنها در حالت درست (رو به بالا) قرار گیرند. ولی مجاز هستیم هر بار دقیقاً دو لیوان را تغییر وضعیت دهیم (اگر وارونه است آن را درست کنیم و برعکس) سؤال این است که آیا این کار امکان‌پذیر است؟ اگر بلی با چند حرکت مجاز؟ (کتاب درسی)



پاسخ

به کمک یک استدلال ریاضی نشان می‌دهیم که این کار امکان‌پذیر نیست.

$S =$ تعداد لیوان‌های وارونه

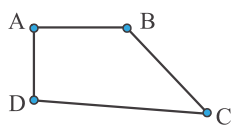
وضعیت فعلی (یک لیوان وارونه است): $S = 1$

وضعیت مطلوب (هیچ لیوانی وارونه نباشد): $S = 0$

حرکت مجاز: در هر بار دقیقاً دو لیوان تغییر وضعیت دهد.

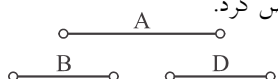
$S - 2 \rightarrow$ تعداد لیوان‌های وارونه دو تا کم می‌شود \rightarrow دو لیوان درست می‌شود
 $S + 2 \rightarrow$ تعداد لیوان‌های وارونه دو تا اضافه می‌شود \rightarrow دو لیوان وارونه می‌شود
 حالات ممکن در هر حرکت مجاز در حالت کلی \rightarrow یک لیوان درست و یک لیوان وارونه می‌شود.

بنابراین S همیشه به اندازه عددی زوج (یا -2 یا $+2$ یا 0) تغییر می‌یابد و هرگز از 1 به 0 کاهش نمی‌یابد.

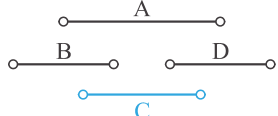


مثال بازه (a, b) نماینده نقطه A و بازه (c, d) نماینده نقطه B است. اگر دو بازه (a, b) و (c, d) اشتراک داشته باشند نقاط A و B با یک خط به هم وصل می‌شوند و در غیر این صورت هیچ‌گاه به هم متصل نمی‌شوند (منظور از بازه (a, b) تمام اعداد حقیقی بین a و b است). اثبات کنید که در شکل مقابل برای نقاط D, C, B, A هیچ بازه‌ای را نمی‌توان اختصاص داد.

پاسخ نقطه A به نقاط B و D متصل است پس بازه مربوط به نقطه A با بازه‌های مربوط به B و D اشتراک دارد ولی چون نقاط B و D اشتراک ندارند پس بازه‌های آن‌ها هیچ اشتراکی ندارند. بنابراین می‌توان بازه‌های نقاط D, B, A را به صورت مقابل فرض کرد.



حال بازه مربوط به نقطه C را باید طوری انتخاب کرد که بازه‌های نقاط B و D اشتراک داشته ولی با بازه نقطه A اشتراک نداشته باشد (به B و D متصل است ولی به A متصل نیست). طبق شکل بالا هیچ‌گاه نمی‌توان بازه‌ای با خصوصیات ذکر شده برای C انتخاب کرد، چون اگر این بازه با بازه‌های نقاط B و D اشتراک داشته باشد، با بازه نقطه A هم اشتراک خواهد داشت (مثل شکل مقابل).



در درسن امشاهده کردیم که دو گزاره شرطی $q \Rightarrow p$ و $p \Rightarrow q$ هم ارزند. در مسائل اگر اثبات درستی گزاره $q \Rightarrow p$ دشوار باشد، می‌توان به جای آن درستی گزاره $p \Rightarrow q$ را اثبات کرد.

مثال ثابت کنید «اگر n^2 فرد باشد، آن‌گاه n فرد است ($n \in \mathbb{Z}$). (مشابه کتاب درسی)»

پاسخ گزاره شرطی داده شده به صورت زیر است:

$p: n$ فرد است: $\Rightarrow q: n^2$ فرد است

درستی این گزاره شرطی کار دشواری است. پس به جای آن، گزاره زیر را که هم ارز آن است اثبات می‌کنیم:

$\sim q: n^2$ فرد نیست (زوج است): $\Rightarrow p: \sim n$ فرد نیست (زوج است)

پس باید اثبات کنیم که اگر n زوج باشد، آن‌گاه n^2 نیز زوج است.

$$n = 2k \rightarrow n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2(2k^2) = 2m \rightarrow \text{زوج}$$

تذکر گاهی در یک استدلال ریاضی ممکن است دچار خطأ شویم. کشف محل خطأ در یک استدلال غالباً کار دشواری بوده و نیاز به دقت و مهارت دارد.

