

کد کنترل

144

E



144E

دفترچه شماره (1)

صبح جمعه

۹۸/۱۲/۹



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۹

رشته فلسفه منطق - کد (۲۱۳۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب - منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- با فرض دو جمله زیر نسبت میان الف و ب کدام نمی تواند باشد؟
 «اگر هر الف ب است آن گاه بعضی ب د است.» «هیچ د الف نیست.»
 (۱) تساوی (۲) تباین (۳) الف خاص و ب عام (۴) الف عام و ب خاص
- ۲- دو مقدمه قیاسی، یکی عکس نقیض موافق «هر الف ب است» و دیگری نقض طرفین «هیچ ب ج نیست» می باشد. نتیجه این قیاس کدام است؟
 (۱) هیچ غیر الف غیر ج نیست.
 (۲) از این دو قضیه قیاسی به دست نمی آید.
 (۳) بعضی غیر الف غیر ج نیست.
 (۴) بعضی غیر ج غیر الف نیست.
- ۳- از مجموعه جملات زیر کدام نتیجه به دست می آید؟
 $A \rightarrow (B \vee C)$ ، $B \rightarrow (A \vee \sim C)$ ، $C \rightarrow (A \wedge C)$
 (۱) $C \rightarrow (A \rightarrow B)$
 (۲) $A \rightarrow (C \rightarrow B)$
 (۳) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$
 (۴) $C \rightarrow (B \rightarrow A)$
- ۴- کدام جمله، قضیه منطقی نیست؟
 (۱) $A \rightarrow [(B \rightarrow C) \equiv [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]]$
 (۲) $[(A \rightarrow B) \rightarrow C] \equiv [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$
 (۳) $[(A \rightarrow B) \equiv C] \rightarrow [(A \rightarrow B) \equiv (A \rightarrow C)]$
 (۴) $A \rightarrow [(B \equiv C) \rightarrow [(A \rightarrow B) \equiv (A \rightarrow C)]]$
- ۵- کدام دسته از جملات ناسازگار هستند؟
 (۱) $R \equiv (Q \vee P)$ ، $Q \equiv (P \vee R)$ ، $P \equiv (Q \vee R)$
 (۲) $R \equiv (Q \vee P)$ ، $Q \equiv (\sim P \vee R)$ ، $P \equiv (Q \vee R)$
 (۳) $R \equiv (Q \vee P)$ ، $\sim Q \equiv (P \vee R)$ ، $\sim P \equiv (Q \vee R)$
 (۴) $R \equiv (Q \vee P)$ ، $Q \equiv (\sim P \vee R)$ ، $\sim P \equiv (\sim Q \vee R)$
- ۶- فرض کنید $A * B = \sim (A \wedge \sim B)$ ، آن گاه کدام رابطه برقرار است؟
 df
 (۱) $\Lambda * (B * \Lambda) \equiv (\Lambda * B) * \Lambda$
 (۲) $(\Lambda * B) * B \equiv \Lambda * (B * B)$
 (۳) $\Lambda * (B * \Lambda) \equiv (\Lambda * B) * (\Lambda * \Lambda)$
 (۴) $(\Lambda * B) * B \equiv (\Lambda * B) * (B * B)$

۷- ترجمه جمله «اگر روزی دوستت را به کوه ببری او نیز روزی تو را به کوه خواهد برد.» با نمادگذاری زیر کدام است؟

- Bxyz: $\forall x$ را در z به t می برد.
- Fxy: x را دوست y است.
- Dx: x روز است.
- Mx: x کوه است.
- a: تو

- (۱) $\forall x \{ Fxa \rightarrow \exists y \exists z [(Dy \wedge Mz \wedge Baxyz) \rightarrow (Dy \wedge Mz \wedge Bxayz)] \}$
- (۲) $\forall x \{ Fxa \rightarrow \exists y \exists z [(Dy \wedge Mz \wedge Baxyz) \rightarrow (Dy \wedge Mz \wedge Bxayz)] \}$
- (۳) $\forall x \{ Fxa \rightarrow [\exists y \exists z (Dy \wedge Mz \wedge Baxyz) \rightarrow \exists y \exists z (Dy \wedge Mz \wedge Bxayz)] \}$
- (۴) $\forall x \{ Fxa \rightarrow [\exists y \exists z (Dy \wedge Mz \wedge Baxyz) \rightarrow \exists y \exists z (Dy \wedge Mz \wedge Bxayz)] \}$

