

145

F



145F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمددز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی فلسفه منطق (کد ۲۱۳۷)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس شخصی (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب - منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس شخصی (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.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

فلسفه عمومی (منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب):

-۱ درباره استدلال زیر چه نمی‌توان گفت؟

اگر بعضی الف ب است آن‌گاه هیچ الف ب نیست.  
هر ب الف است.

.....

(۱) بنابر قواعد منطق جدید نتیجه می‌دهد هیچ الف الف نیست.

(۲) بنابر قواعد قیاس‌های اقتضائی شرطی نتیجه می‌دهد «اگر بعضی ب ب است آن‌گاه هیچ ب ب نیست»

(۳) بنابر قواعد منطق جدید نتیجه می‌دهد هر الف ب است.

(۴) بنابر قواعد قیاس‌های اقتضائی شرطی نتیجه می‌دهد «اگر بعضی الف ب است آن‌گاه بعضی ب ب است»

-۲ کدام مطلب در مورد استدلال زیر درست است؟

«مفهوم نگاشت» کتاب یک فیلسوف است.

هیچ فیلسفی حاکم نیست.

∴ «مفهوم نگاشت» کتاب هیچ حاکمی نیست.

(۱) نامعتبر چون «حاکم» در نتیجه استدلال، منبسط است ولی در مقدمات نامبسط.

(۲) معتبر چون حد وسط در یکی از مقدمات منبسط است.

(۳) نامعتبر چون یک مقدمه اضافی نیاز دارد که ذکر نشده است.

(۴) معتبر چون نمونه‌ای از ضرب دوم از شکل اول (Celarent) است.

-۳ می‌دانیم که منطق جدید، با تحلیل گزاره‌های کلی و جزئی به کمک ادات‌های شرطی و عطفی، درستی برخی قواعد

منطق سنتی را به چالش می‌کشد. اگر تحلیل زیر را جایگزین تحلیل یاد شده کنیم:

هر الف ب است  $\forall a \exists b(a = b)$

برخی الف ب است  $\exists a \exists b(a = b)$

هیچ الف ب نیست  $\forall a \forall b(a \neq b)$

برخی الف ب نیست  $\exists a \forall b(a \neq b)$

در این صورت، چالش در کدامین قاعده از قواعد منطق قدیم همچنان بدون پاسخ می‌ماند؟

(۱) عکس نقیض سالبه کلیه به سالبه جزئیه

(۲) عکس مستوی موجبه کلیه به موجبه جزئیه

(۳) مربع تقابل (تداخل، تضاد، تحت تضاد)

(۴) شکل سوم و چهارم قیاس (ضرب‌های کلی به جزئی)

- ۴- یکی از صورت بندهای شناخته شده از اصل‌بندی منطق گزاره‌ها چنین است:
۱.  $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
  ۲.  $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$
  ۳.  $(\sim A \rightarrow \sim B) \rightarrow (B \rightarrow A)$
  ۴. قاعدة وضع مقدم

با فرض اینکه ادات شرطی، تابع ارزشی است، کدام تابع ارزش برای ادات ناقض، استقلال اصل سوم از دیگر اصول را نشان نمی‌دهد؟

<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;"><math>\sim A</math></td><td style="padding: 5px;">()</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">(۱)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	A	$\sim A$	()	1	○	(۱)	○	○		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;"><math>\sim A</math></td><td style="padding: 5px;">()</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">(۱)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">(۲)</td></tr> </table>	A	$\sim A$	()	1	1	(۱)	○	○	(۲)
A	$\sim A$	()																	
1	○	(۱)																	
○	○																		
A	$\sim A$	()																	
1	1	(۱)																	
○	○	(۲)																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;"><math>\sim A</math></td><td style="padding: 5px;">()</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">(۳)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">(۴)</td></tr> </table>	A	$\sim A$	()	1	1	(۳)	○	1	(۴)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">A</td><td style="padding: 5px;"><math>\sim A</math></td><td style="padding: 5px;">()</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">(۳)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">○</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">(۴)</td></tr> </table>	A	$\sim A$	()	1	○	(۳)	○	1	(۴)
A	$\sim A$	()																	
1	1	(۳)																	
○	1	(۴)																	
A	$\sim A$	()																	
1	○	(۳)																	
○	1	(۴)																	

- ۵- اگر دامنه سخن برابر مجموعه دو عضوی  $\{a, b\}$  باشد، جمله  $\forall x \exists y Fxy$  را به چه صورت می‌توان بسط داد؟
- (Fab  $\wedge$  Fba)  $\vee$  (Faa  $\wedge$  Fbb) (۱)
  - (Fab  $\vee$  Fba)  $\wedge$  (Faa  $\vee$  Fbb) (۲)
  - (Fab  $\wedge$  Faa)  $\vee$  (Fba  $\wedge$  Fbb) (۳)
  - (Fab  $\vee$  Faa)  $\wedge$  (Fba  $\vee$  Fbb) (۴)

