

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۵۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: منطق جدید ۱

رشته تحصیلی: کُد درس: الهیات - فلسفه و کلام
۱۴۲۰۲۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد هاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. اصطلاحات «اگر چه»، «در حالی که»، «اما» بیانگر کدامیک از ترکیب‌های نمادین است؟
- الف. فصلی ب. نقض ج. عطفی د. شرطی
۲. در دو عبارت نمادین $L \vee D \equiv \sim D \vee L$ می‌باشد؟
- الف. \equiv و \circ ب. \sim و \wedge ج. \wedge و \circ د. \wedge و \sim
۳. کدامیک از نمادین‌های زیر برای عبارت «این جمله، یا صادق است یا کاذب» حدّ ممکن را نشان می‌دهد؟
- الف. $\sim P \vee \sim Q$ ب. $(P \vee \sim Q) \cdot \sim (P \cdot Q)$ ج. $(P \vee Q) \cdot \sim (P \cdot Q)$ د. $\sim (P \cdot \sim Q)$
۴. کدامیک از نمادین‌های زیر ترجمهٔ صحیح عبارت «نه علی و نه محمد به کلاس نیامدند هر چند که در دانشگاه حضور داشتند.»
- الف. $\sim (H \vee J) \supset (F \cdot D)$ ب. $\sim (H \vee J) \cdot (F \cdot D)$
- ج. $\sim H \cdot J \supset (\sim F \cdot \sim D)$ د. $(\sim H \cdot J) \cdot \sim (F \cdot D)$
۵. در چه موردی می‌توان گفت که جملهٔ شرطی تابع ارزشی کاذب است؟
- الف. اگر مقدم و تالی هر دو کاذب باشند.
ب. اگر مقدم و تالی صادق باشند.
ج. اگر مقدم صادق و تالی کاذب باشد.
د. اگر مقدم کاذب و تالی صادق باشد.
۶. یک ترکیبی دو شرطی در چه صورتی صادق است؟
- الف. دو جملهٔ تشکیل دهندهٔ صادق باشد.
ب. هر دو جملهٔ تشکیل دهندهٔ کاذب باشند.
ج. مقدم صادق تالی کاذب باشد.
د. هر دو جملهٔ تشکیل دهندهٔ کاذب باشند.
۷. جمله‌ای که حداقل یک نمونه جانشین صادق و یک نمونه جانشین کاذب دارد چه می‌نامند؟
- الف. ساخت جمله‌ای دروغ‌گویانه
ب. مثال نقضی یک استدلال
ج. استلزم منطقی
د. ساخت جمله‌ای ممکن الصدق

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۵۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: منطق جدید ۱

رشته تحصیلی و کد درس: الهیات - فلسفه و کلام
۱۲۰۲۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۸. اگر استدلالی دارای اعتبار قیاسی باشد و در عین حال نتیجه کاذب داشته باشد مقدمه های استدلال چه صورتی خواهد داشت؟

ب. مقدم کاذب و تالی صادق

الف. هر دو مقدمه کاذب

د. حداقل یکی از مقدمه ها صادق

ج. حداقل یکی از مقدمه های کاذب

۹. جمله $C \sim (A \vee B) \supset \sim (A \vee B)$ نمونه ساخت کدامیک از ساختهای جمله ای است؟ $\sim (P \vee Q) \supset r$ $(\sim P \vee Q) \supset r$ $\sim P \vee Q$ الف. $(P \vee Q) \supset r$

۱۰. اگر یک ساخت جمله ای حاوی چهار متغیر باشد، جدول ارزشی کامل آن، حاوی چند سطر خواهد بود؟

۱۸. د

ج. ۱۶

ب. ۱۲

الف. ۸

۱۱. عبارت $A \vee \{\sim [Z \equiv \sim (x \vee y) \supset R]$ با استفاده از قاعده معرفی فاصل از کدامیک از جمله های زیر استنتاج گردیده است؟ $A \vee \sim Z$ ج. $\sim A$ ب. $\sim (X \vee Y) \supset R$ الف. $A \sim (X \vee Y) \supset R$ ۱۲. از سه مقدمه $r \supset s$ و $p \supset q$ و $p \vee q$ چه نتیجه ای بدست می آید؟ $p \rightarrow s$ ج. $s \vee p$ ب. $q \vee s$ الف. $r \vee s$

۱۳. در برخان زیر کدامیک از موارد می تواند جایگزین سطر دوم شود؟

۱) $A \equiv B$

۲) _____

۳) B $B \equiv A$ ج. $A \vee B$ ب. $(A \equiv B) \supset B$ الف. $A \supset B$

۱۴. کدامیک از موارد زیر صورت استدلالی هم ارزشی نیست؟

ب. $\sim p \cdot \sim q :: \sim (p \vee q)$ الف. $\sim (p \cdot q) :: \sim p \vee \sim q$ د. $\sim (p \cdot q) :: \sim p \rightarrow \sim q$ ج. $p :: \sim p$

۱۵. صورت استدلالی یک سویه را گویند.