۸- از سه جمله زیر کدام نتیجه به دست می آید؟

$\exists x \exists y \forall z (z = x \vee z = y)$, $Pa \wedge Pb, a \neq b$

- (۱) $\forall x (Px \rightarrow x \neq a \wedge x \neq b)$
- (۲) $\exists x \exists y (x \neq y \wedge Px \wedge \sim Py)$
- (۳) $\exists x Px \wedge \exists x \sim Px$
- (۴) $\forall x Px$

۹- نفیض جمله $\forall x (Fx \wedge Gx)$ با کدام جمله ناسازگار است؟

- (۱) $\forall x (Fx \wedge \exists y Gy)$
- (۲) $\forall x (Fx \wedge \forall y Gy)$
- (۳) $\exists x (Fx \wedge Gx)$
- (۴) $\exists x Fx \wedge \exists x Gx$

۱۰- جمله $\forall x Axx$ نتیجه کدام جمله است؟

- (۱) $\exists x \exists y (x = y \rightarrow Axy)$
- (۲) $\forall x \forall y (x = y \rightarrow Axy)$
- (۳) $\forall x \forall y x = y \rightarrow \forall x \forall y Axy$
- (۴) $\forall x \exists y x = y \rightarrow \forall x \exists y Axy$

۱۱- از نظر این سینا کدام مورد فرق بین کل و کلی است؟

- (۱) الكل من حيث هي كل يكون موجوداً في الاشياء و اما الكلي من حيث هو كلي فليس موجوداً الا في التصور
- (۲) الكل من حيث هو كل فليس موجوداً الا في التصور و من حيث هو كلي يكون موجوداً في الاشياء
- (۳) والكلي لا يكون كلياً لكل جزء وحده و لو انفراد، والكل يكون كلاً محمول على كثيرين
- (۴) طبيعة الكلي لا تصير جزئياً و اما الطبيعة الكل فانه جزء من طبيعة الجزئيات

۱۲- انسان در کدام فرض کلی است؟

- (۱) صورت عقلي
- (۲) انسان مجرد
- (۳) از جهت صدق بر كثيرين
- (۴) از جهت تعلق به ذهن شخصی

۱۳- کدام مورد، رابطه بین جنس و فصل است؟

- (۱) ان الجنس و الفصل متحدان ذاتاً مختلفان اعتباراً
- (۲) ان كلا من الجنس و الفصل محمول على النوع حملاً شائعاً
- (۳) الجنس عرض عام بالنسبة إلى الفصل و الفصل خاصة بالنسبة اليه
- (۴) ان الجنس عرض عام بالنسبة الى النوع و الفصل خاصة بالنسبة اليه

۱۴- کدام مورد رابطه جنس و ماده است؟

- (۱) أن الجنس اذا اخذ لاشروط كان ماده
- (۲) المادة اذا اخذت بشرط لا كانت جنساً
- (۳) أن الجنس بشرط لا تصير مواد و صوراً عقلية
- (۴) ان الجنس و المادة متحدان ذاتاً، مختلفان اعتباراً