- ۶- مدل نقض برای استدلال زیر، کدام است؟ (فرض کنید که دامنه سخن برابر با  $\{a, b\}$  باشد).
- $$\begin{aligned} &\forall x \exists y (Fx \leftrightarrow Gy) \\ \therefore &\exists y \forall x (Fx \leftrightarrow Gy) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F = \{a\}, G = \{b\} & (۱) \\ F = \{a\}, G = \{a\} & (۲) \\ F = \{\}, G = \{a, b\} & (۳) \\ F = \{a, b\}, G = \{\} & (۴) \end{aligned}$$

- ۷- فرمول  $(\forall x Fx \leftrightarrow \forall x Gx)$  هم ارز کدام مورد است؟
- $\forall x \forall y \forall z \forall w [(Fx \rightarrow Gz) \wedge (Gy \rightarrow Fw)]$  (۱)
  - $\exists x \exists y \forall z \forall w [(Fx \rightarrow Gz) \wedge (Gy \rightarrow Fw)]$  (۲)
  - $\forall x \exists y \forall z \forall w [(Fx \rightarrow Gz) \wedge (Gy \rightarrow Fw)]$  (۳)
  - $\exists x \forall y \forall z \forall w [(Fx \rightarrow Gz) \wedge (Gy \rightarrow Fw)]$  (۴)

- ۸- ویژگی اساسی مجموعه‌ها با اصل زیر بیان می‌شود:  
 «دو مجموعه مساوی هستند اگر و تنها اگر هر شی که عضو یکی از دو مجموعه باشد، عضو دیگری هم باشد.»  
 اگر  $\in$  نماد عضویت باشد این اصل در زبان منطق محمول‌ها و این همانی چنین صورت‌بندی می‌شود:  

$$\forall x \forall y (x = y \leftrightarrow \forall z (z \in x \leftrightarrow z \in y))$$
  
 محمول‌ها و این همانی است؟
- (۱) چپ به راست  
 (۲) راست به چپ  
 (۳) هردو هیچ‌کدام
- ۹- ترجمه «هیچ پای اسب پای گاو نیست» کدام است؟
- (۱)  $\forall x [\exists y (Ay \wedge Pxy) \rightarrow \exists y (Gy \wedge \neg Pxy)]$   
 (۲)  $\forall x [\forall y (Ay \rightarrow Pxy) \rightarrow \forall y (Gy \rightarrow \neg Pxy)]$   
 (۳)  $\forall x [\exists y (Ay \wedge Pxy) \rightarrow \neg \exists y (Gy \wedge Pxy)]$   
 (۴)  $\forall x [\forall y (Ay \rightarrow Pxy) \rightarrow \neg \forall y (Gy \rightarrow Pxy)]$
- ۱۰- اگر دو جمله  $A \rightarrow (B \rightarrow C)$  و  $(A \rightarrow B) \rightarrow (C \rightarrow B)$  کاذب باشد، کدام جمله نمی‌تواند کاذب باشد؟
- (۱)  $C \vee B$   
 (۲)  $B \rightarrow C$   
 (۳)  $C \rightarrow B$   
 (۴)  $B \wedge C$
- ۱۱- کدام یک از مفاهیم زیر معقول ثانی منطقی است؟
- (۱) وجودت  
 (۲) امکان  
 (۳) وجود  
 (۴) نوع
- ۱۲- عبارت «حقيقة الوجود اما واجبة و اما تستلزمها»، مفاد کدام برهان خداشناسی است؟
- (۱) آنی  
 (۲) لمحی  
 (۳) جهان‌شناختی  
 (۴) غایت‌شناختی
- ۱۳- کدام یک از قواعد فلسفی با نظریه «اولویت» متعارض است؟
- (۱) الشی ما لم یجب لم یوجد  
 (۲) الشی ما لم یشخص لم یوجد  
 (۳) الواحد لا يصدر عنه الا الواحد  
 (۴) وجوب وجود البطلة التامة عند وجود المعلوم
- ۱۴- کدام گزینه به اشکال زیر پاسخ می‌دهد:  
 «چگونه اشیاء بزرگ در ذهن ما نقش می‌بنند؟»
- (۱) صورت‌های علمیه، مجرد به تجرد مثالی‌اند.  
 (۲) مطابقت خارج و ذهن در اندازه لازم نیست.  
 (۳) ذهن ما می‌تواند اندازه اشیاء را تناسب‌سازی کند.  
 (۴) محلی که صورت‌های ذهنی در آن نقش می‌بنند به بی‌نهایت تقسیم می‌شود.
- ۱۵- ماهیت حیوان به چه اعتباری جنس و به چه اعتباری ماده نامیده می‌شود؟
- (۱) لا بشرط - بشرط لا  
 (۲) بشرط لا - بشرط شی  
 (۳) لا بشرط - بشرط شی