الف. صورت استدلالی متغیر ب. صورت استدلالی استلزماتی ج. صورت استدلالی غیرمتغیر د. صورت استدلالی هم ارزشی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: —
 زمان آزمون: تستی: ۵۵ تشریحی: — دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: منطق جدید ۱

رشته تحصیلی و کد درس: الهیات - فلسفه و کلام
 ۱۲۲۰۲۱۳

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۶. یک نظام منطق جمله‌ها چگونه دارای تمامیت است؟

الف. وقتی نتیجه استدلالی هیچ مقدمه اخراج شده‌ای نداشته باشد.

ب. هنگامی که هر راستگو در آن، یک قضیه باشد.

ج. نظامی که کاملاً از حیث معناشناسی معتبر، هر چند از حیث نحوی ناسازگار باشد.

د. نظامی که صرفاً ساختار اجزای درستی داشته باشد.

۱۷. کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

الف. قضایا صدق‌های قابل اثبات هستند که نیاز به اطلاعات ممکن الصدق دارند.

ب. قضایا مقدمه‌ای فرض شده است که هیچ مقدمه اخراج شده‌ای ندارد.

ج. قضایا صدق‌هایی هستند که در همه علوم معلوم می‌باشند.

د. قضایا صدق‌هایی قابل اثباتی هستند که نیاز به اطلاعات ممکن الصدق ندارند.

۱۸. «صدق‌های منطقی» به صورت نحوی با چه عنوانی توصیف می‌گردد؟

د. راست گو

ج. ارزشی

ب. معناشناسی

الف. قضیه

۱۹. کدامیک از قواعد استدلال توانایی کوتاه نمودن برهان را در استدلال‌های معتبر دارد؟

د. معرفی فاصل

ج. دلیل شرطی

ب. حذف عاطف

الف. نقض مضاعف

د. جمله‌ای تمیک

ج. جمله مرکب

ب. متغیر جمله‌ای

الف. جمله تشکیل دهنده

۲۰. جمله‌ای که شامل هیچ گونه ادات جمله‌ای نیست چه نام دارد؟

د. ک. ک

ب. ص. ص

الف. ک. ص

۲۱. در عبارت $[A \sim B] \vee [(A \cdot B) \sim A]$ و B صادق باشد ارزش صدق و کذب جمله و نقیض آن چیست؟

~(A ⊃ B)

~~(A ⊃ B)

~(~A ⊃ B)

الف. A

۲۲. در صورت برهان $A \sim B$ از چه روشهایی می‌توان به $A \sim$ دست یافت؟

د. قاعدة شرطی

ج. وضع مقدم

ب. رفع مقدم

الف. رفع تالی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۵۵ تشریحی: — دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: منطق جدید ۱

رشته تحصیلی و کد درس: الهیات - فلسفه و کلام
۱۲۲۰۲۱۳

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۴. با کدامیک از قواعد می‌توان معتبر بودن برهان ذیل را اثبات نمود؟

$$\begin{aligned} & \text{۱) } G \vee H \\ & \text{۲) } \sim H \vee I \\ & \text{۳) } \sim I \\ & \therefore G \end{aligned}$$

د. قیاس انفصلی

ج. معرفی فاصل

ب. رفع تالی

الف. و. م

۲۵. در قاعدة ذووجهین مثبت به چه قواعدی نیاز است؟

- ب. یک حذف عاطف و معرفی عاطف
د. یک ترکیب شرطی و دو ترکیب فصلی

(۱) $[A \vee (\sim B \supset C)] \supset [\sim D \vee (C.E)]$

۲۶. در قیاس ۲ با چه قاعدهای و چند فرض (اصلی و کمکی) به نتیجه معتبر می‌رسد؟

$\therefore \sim [A \vee (\sim B \supset C)]$

د. ر. ت و دو فرض

ب. ق. ش و سه فرض

الف. و. م و دو فرض

۲۷. شکل نمادین معتبر حرکت استنتاجی از قضیه «نه اسکندر مقدونی، شخص بزرگی بود و نه ناپلئون» در کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

~ A.N

A. ~ N

ب. (A \vee N)

الف. ~ A \supset \sim N

۲۸. صورت استدلالی معتبر (p.q) \supset r :: p \supset (q \supset r) چه نامیده می‌شود؟

د. تحويل

ج. جابجایی

ب. استلزم

الف. عکس نقیض شرطی

(E.C) \supset B

۲۹. در قیاس C \supset (D.E) دو مقدمه با چه فرض (مقصود فرض کمکی) می‌تواند به چه نتیجه برسد؟
 $\sim B \supset \sim C$

د. C \vee B

ج. C \supset B

ب. (D.E)

الف. C

۳۰. اگر جمله‌ای کاذب از مقدمه‌های صادق نتیجه گردد، با چه برهانی می‌توان، کاذب بودن یک مقدمه را بدست آورد؟

د. برهان استلزم

ج. خلف

ب. حذف عاطف

الف. برهان دلیل شرطی