- ۱۵- از نظر علامه طباطبایی (ره)، مراتب عقل کدام است؟
 (۱) عقل نظری - عقل عملی
 (۲) عقل هیولانی - عقل بالفعل - عقل فعال
 (۳) عقل بالقوه - عقل تفصیلی - عقل اجمالی
 (۴) عقل هیولانی - عقل بالملکه - عقل بالفعل - عقل مستفاد
- ۱۶- کدام مورد در خصوص حرکت جوهری، درست است؟
 (۱) لیس و خلع (۲) لیس بعد خلع (۳) خلع و لیس (۴) لیس بعد لیس
- ۱۷- کدام مورد، نسبت ماهیت به افراد است؟
 (۱) نسبت پدران متفاوت به پسرانشان
 (۲) نسبت پدران متفاوت به پسر هر یک
 (۳) نسبت پدر واحد به پسرانش
 (۴) نسبت پدر واحد به پسرش
- ۱۸- نسبت زمان به حرکت با کدام مورد مطابقت دارد؟
 (۱) جسم تعلیمی به جسم طبیعی
 (۲) کم منفصل به جسم
 (۳) فعلیت به قوه
 (۴) عرض به جوهر
- ۱۹- حادث زمانی و حدوث ذاتی چه نسبتی با یکدیگر دارند؟
 (۱) تساوی: هر حادث ذاتی حادث زمانی و هر حادث زمانی حادث ذاتی است.
 (۲) خاص و عام مطلق: هر حادث زمانی حادث ذاتی است ولی هر حادث ذاتی زمانی نیست.
 (۳) عام وخالص مطلق: هر حادث ذاتی حادث زمانی است ولی هر حادث زمانی حادث ذاتی نیست.
 (۴) عموم و خصوص من وجه: برخی حادث‌های زمانی حادث ذاتی نیستند و برخی حادث ذاتی و برخی حادث‌های ذاتی حادث زمانی نیستند.
- ۲۰- ملاک در تقدم و تأخر بالتحقیقه، کدام است؟
 (۱) وجود (۲) مطلق تحقق (۳) وجوب (۴) تقرر ماهیت
- ۲۱- در راه حل پیشنهادی کدام فیلسوف برای مسئله «رابطه نفس و بدن» به «ارادهٔ آدمی» نقش بیش‌تری داده می‌شود؟
 (۱) مالبرانش (۲) اسپینوزا (۳) دکارت (۴) لایب‌نیس
- ۲۲- وقتی سدهٔ هفدهم میلادی را به‌طور مطلق «عصر عقل» می‌نامند، بیش‌تر گذر از کدام گرایش را مدنظر دارند؟
 (۱) تجربه‌گرایی (۲) ایمان‌گرایی
 (۳) شکاکیت (۴) اومانسیم
- ۲۳- از نظر هیوم، شالوده استنتاج‌های استقرایی ما چه فرضی است؟
 (۱) عینیت (۲) شکاف است - باید
 (۳) یکنواختی طبیعت (۴) علیت
- ۲۴- کدام‌مورد، جزء اقسام علم در تقسیم‌بندی ارسطو نیست؟
 (۱) علمی (۲) نظری (۳) صناعی (۴) منطقی
- ۲۵- برای طبیعت‌شناسی کدام فیلسوف وصف «هیلو - مورفیسیم، Hylō - morphism» را مناسب می‌دانید؟
 (۱) ارسطو (۲) پارمنیدس (۳) افلاطون (۴) اپیکوروس
- ۲۶- در کدام مورد بین افلاطون و دموکریتوس اتفاق نظر هست؟
 (۱) نظریهٔ تطوّر (۲) ثنویت محسوب و معقول
 (۳) تفسیر غایت‌گرایانه از جهان (۴) تفسیر ریاضی از جهان