مثال در هر استدلال مشخص کنید که چه اشتباهی رخ داده است.

$$\frac{1}{x-3} + \frac{4}{x+3} = \frac{6}{x^2-9} \rightarrow \frac{x+3+4(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \frac{6}{x^2-9} \rightarrow \cancel{\frac{5x-9}{x^2-9}} = \frac{6}{x^2-9} \quad (\text{الف})$$

$$\rightarrow 5x-9=6 \rightarrow x=3$$

(ب)

$$\frac{x-3}{4-x} < 1 \rightarrow \frac{x(4-x)}{4-x} < 1 \times (4-x) \rightarrow x-3 < 4-x \rightarrow 2x < 7 \rightarrow x < \frac{7}{2}$$

پ) اگر طول ضلع مربعی ۳ برابر شود، مساحت آن هم سه برابر می‌شود.
ت)

$$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \frac{\text{ساده کردن}}{\text{رادیکالها}} = 5$$

ث)

$$0 = 0 \rightarrow 0 \times 5 = 0 \times 6 \rightarrow \frac{0 \times 5}{0} = \frac{0 \times 6}{0} \rightarrow 5 = 6$$

پاسخ

الف) اشتباه در ساده کردن مخرج ها از دو طرف تساوی رخ داده است. ساده کردن مخرج ها زمانی مجاز است که مخرج ها مخالف صفر باشند.

$$\frac{5x - 9}{x^2 - 9} = \frac{6}{x^2 - 9} \xrightarrow[\substack{x^2 - 9 \neq 0 \\ x \neq \pm 3}]{} 5x - 9 = 6 \rightarrow x = 2$$

حالت درست:

جواب به دست آمده قبول نیست، چون با ریشه مخرج برابر است.

ب) ضرب کردن نامعادله در یک عدد زمانی درست است که از علامت آن عدد آگاه باشیم، چون اگر عدد ضرب شده منفی باشد علامت نامعادله عوض می‌شود. یعنی:

$$\begin{array}{l} c > 0 \\ a < b \\ c < 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} ac < ab \\ ac > ab \end{array}$$

حالت درست:

$$\frac{x - 3}{4 - x} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{x - 3 - 4 + x}{4 - x} < 0 \rightarrow \frac{2x - 7}{4 - x} < 0 \xrightarrow[\substack{2 \\ - |+|-}]{\frac{2}{4 - x}} x > \frac{7}{2}$$

جواب: $x < \frac{7}{2} \cup x > 4$

پ) اگر ضلع مربع را a فرض کنیم، با سه برابر شدن ضلع مربع ($a \rightarrow 3a$) مساحت آن 9 برابر می‌شود.
چون:

$$5 \text{ مساحت مربع به ضلع} = S = a \times a = a^2$$

$$3a \text{ مساحت مربع به ضلع} = S' = 3a \times 2a = 9a^2 = 9S$$

ت) ساده کردن رادیکالها از صورت و مخرج کسر مجاز نیست.

$$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}} = \sqrt{5}$$

حالت درست:

ث) تقسیم بر صفر کردن (ساده کردن صفرها از طرفین تساوی) مجاز نیست.

$$0 = 0 \rightarrow 0 \times 5 = 0 \times 6 \rightarrow \frac{0 \times 5}{0} = \frac{0 \times 6}{0}$$

نادرست

فصل

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

درس اول

گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها

۱. منطق در لغت به چه معناست؟

- (۱) نتیجه‌گیری کلی بر مبنای مجموعه محدودی از مشاهدات.
- (۲) نتیجه‌گیری کلی با استفاده از حقایقی که درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم.
- (۳) تشخیص استدلال درست از نادرست.
- (۴) آنچه به گفته درآمده.

۲. چه تعداد از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

- (الف) عموماً منطق را به معنی نتیجه‌گیری نیز تعبیر می‌کنند.
- (ب) کاربرد منطق در تشخیص استدلال درست از نادرست است.
- (پ) منطق تنها در علوم فلسفه کاربرد دارد.

