

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

روش تحصیلی/ گد درس: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی ۱۴۰۲۱۳

عنوان درس: منطق جدیدا

۱- کدام گزینه شرطی است؟

- ۱. باران می بارد ولی برف نمی بارد.
- ۲. باران که ببارد جاده ها لغزنده می شود.
- ۳. باران ببارد یا برف ببارد هر دو خوب است.
- ۴. اگر و تنها اگر برف ببارد جاده ها لغزنده می شود.

۲- در عبارت ذیل به ترتیب چند متغیر جمله ای و چند ثابت جمله ای وجود دارد؟

$$(A \vee C) \vee (B \vee D)$$

۴ - ۳ . ۴

۲ - ۲ . ۳

۱ - ۴ . ۲

۴ - ۱ . ۱

۳- در بکار گیری نمادها در جملات کوچک تا پیچیده به ترتیب از چه نمادهایی استفاده می شود؟

- ۱. کروشه- پرانتز- آکولاد
- ۲. آکولاد- کروشه- پرانتز
- ۳. پرانتز- آکولاد- کروشه
- ۴. پرانتز- کروشه- آکولاد

۴- کدام ترکیب ذیل «ترکیب عطفی» است؟

- ۱. حسن و فاطمه نامزد هستند
- ۲. سعید و بهداد هم تیمی هستند
- ۳. بحرین و ایران در دهه های قبل یک کشور بوده اند
- ۴. در حالی که جواد دانش آموزی ممتاز است، یک ورزشکار بزرگ است

۵- کدام عبارت  دقیقا معادل مفهومی عبارت روپرتو است؟

$$(\sim A \cdot B)$$

- ۱.  $\sim (A \cdot B)$
- ۲.  $\sim A \cdot \sim B$
- ۳.  $\sim (\sim A) \cdot B$
- ۴.  $\sim (A \cdot B)$

۶- ادات اصلی در عبارت ذیل کدام است؟

$$\sim (A \vee B) \equiv (C \supset A)$$

- ۱.  $\sim$
- ۲.  $\vee$
- ۳.  $\equiv$
- ۴.  $\supset$

۷- کدام گزینه، ترکیب فصلی در منطق جدید معادل این عبارت است؟

$$(p \vee q)$$

- ۱. یا وجود اصلی است یا ماهیت.
- ۲. علی یا امروز به مدرسه می رود یا نمی رود
- ۳. حسن هم امروز به مدرسه می رود هم فردا
- ۴. یا حسین با فاطمه ازدواج می کند یا یا با مریم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: منطق جدیدا

رشته تحصیلی/ گذ درس: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی ۱۴۰۲۱۳

-۸ در چه صورتی دو ترکیب فصلی و عطفی ذیل - طبق جدول ارزش - صادقند؟

$$(p \vee q) \text{ و } (p \cdot q)$$

۱. وقتی که  $p$  و  $q$  هردو کاذب باشند

۱. وقتی که  $p$  و  $q$  هردو صادق باشند

۲. وقتی که  $p$  و  $q$  کاذب باشند

۳. وقتی که  $p$  کاذب باشند

-۹ طبق قواعد استنتاج از عبارت ذیل کدام گزاره نتیجه می شود؟

$$(p \supset q)$$

$$(\sim p \cdot \sim q) . ۴$$

$$\sim (p \cdot \sim q) . ۳$$

$$\sim (p \cdot q) . ۲$$

$$\sim (\sim p \cdot q) . ۱$$

-۱۰ جمله «اتمیک» چه نوع جمله ای است؟

۱. جمله ای که دارای ادات منطقی باشد.

۱. جمله ای که دارای ادات منطقی باشد.

۴. جمله ای که هیچ ادات منطقی نداشته باشد.

۳. جمله ای که دارای یک ادات منطقی باشد.