- ۲۷- از نظر دکارت کدام مورد، ایراد اصلی قیاس ارسطویی است؟
 (۱) به تبیین آنچه از پیش می‌دانیم کمکی نمی‌کند.
 (۲) دلایل برهانی دربارهٔ همهٔ موضوعات به‌دست نمی‌دهد.
 (۳) خجیت آن مبتنی بر آموزه‌های خاص فلسفه ارسطویی است.
 (۴) عقل را به سوی کشف حقایقی که نمی‌دانیم راهنمایی نمی‌کند.
- ۲۸- دیدگاه کدام فیلسوف در غرب در باب اخلاق به عقیدهٔ حسن و قبح شرعی در جهان اسلام نزدیک‌تر است؟
 (۱) کانت (۲) کی‌یرکگور (۳) لایبنیتس (۴) اسپینوزا
- ۲۹- کدام نظریه ویتگنشتاین در تراکتاتوس مطرح شده است؟
 (۱) تصویری معنا (۲) کاربردی معنا (۳) نقی زبان خصوصی (۴) مشابهت خانوادگی
- ۳۰- فرگه در مقابل کدام فیلسوف قاره‌ای از فروکاستن منطق به فرایند روانی انتقاد کرد؟
 (۱) دیلتای (۲) هوسرل (۳) اینگاردن (۴) هایدگر
- ۳۱- در منطق K، فرمول $(P \supset Q) \supset K$ کدام فرمول را نتیجه می‌دهد؟
 (۱) $\Box P \supset \Diamond Q$ (۲) $\Box P \supset \Box Q$ (۳) $\Diamond P \supset \Box Q$ (۴) $\Diamond P \supset \Diamond Q$
- ۳۲- در منطق S5، فرمول $(P \rightarrow Q) \supset K$ کدام فرمول را نتیجه نمی‌دهد؟
 (۱) $\Diamond P \supset \Diamond Q$ (۲) $\Diamond P \supset \Box Q$ (۳) $\Box P \supset \Diamond Q$ (۴) $\Box P \supset \Box Q$
- ۳۳- در منطق S4، کدام هم‌ارزی قضیه است؟
 (۱) $\Box \Diamond P \equiv \Diamond P$ (۲) $\Box \Box P \equiv \Box P$ (۳) $\Diamond \Box P \equiv \Box \Diamond P$ (۴) $\Box \Diamond P \equiv \Box \Box \Diamond P$
- ۳۴- کدام قاعده معادل قاعده $\Box P \vdash \Diamond P$ است؟
 (۱) $(\Box P \supset \Diamond Q) \vdash (\Diamond P \supset \Diamond Q)$ (۲) $(\Diamond P \supset \Box Q) \vdash (\Diamond P \supset \Diamond Q)$
 (۳) $(\Box P \supset \Box Q) \vdash (\Box P \supset \Diamond Q)$ (۴) $(\Diamond P \supset \Box Q) \vdash (\Box P \supset \Box Q)$
- ۳۵- در منطق موجهات K، کدام فرمول هم‌ارز فرمول‌های دیگر نیست؟
 (۱) $\Box P \supset \Box \Box P$ (۲) $\Box P \supset \Box (\Box P \supset P)$
 (۳) $\Box P \supset \Box (\Box P \equiv P)$ (۴) $\Box P \supset \Box (P \supset \Box P)$
- ۳۶- اعتبار $\Diamond (P \supset P)$ در یک ساختار موجهاتی (frame) مستلزم کدام ویژگی برای آن ساختار است؟
 (۱) تسلسل (۲) انعکاس (۳) تعدی (۴) تقارن
- ۳۷- کدام فرمول در مدل‌های انعکاسی معتبر است؟
 (۱) $\Box (P \supset \Box Q) \supset (\Diamond P \supset Q)$ (۲) $(\Box P \vee \Box Q) \supset \Box (\Box P \vee \Box Q)$
 (۳) $(\Diamond P \wedge \Diamond Q) \supset \Diamond (P \wedge Q)$ (۴) $\Box (P \wedge \Box Q) \supset (\Diamond P \wedge \Diamond Q)$
- ۳۸- کدام فرمول در دلالت‌شناسی لایبنیتس معتبر نیست؟
 (۱) $P \supset \Diamond (P \supset \Box P)$ (۲) $\Box (\Box P \equiv \Box \Box P)$
 (۳) $\Box (\Box P \supset P) \supset \Box P$ (۴) $\Box (P \supset \Box Q) \supset (\Diamond P \supset Q)$
- ۳۹- ضعیف‌ترین سیستمی که فرمول بارکن در آن اثبات می‌شود کدام است؟
 (۱) B (۲) T (۳) S4 (۴) S5
- ۴۰- کدام مورد قضیهٔ سیستم اول کریبکی است اما قضیهٔ سیستم واقع‌گرای پلانتینگا نیست؟
 (۱) عکس فرمول بارکن (۲) وجود ضروری (۳) فرمول بارکن (۴) ضرورت ناهماني

۴۱- در منطق زمان K_t کدام فرمول قضیه است؟

$$P(q \supset r) \equiv (Pq \supset Pr) \quad (۲) \qquad P(q \equiv r) \equiv (Pq \equiv Pr) \quad (۱)$$

$$P(q \vee r) \equiv (Pq \vee Pr) \quad (۴) \qquad P(q \wedge r) \equiv (Pq \wedge Pr) \quad (۳)$$

۴۲- در سمانتیک متعارف منطق زمان، از فرمول‌های زیر کدام‌ها بیانگر اقلیدسی بودن جریان زمان هستند؟

a: $Pq \supset HPq$ **c:** $FGq \supset Gq$

b: $\Pi q \supset P\Pi q$ **d:** $GFq \supset Fq$

c و b (۴) d و b (۳) c و a (۲) d و a (۱)

۴۳- کدام فرمول قضیه منطق شهودگرای هیتینگ نیست؟

$$(P \wedge \sim P) \rightarrow Q \quad (۲) \qquad P \rightarrow (\sim P \rightarrow Q) \quad (۱)$$

$$\sim (P \wedge \sim P) \quad (۴) \qquad P \vee \sim P \quad (۳)$$

۴۴- از فرمول‌های زیر کدام‌ها در منطق شهودگرا معتبر هستند؟

a: $(P \rightarrow Q) \rightarrow (\sim Q \rightarrow \sim P)$

b: $(P \rightarrow \sim Q) \rightarrow (Q \rightarrow \sim P)$

c: $(\sim P \rightarrow Q) \rightarrow (\sim Q \rightarrow P)$

d: $(\sim P \rightarrow \sim Q) \rightarrow (Q \rightarrow P)$

d و c (۴) d و b (۳) c و a (۲) b و a (۱)