(۴) هیچ‌کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳. کدام یک از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

- (ب) منطق در ریاضیات و علوم رایانه کاربرد ندارد.
- (ت) منطق به معنی بررسی استدلال‌هاست.
- (پ) منطق دانان در بررسی استدلال‌ها هیچ اشتباہی نمی‌کنند.
- (۳) «الف» و «ت» (۴) «پ» و «ت» (۲) «ب» و «پ» و «ت» (۱) «الف» و «ب» و «ت»

۴. در منطق ریاضی به هر جمله که بتوانیم دقیقاً یکی از دو ارزش درست یا نادرست را به آن نسبت دهیم، یک گزاره گفته می‌شود.

(۴) هر سه مورد (۳) امری (۲) پرسشی (۱) خبری

۵. کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در منطق ریاضی به هر جمله خبری یک گزاره گفته می‌شود.
- (۲) جملات غیر خبری گزاره محاسب نمی‌شوند.
- (۳) هر گزاره دارای یکی از دو ارزش درست یا نادرست است.
- (۴) کاربرد منطق در تشخیص استدلال درست از نادرست است.

۶. کدام گزینه در مورد عبارت «فاطمه سه روز دیگر مریض خواهد شد» درست است؟

(۴) گزینه‌های «۱» و «۳» (۲) یک گزاره با ارزش درست است. (۳) یک گزاره نیست. (۱) یک جمله خبری است.

۷. کدام یک از موارد زیر یک گزاره هستند؟

- (ب) علی سال آینده فوت می‌کند.
- (ت) اگر تمام داده‌ها با هم برابر باشند، واریانس صفر است.
- (پ) عدد $\sqrt{36}$ عددی گنگ است.
- (۳) «پ» و «ت» (۴) «ب» و «پ» (۲) «ب» و «ت» (۱) «الف» و «پ»

۸. در میان عبارت‌های زیر چند گزاره با ارزش درست وجود دارد؟

(الف) کاربرد منطق در تشخیص استدلال درست از نادرست است.

(ب) بین دو عدد $\sqrt{2}$ و $\sqrt{3}$ ، فقط ۵ عدد گویا وجود دارد.(پ) معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ به شرط $b^2 - 4ac > 0$ ، تنها دارای یک ریشه حقیقی است.

(ت) معدل کارنامه علی در سال آینده، بیست خواهد بود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

فصل ای: آشنایی با مفهوم و استدلال ریاضی

۹. ارزش گزاره‌های «الف» تا «ت» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(الف) معیار پراکندگی که با میانگین بیان می‌شود، انحراف معیار نام دارد.

(ب) ۷۵ درصد داده‌ها قبل از چارک اول قرار دارند.

(پ) رابطه $f = \{x_1, x_2, x_3\}$ همواره یک تابع است.

(ت) $8 \times 5 - 3 \times 1 > 9 \times 5 - 8 \times 1$

(۱) نادرست - نادرست - نادرست - درست - نادرست

(۲) درست - نادرست - درست - نادرست

(۳) درست - درست - نادرست - نادرست

(۴) درست - نادرست - نادرست - نادرست

۱۰. در میان جملات زیر به ترتیب از راست به چپ چند عبارت گزاره نبوده و چند عبارت گزاره‌ای با ارزش نادرست است؟

(الف) میانگین و میانه انواعی از معیارهای پراکندگی هستند.

(ب) لطفاً تخته را پاک کن

(پ) $3 \times 4 - 5 \times (6 \times 2 + 1) > 6 \times 2 + 1 - 5 \times 4$

(ت) در کنکور سال آینده ستاره در رشته داروسازی قبول خواهد شد.

۱-۲ (۴)

۲-۲ (۳)

۳-۱ (۲)

۲-۱ (۱)

نقیض یک گزاره

۱۱. نقیض یک گزاره را با نماد نمایش داده و برای بیان نقیض یک گزاره کافی است فعل جمله را کنیم.

(۱) (~ p) - مثبت (۲) (~ p) - نegation (۳) (~ p) - مثبت (۴) (~ p) - نegation

۱۲. اگر گزاره $(p \sim)$ درست بوده و گزاره q نادرست باشد، آنگاه ارزش گزاره‌های $p \wedge q$ به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟

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

۱۳. نقیض چه تعداد از گزاره‌های زیر دارای ارزش نادرست است؟

(الف) عدد ۱۵ اول نیست.

۵ - ۶ $\times (4 + 3 \times 1) < 6 - 5 \times (4 + 2)$

(ت) مرسوم‌ترین روش گردآوری اطلاعات در علم آمار، پرسشنامه نیست.