-۱۱ اگر در شرطی مقدمات صادق و تالی کاذب باشد و در شرطی دیگر مقدم و تالی هردو کاذب باشند آن دو شرطی چگونه اند؟

۴. کاذب - صادق

۳. صادق - کاذب

۲. کاذب - کاذب

۱. صادق - صادق

-۱۲ کدام یک از جمله های ذیل به ترتیب راستگو یا دروغگو است؟

$$\sim A \cdot A$$

$$\sim A \vee A$$

۴. دروغگو- دروغگو

۳. راستگو- راستگو

۲. راستگو- دروغگو

۱. دروغگو- راستگو

-۱۳ اگر ادات اصلی جمله ای «≡» باشد، در چه صورت «هم ارزشی تابع ارزشی» و در چه صورت «هم ارزشی منطقی» نامیده می شود؟

۲. دروغگو باشد- ممکن الصدق باشد

۱. راستگو باشد- دروغگو باشد

۴. ممکن الصدق باشد- راستگو باشد

۳. راستگو باشد- ممکن الصدق باشد

-۱۴ جمله  $p$  در چه صورتی «منطقاً مستلزم» جمله  $q$  است؟

۱. اگر صدق  $p$  و کذب  $q$  لازم باشد

۴. لازم نیست بین آن ها ارتباط خاصی باشد

۳. اگر صدق  $q$  و کذب  $p$  ممکن باشد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: منطق جدیدا

رشته تحصیلی/ گد درس: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی ۱۴۰۲۱۳

۱۵- «مثال نقضی یک استدلال» چه نوع تعبیری است؟

۱. تعبیری که مقدمه ها را کاذب و نتیجه را صادق می سازد

۱. تعبیری که مقدمه ها را کاذب و نتیجه را صادق می سازد

۲. تعبیری که مقدمه ها و نتیجه را صادق می سازد

۳. تعبیری که مقدمه ها و نتیجه را کاذب می سازد

۱۶- جمله «ممکن الصدق» چگونه جمله ای است؟

۱. جمله ای که نمونه جانشین هیچ گونه ساخت فقط راست گویانه یا فقط دروغ گویانه نباشد

۲. جمله ای که نمونه جانشین هر گونه ساخت راست گویانه یا دروغ گویانه باشد

۳. جمله ای که نمونه جانشین صرفا راست گویانه نباشد

۴. جمله ای که نمونه جانشین صرفا دروغ گویانه نباشد

۱۷- «صورت استدلالی غیر معتبر» چیست؟

۱. صورت استدلالی ای که حداقل یکی از نمونه جانشین های آن، استدلالی معتبر باشد

۲. صورت استدلالی ای که نیمی جانشین های آن، استدلالی غیر معتبر باشد

۳. صورت استدلالی ای که همه نمونه جانشین های آن، استدلالی غیر معتبر باشد

۴. صورت استدلالی ای که حداقل یکی از نمونه جانشین های آن، استدلالی غیر معتبر باشد

۱۸- با توجه به عبارت ذیل کدام «جمله» و «نتیجه» ذیل صحیح است؟

$$(p \supset q)$$

$$\sim p / \therefore \sim q . ۴$$

$$p / \therefore q . ۳$$

$$p / \therefore \sim q . ۲$$

$$\sim p / \therefore q . ۱$$

۱۹- در عبارت ذیل از رفع تالی چه نتیجه ای حاصل می شود؟

$$(p \supset q)$$

$$۴. رفع مقدم$$

$$۳. وضع مقدم$$

$$۲. وضع تالی$$

$$۱. استدلال نامعتبر است$$

۲۰- نتیجه صحیح در استدلال ذیل کدام است؟

$$\sim (H.K) (۱)$$

$$R \vee (H.K) (۲)$$

$$/ \therefore ?$$

$$K . ۴$$

$$H . ۳$$

$$\sim R . ۲$$

$$R . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: منطق جدیدا

رشته تحصیلی/ گد درس: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی ۱۴۰۲۱۳