۴۵- کدام قاعده در منطق ربط معتبر است؟

$$A \leftrightarrow \sim A \vdash A \& \sim A \quad (۲) \qquad \sim (\Lambda \leftrightarrow \Lambda) \vdash \sim \Lambda \leftrightarrow \Lambda \quad (۱)$$

$$A \vee \sim A \vdash A \leftrightarrow \sim A \quad (۴) \qquad A \& \sim A \vdash A \leftrightarrow \sim A \quad (۳)$$

۴۶- افزودن کدام قاعده به منطق ربط به منطق کلاسیک می‌انجامد؟

$$\frac{A}{\Lambda \rightarrow \Lambda} \quad (۲) \qquad \frac{(A \vee B) \& \sim A}{B} \quad (۱)$$

$$\frac{\sim A \vee B}{\Lambda \rightarrow B} \quad (۴) \qquad \frac{A \& \sim A}{B} \quad (۳)$$

۴۷- در سمانتیک رایج منطق ربط با رابطه دسترسی پذیری سه موضعی، کدام مورد درست است؟

(۱) هیچ فرمولی در یک وضعیت (situation) هم‌زمان صادق و کاذب نیست.

(۲) هیچ فرمولی و نقیض‌اش در یک وضعیت (situation) با هم صادق نیستند.

(۳) هر فرمولی که در یک وضعیت کاذب باشد نقیض‌اش در همان وضعیت صادق است.

(۴) هر فرمولی که در یک وضعیت صادق باشد نقیض‌اش در همان وضعیت کاذب است.

۴۸- در سمانتیک سه ارزشی زیر اگر ۱ و ۲ ارزش‌های برگزیده باشند، کدام فرمول معتبر است؟

\rightarrow	۰	۱	۲
۰	۲	۲	۲
۱	۰	۱	۲
۲	۰	۰	۲

$A \rightarrow (A \rightarrow A)$ (۲)

$A \rightarrow (B \rightarrow B)$ (۴)

$A \rightarrow (B \rightarrow A)$ (۱)

$A \rightarrow (A \rightarrow B)$ (۳)

۴۹- اگر فرمول $A \rightarrow (B \rightarrow C)$ در سمانتیک زیر معتبر باشد. تعداد ارزش‌های برگزیده کدام است؟

\rightarrow	۰	۱	۲
۰	۲	۲	۲
۱	۱	۲	۲
۲	۰	۱	۲

(۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۵۰- کدام ویژگی برای دامنه سخن، اختصاصی سمانتیک منطق‌های کاملاً آزاد است؟

- (۱) نمی‌تواند نامتناهی باشد. (۲) نمی‌تواند تهی باشد.
 (۳) می‌تواند تهی باشد. (۴) می‌تواند نامتناهی باشد.

۵۱- اگر رابط R انعکاسی و متعدی باشد، آنگاه رابطه $R \cap R^{-1}$ کدام ویژگی را می‌تواند نداشته باشد؟

- (۱) پادتقارن antisymmetry (۲) تعدی transitivity
 (۳) تقارن symmetry (۴) انعکاسی reflexivity

۵۲- اگر P مجموعه جملات زبان منطق گزاره‌ها باشد رابطه R را چنین تعریف می‌کنیم: aRb iff $a = b$. رابطه R چند خاصیت از چهار خاصیت پادتقارن، تعدی، انعکاس و تقارن را دارد؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۳- رابطه تفاضل متقارن را در نظر بگیرید: $A \Delta B$ iff $(A - B) \cup (B - A)$. فرض می‌کنیم که مجموعه X ناتهی است و

روی $P(X)$ رابطه R را به صورت $|A \Delta B| \geq 2$ ARB iff تعریف می‌کنیم. کدام مورد در خصوص رابطه R برقرار است؟

- (۱) انعکاسی - متقارن - متعدی (۲) غیرانعکاسی - غیرمتقارن - غیرمتعدی
 (۳) غیرانعکاسی - متقارن - متعدی (۴) غیرانعکاسی - متقارن - غیرمتعدی

۵۴- بنا بر تعریف $A * B = (A - B) \cup B$ کدام مورد نادرست است؟

- (۱) $A * B = B * A$ (۲) $A * (B * C) = (A * B) * C$
 (۳) $A \cap (B * C) = (A \cap B) * C$ (۴) $A \cup (B * C) = (A \cup B) * C$

۵۵- کدام مورد، نادرست است؟

- (۱) اگر Λ شمارا باشد $P(A)$ شمارا است. (۲) اگر Λ متناهی باشد $P(A)$ متناهی است.
 (۳) اگر A نامتناهی باشد $P(A)$ نامتناهی است. (۴) اگر A ناشمارا باشد $P(A)$ ناشمارا است.