(پ) نمودار حبابی، یک نمودار چند متغیره است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۴. نقیض گزاره‌های « a مثبت است» و «قد زهرا از ستاره بزرگ‌تر است» به ترتیب از راست به چپ عبارتست از:

(۱) a منفی است - قد زهرا از ستاره کوچک‌تر است. (۲) a مثبت نیست. قد زهرا از ستاره کوچک‌تر است.

(۳) a منفی است - قد زهرا از ستاره بزرگ‌تر نیست. (۴) a مثبت نیست - قد زهرا از ستاره بزرگ‌تر نیست.

۱۵. اگر $(p \sim)$ نقیض گزاره p باشد، در چه تعداد از موارد زیر $(p \sim)$ به درستی بیان شده است؟

(الف) $p : a < 5 : (\sim p) \leftarrow a > 5$

(ب) p: عدد ۲ زوج نیست $\leftarrow (p \sim)$: عدد ۲ زوج است.

(پ) p: وزن محمد از رضا سنگین‌تر است $\leftarrow (p \sim)$: وزن محمد از رضا سبک‌تر است.

(ت) p: پول آرمین از پول علی بیشتر است $\leftarrow (p \sim)$: پول آرمین از پول علی کم‌تر است یا پول آرمین برابر پول علی است.

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۳

ترکیب عطفی دو گزاره

۱۶. برای ترکیب عطفی دو گزاره p و q از حرف ربط «...» استفاده شده و آن را با نماد « $p \dots q$ » نمایش می‌دهند.

(۱) و - v (۲) و - v (۳) يا - v (۴) يا - v

۱۷ در کدام گزینه جدول ارزش‌ها به درستی بیان شده است؟

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

(۴)

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

(۳)

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

(۲)

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

(۱)

۱۸. گزاره « $p \wedge q$ » زمانی درست است که ارزش گزاره‌های p و q به ترتیب از راست به چپ و باشد.

(۴) گزینه‌های (۲) و (۳) درست - نادرست (۳) درست - درست (۲) نادرست - درست (۱) درست - نادرست

۱۹. اگر r گزاره‌ای با ارزش دلخواه باشد، جدول ارزش‌ها برای گزاره $(\sim q \wedge p) \wedge r$ در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

p	q	$(\sim q \wedge p) \wedge r$
د	د	r وابسته به
د	ن	د
ن	د	r وابسته به
ن	ن	د

(۲)

p	q	$(\sim q \wedge p) \wedge r$
د	د	د
د	ن	r وابسته به
ن	د	د
ن	ن	r وابسته به

(۱)

p	q	$(\sim q \wedge p) \wedge r$
د	د	ن
د	ن	r وابسته به
ن	د	ن
ن	ن	ن

(۴)

p	q	$(\sim q \wedge p) \wedge r$
د	د	ن
د	ن	ن
ن	د	ن
ن	ن	r وابسته به

(۳)

۲۰. اگر $(p \sim q) \wedge r$ گزاره‌ای دلخواه باشد، آنگاه ارزش گزاره $(\sim q \wedge r) \wedge p$ ، ... خواهد بود.

(۴) غیرقابل تعیین (۳) وابسته به r (۲) نادرست (۱) درست

۲۱. اگر $(\sim p \wedge q) \wedge r$ گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، آنگاه ارزش گزاره‌های «الف» تا «ت» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

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

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

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

(۲) نادرست - وابسته به r - نادرست - نادرست (۱) نادرست - وابسته به r - نادرست - نادرست

(۴) درست - وابسته به r - درست - نادرست (۳) نادرست - نادرست - درست - نادرست

۲۲. اگر گزاره «۲ عدد اول است و » درست و گزاره «آبان ۳۰ روز دارد و » نادرست باشد، عبارت‌های مناسب برای جاهای

حالی به ترتیب از راست به چپ عبارتند از:

(۱) ۵۷ - ۴ - ۳ < ۵ × ۳ - ۴ = ۵ عدد اول است.

(۲) معادله $x^2 - 5x - 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است. میانگین از معیارهای مرکزی است.

(۳) سعید فردا میریض خواهد شد - ۵ عدد زوج است.

(۴) رابطه $f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$ تابع است - معیار پراکندگی که با میانه بیان می‌شود، انحراف معیار نام دارد.

۲۳. اگر p گزاره‌ای درست و q گزاره‌ای نادرست و r گزاره‌ای دلخواه باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر دارای ارزش درست خواهند بود؟

الف) $(\sim p \wedge q) \wedge r$

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

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

(۲) ۲ (۱) ۳

(۴) صفر ۱ (۳)

۲۰