۲۱- اگر عبارت ذیل یک «استدلال معتبر ذو وجهین مثبت» باشد نتیجه آن چه خواهد بود؟

$$p \supset r$$

$$q \supset s$$

$$p \vee q / \therefore ?$$

$$\sim r \vee \sim s . . ۴$$

$$r \vee s . . ۳$$

$$r \supset s . . ۲$$

$$p \supset q . . ۱$$

۲۲- صورت استدلالی هم ارزش با جمله ذیل را بر اساس قضیه دمورگان مشخص نمایید؟

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

$$\sim p \vee \sim q . . ۴$$

$$\sim p \vee q . . ۳$$

$$\sim p \cdot \sim q . . ۲$$

$$\sim p \cdot q . . ۱$$

۲۳- صورت «پخش پذیر» شده عبارت ذیل کدام است؟

$$p \vee (q \cdot r)$$

$$(p \cdot q) \vee (p \cdot r) . . ۴$$

$$(p \cdot q) \cdot (p \cdot r) . . ۳$$

$$(p \vee q) \vee (p \vee r) . . ۲$$

$$(p \vee q) \cdot (p \vee r) . . ۱$$

۲۴- اگر عبارت ذیل را به صورت «استدلالی معتبر هم ارزشی تحویل» در آوریم کدام گزینه صحیح است؟

$$(p \cdot q) \supset r$$

$$p \cdot (q \cdot r) . . ۴$$

$$p \cdot (q \supset r) . . ۳$$

$$p \supset (q \supset r) . . ۲$$

$$p \supset (q \cdot r) . . ۱$$

۲۵- بر اساس «دلیل شرطی» از دو مقدمه ذیل چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

$$A \supset B$$

$$C \supset D$$

$$(A \vee C) \supset (B \vee D) . . ۴$$

$$(A \vee C) \vee (B \vee D) . . ۳$$

$$(A \vee C) \cdot (B \vee D) . . ۲$$

$$(A \vee C) \equiv (B \vee D) . . ۱$$

۲۶- «صورت استدلال استلزماتی» چه نوع استدلالی است؟

۱. یک صورت استدلالی غیر معتبر

۲. یک صورت استدلالی دو سویه

۳. یک صورت استدلالی یک سویه

۴. یک صورت استدلالی هم ارزشی

۲۷- قاعده «نقض مضاعف» در کدام دسته از صورت‌های استدلالی قرار می‌گیرد؟

۱. صورت استدلالی هم ارزشی غیر معتبر

۲. صورت استدلالی هم ارزشی معتبر

۳. صورت استدلالی استلزماتی معتبر

۴. صورت استدلالی استلزماتی غیر معتبر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

عنوان درس: منطق جدیدا

رشته تحصیلی/ گد درس: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی ۱۴۰۲۱۳

## ۲۸- کدام عبارت در مورد «تناقض صریح» صحیح می باشد؟

۱. برهانی که دارای نظامی منطقی باشد
۲. جمله ای که نمونه جانشین ساخت جمله ای ذیل باشد  
 $\sim p \sim q$
۳. جمله ای که نمونه جانشین ساخت جمله ای ذیل باشد  
 $p \vee \sim q$
۴. جمله ای که نمونه جانشین ساخت جمله ای ذیل باشد  
 $p \cdot \sim q$

## ۲۹- کدام عبارت در مورد «برهان خلف یا غیر مستقیم» صحیح است؟

۱. نشان می دهد که مقدمه فرض شده امری نادرست بوده است
۲. نشان می دهد که مقدمات امری نادرست بوده اند
۳. نشان می دهد که نتیجه امری نادرست بوده است
۴. نشان می دهد که مقدمه فرض شده امری درست بوده است

## ۳۰- کدام گزینه قاعده «شرکت پذیری» را در مورد عبارت ذیل نشان می دهد؟

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

$$(p \vee q) \vee r . ۴$$

$$(p \vee q \vee r) . ۳$$

$$p \vee q \vee r . ۲$$

$$(p \vee q) \vee (p \vee r) . ۱$$