۵۶- عبارت $\left(2^{N_1} + \left(2^{N_0} \right)^{N_0} \right)^{N_1}$ مساوی کدام عدد اصلی است؟

(۱) N_1 (۲) 2^{N_0} (۳) 2^{N_1} (۴) $2^{2^{N_1}}$

۵۷- فرض کنید X و Y دو مجموعه نامتناهی باشند. کدام مورد درست نیست؟

- (۱) $|P(X \cap Y)| = |P(X) \cap P(Y)|$ (۲) $|P(X \times Y)| = |P(X)| \times |P(Y)|$
 (۳) $|P(X \cup Y)| = |P(X)| + |P(Y)|$ (۴) $|P(X^Y)| = 2^{|X \times Y|}$

- ۵۸- ساختار مرتب $(\subseteq, \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\})$ ، با کدام ساختار مرتب یکریخت است؟ (\mathbf{a} بر \mathbf{b} بخش پذیر است: $\mathbf{a|b}$)
- (۱) $(\{1, 3, 6, 12\}, |)$ (۲) $(\{2, 4, 6, 12\}, |)$ (۳) $(\{3, 5, 7, 11\}, |)$ (۴) $(\{2, 3, 6, 12\}, |)$
- ۵۹- کدام مورد، نشان می‌دهد که دو مجموعه مرتب خطی (\mathbb{N}, \leq) و (\mathbb{Q}, \leq) یکریخت نیستند؟
- (۱) $\exists x \forall y (x \leq y)$ (۲) $\forall x \exists y (x \leq y)$
- (۳) $\forall x \forall y \exists z (x < y \ \& \ y < z)$ (۴) $\forall x \exists y \forall z (x < y \ \& \ y < z)$
- ۶۰- اگر $|A|$ اندازه مجموعه A باشد، کدام ادعا به اصل انتخاب وابسته است؟
- (۱) $(|A| \leq |B| \ \& \ |B| \leq |A|) \Rightarrow |A| = |B|$ (۲) $(|A| \leq |B| \ \& \ |B| \leq |C|) \Rightarrow |A| \leq |C|$
- (۳) $|A| < |B| \Rightarrow |B| \ltimes |A|$ (۴) $|A| \leq |B|$ یا $|B| \leq |A|$
- ۶۱- کدام قضیه برای یک زبان مرتبه اول دلخواه به اصل انتخاب وابسته نیست؟
- (۱) لوفنهایم سربالا (۲) صحت (۳) تمامیت (۴) فشرده‌گی
- ۶۲- اگر Γ سازگار ماکسیمال باشد کدام مورد در خصوص Γ درست است؟
- (۱) هنکین (۲) تصمیم‌پذیر (۳) کامل (۴) جازم
- ۶۳- قضیه فشرده‌گی برای کدام منطق برقرار نیست؟
- (۱) مرتبه دوم با سمنتیک استاندارد (۲) مرتبه دوم با سمنتیک هنکین
- (۳) مرتبه اول بدون این‌همانی (۴) مرتبه اول با این‌همانی
- ۶۴- کدام فرض نتیجه می‌دهد که مجموعه جملات Γ تحت استنتاج بسته است؟
- (۱) Γ کامل است. (۲) Γ جازم است.
- (۳) Γ تصمیم‌پذیر است. (۴) Γ سازگار ماکسیمال است.
- ۶۵- اگر A ساختاری مرتبه اول باشد و $\mathbf{T} = \text{Th}(A) = \{\phi \mid A \models \phi\}$ ، آنگاه کدام مورد درست است؟
- (۱) \mathbf{T} جازم است ولی درباره کامل بودن \mathbf{T} چیزی نمی‌توان گفت.
- (۲) \mathbf{T} کامل است ولی درباره جازم بودن \mathbf{T} چیزی نمی‌توان گفت.
- (۳) درباره جازم بودن یا کامل بودن \mathbf{T} چیزی نمی‌توان گفت.
- (۴) \mathbf{T} هم جازم است و هم کامل است.
- ۶۶- کدام مورد، درست است؟
- (۱) هر نظریه مرتبه اول مدلی نامتناهی دارد.
- (۲) نظریه مرتبه اول کاملی وجود دارد که هم مدل متناهی و هم مدل نامتناهی دارد.
- (۳) هیچ نظریه مرتبه اولی وجود ندارد که از اندازه \aleph_1 دقیقاً یک مدل داشته باشد.
- (۴) نظریه‌ای در زبان مرتبه اول وجود دارد که دقیقاً دو مدل یکی با \aleph_1 عضو و دیگری با \aleph_2 عضو دارد.
- ۶۷- برای اثبات قضیه ناتمامیت اول گودل، برای یک نظریه حساب S کدام فرض لازم نیست؟
- (۱) اصول S در مدل استاندارد \mathbb{N} صادق هستند. (۲) هر تابع بازگشتی در S نمایش‌پذیر است.
- (۳) مجموعه اصول S بازگشتی است. (۴) ω, S - سازگار است.

- ۶۸- کدام مورد در خصوص PA حساب مرتبه اول پنانو درست است؟
 (۱) سازگاری خود را اثبات نمی‌کند، زیرا فرمول بیانگر سازگاری در PA تصمیم‌ناپذیر است.
 (۲) سازگاری خود را اثبات نمی‌کند، زیرا سازگاری مفهومی در فرازبان است.
 (۳) ناتمام است ولی هر توسیع آن تمام است.
 (۴) ناتمام است و هر توسیع آن نیز ناتمام است.
- ۶۹- T_1 و T_2 دو مجموعه جمله هستند که تحت استنتاج بسته‌اند. نیز $T_1 \subset T_2$. کدام مورد درست است؟
 (۱) T_2 سازگار است. (۲) T_2 ناسازگار است. (۳) T_1 سازگار است. (۴) T_1 ناسازگار است.
- ۷۰- زنجیره $i \in \mathbb{N}$ است. T_i از مجموعه‌های تحت استنتاج بسته مفروض است. اگر برای هر $i \in \mathbb{N}$ ، $T_i \subseteq T_{i+1}$ آنگاه در کدام حالت $\bigcup \{T_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ لزوماً اصل‌پذیر متناهی نیست؟
 (۱) برای بعضی $i \in \mathbb{N}$ ، $T_i \neq T_{i+1}$ (۲) برای هر $i \in \mathbb{N}$ ، $T_i \neq T_{i+1}$
 (۳) برای هر $i \in \mathbb{N}$ ، $T_i \neq \emptyset$ (۴) برای بعضی $i \in \mathbb{N}$ ، $T_i \neq \emptyset$
- ۷۱- طبق نظر کدام فیلسوف معنای جمله P مجموعه وضعیت‌های ممکن است که جمله P در آن‌ها درست است؟
 (۱) ویتگنشتاین (۲) دیویدسون (۳) کریپکی (۴) تارسکی
- ۷۲- از نظر کارنپ جملاتی نظیر «هیچ هیچ است» (در حالت موضوعی معمولی) کدام مورد هستند؟
 (۱) کاذب (۲) بی‌معنا (۳) صادق (۴) نه صادق و نه کاذب
- ۷۳- کدام مورد، نظر کارنپ دربارهٔ تکثرگرایی منطقی است؟
 (۱) منطق‌های درست، متعدد هستند و این منطق‌ها شامل استنتاج‌های متفاوتی هستند.
 (۲) منطق‌های درست، متعدد هستند و این منطق‌ها شامل عملگرهای متفاوتی هستند.
 (۳) تنها یک منطق درست وجود دارد.
 (۴) هیچ منطق درستی وجود ندارد.
- ۷۴- نظر کواین دربارهٔ وضعیت متافیزیکی حالات ذهنی در نسبت به حالات فیزیکی کدام است؟
 (۱) دوگانه‌گرایی (۲) تقلیل‌گرایی معنایی
 (۳) حذف‌گرایی (۴) تقلیل‌گرایی شرایط صدقی
- ۷۵- کدام نظر کواین می‌تواند مانعی برای پذیرش تفسیر جانشیننی از سورها باشد؟
 (۱) حذف کلمات مفرد (۲) انکار تمایز تحلیلی - ترکیبی
 (۳) دفاع از مصداقی بودن منطق (۴) معیار کواین برای التزام وجودشناختی
- ۷۶- برطبق نظر دیویدسون کدام ادعا درست است؟ (تشنخص: Individuation)
 (۱) تشنخص رخدادها و روابط علی به یکدیگر وابسته است.
 (۲) تشنخص رخدادها و روابط علی ارتباطی با هم ندارند.
 (۳) تشنخص روابط علی به تشنخص رخدادها وابسته است و نه برعکس
 (۴) تشنخص رخدادها به تشنخص روابط علی وابسته است و نه برعکس
- ۷۷- در استدلال کریپکی، تمایز موجهاتی جمله «ارسطو ارسطو است» با کدام جمله، علیه نظریهٔ توصیفی اسم خاص به‌کارگرفته شده است؟
 (۱) ارسطو ارسطو نیست. (۲) ارسطو شاگرد افلاطون است.
 (۳) ارسطو شاگرد بالفعل افلاطون است. (۴) ارسطو شاگرد بالفعل دیمقراطیس نیست.

- ۷۸- از نظر دامت، معنا همان شرایط است.
- (۱) صدق (۲) توجیه‌پذیری (۳) تحقیق‌پذیری تجربی (۴) اظهارپذیری
- ۷۹- در نظریه معنای برندم کدام شاخص نقش بنیادین ندارد؟
- (۱) ادعا (۲) دلیل (۳) تعهد (۴) ارجاع
- ۸۰- تمایز میان معنای شناختی و معنای غیرشناختی در دفاع از کدام نظریه معنا مطرح شده است؟
- (۱) تصویری (۲) شرایط‌صدقی (۳) تحقیق‌پذیری (۴) گزاره‌ای
- ۸۱- فرض شخصی بودن امر ذهنی در نقد علیه کدام نظریه معنا به کار گرفته شده است؟
- (۱) تحقیق‌پذیری (۲) شرایط‌صدقی (۳) تصویری (۴) گزاره‌ای
- ۸۲- از نظر چه کسی، ذات فردی در سمنتیک جهان‌های ممکن نقش دارد؟
- (۱) پلنینگا (۲) لوئیس (۳) کریپکی (۴) هینتیکا
- ۸۳- کدام فیلسوف وجود را محمول مرتبه اول تلقی نمی‌کند؟
- (۱) پارسونز (۲) سمن (۳) کریپکی (۴) لوئیس
- ۸۴- توسط چه کسی استدلال تیرکمان (Slingshot) علیه نظریه صدق مطابقت مطرح شده است؟
- (۱) دامت (۲) کواین (۳) کریپکی (۴) دیویدسون
- ۸۵- برطبق نظر کدام فیلسوف، صدق‌های منطقی، صادق به حساب معنا هستند؟
- (۱) راسل (۲) کریپکی (۳) کواین (۴) کارنپ
- ۸۶- کدام فیلسوف صدق را محمول بر اقوال (utterances) می‌داند؟
- (۱) آستین (۲) گراور (۳) دیویدسون (۴) رمزی
- ۸۷- کدام معتقد به نظریه پراگماتیستی صدق بیان می‌کند که در هنگام ناکافی بودن قرائن برای داوری میان داورهای رقیب، سادگی یا ظرافت باورها می‌تواند معیاری برای انتخاب باشد؟
- (۱) دیویی (۲) جیمز (۳) پیرس (۴) رشر
- ۸۸- در منطق LP گزاره «این جمله کاذب است» چه ارزشی دارد؟
- (۱) هم صادق و هم کاذب (۲) نه صادق و نه کاذب (۳) تنها صادق (۴) تنها کاذب
- ۸۹- اصل شمول چنین است: «به ازای هر فرمول ϕ ، مجموعه‌ای هست که دقیقاً شامل اشیایی است که ϕ را ارضا می‌کنند». جانشانی کدام فرمول به جای ϕ در این اصل منجر به تناقض می‌شود؟
- (۱) $x \in x \rightarrow x = x$ (۲) $x \notin x \rightarrow x \neq x$ (۳) $x \notin x \rightarrow x \in x$ (۴) $x \in x \rightarrow x \notin x$
- ۹۰- کدام منطق سه‌ارزشی برای حل پارادوکس دروغ‌گو مطرح شده اما صورت متفاوتی از این پارادوکس را ایجاد کرده است؟
- (۱) بوخوار (۲) رایسنباخ (۳) لوکاسیه‌ویچ (۴) کلینی