- ۱۶- کدام مورد، همان طریق «صدیقین» در اصطلاح ابن سینا برای اثبات واجب الوجود است؟
- (۱) برهان تمانع
  - (۲) برهان محرک نخستین
  - (۳) برهان اسد و اخصر
  - (۴) برهان وجوب و امکان
- ۱۷- فاعلیت نفس نسبت به قوای جسمانی‌اش، کدام فاعلیت است؟
- (۱) بالقصد
  - (۲) بالجبر
  - (۳) بالطبع
  - (۴) بالقسر
- ۱۸- در کدام یک از مراتب عقل، امور نظری با استنتاج از امور بدیهی تعقل می‌شوند؟
- (۱) بالفعل
  - (۲) بالمستفاد
  - (۳) بالملکه
  - (۴) هیولانی
- ۱۹- در موارد زیر انواع سبق به ترتیب کدام است؟
- تقدم اربعه بر زوجیت
  - تقدم علت تامه بر معلول
  - تقدم امام بر مأمور
- (۱) سبق بالطبع - سبق بالحق - سبق بالذات
- (۲) سبق بالذات - سبق بالتجوهر - سبق بالطبع
- (۳) سبق بالرتبة - سبق بالشرف - سبق بالماهية
- (۴) سبق بالماهية - سبق بالعلیة - سبق بالرتبة
- ۲۰- لازمه کدام مورد «انسداد باب اثبات باری تعالیٰ» است؟
- (۱) جواز ترجیح بلا مر架
  - (۲) محال بودن ترجیح بلا مر架
  - (۳) جواز ترجیح بلا مر架
  - (۴) محال بودن ترجیح بلا مر架
- ۲۱- به نظر توماس آکوئیناس، کدام مورد در قلمرو مشترک عقل و ایمان قرار دارد؟
- (۱) تجسید
  - (۲) تثلیث
  - (۳) وجود خدا
  - (۴) حدوث زمانی جهان
- ۲۲- افلاطون و کانت، کدام مورد را واسطه میان جزئی و کلی می‌دانند؟
- (۱) ریاضیات ، تخیل
  - (۲) ایده‌ها ، تخيیل
  - (۳) ریاضیات ، مقولات
  - (۴) ایده‌ها ، مقولات
- ۲۳- در نظام فلسفی کدام فیلسوف، میان ضرورت منطقی و ضرورت فلسفی فرق گذاشته می‌شود؟
- (۱) هگل
  - (۲) هیوم
  - (۳) اسپینوزا
  - (۴) پارمینیدس
- ۲۴- راه دائم برای رهایی از بندگی اراده در دیدگاه شوپنهاور، کدام است؟
- (۱) تمرین مستمر رعایت قوانین
  - (۲) درک عرفانی وحدت هستی
  - (۳) از دست ندادن شور دینی
  - (۴) مستغرق شدن در زیبایی هنری
- ۲۵- برهان حقایق سرمدی لایب نیتس برای اثبات وجود خداوند، چگونه برهانی است؟
- (۱) برهانی است لمنی که وجود ازلی روح را بنیاد اثبات خداوند می‌داند.
  - (۲) برهانی است لمنی که براساس غایتمندی همه امور عالم، وجود خداوند را اثبات می‌کند.
  - (۳) برهانی است جهان‌شناختی که براساس ضرورت علت و معلولی، وجود خداوند را اثبات می‌کند.
  - (۴) برهانی است پیشینی که قضایای مطلقاً ثابت ریاضیات و منطق را مبنای اثبات وجود خداوند قرار می‌دهد.
- ۲۶- در نظر ارسسطو، معرفت علمی به معنی حقيقی کلمه عبارتست از:
- (۱) تعریف به جنس و فصل
  - (۲) استنتاج جزئی از کلی
  - (۳) انتزاع امر عقلی از امر تجربی
  - (۴) تبیین ماده براساس صورت

- ۲۷- کدام فیلسوف، نفس را یک امر جسمانی می‌داند؟

- (۱) لاک (۲) هابر (۳) دکارت (۴) اسپینوزا

- ۲۸- از نظر هیوم، کدام قوا امکان تکرار انبیاعات را فراهم می‌کند؟

- (۱) حس و حافظه (۲) حافظه و ناطقه (۳) متخلصه و ناطقه (۴) حافظه و متخلصه

- ۲۹- کدام یک از فیلسفه‌ان پست مدرن، متأفیزیک غرب را به آوا محوری (Logocentrism) (متهم می‌کند؟

- (۱) فوکو (۲) دریدا (۳) رورتی (۴) لیوتار

- ۳۰- برای کسی که منکر تصورات فطری است، کدام برهان نمی‌تواند مقبول باشد؟

- (۱) نظم (۲) علیت (۳) هستی‌شناختی (۴) وجود و امکان

### منطق فلسفی:

- ۳۱- فرمول  $\square \rightarrow p \rightarrow \square p$  در کدام ساختار معتبر است؟

- (۱) خطی (۲) متعدد (۳) متقارن (۴) انعکاسی

- ۳۲- ضعیفترین سیستم از سیستم‌های زیر که فرمول  $(\neg p \wedge \neg q) \rightarrow (\neg p \vee \neg q)$  در آن قضیه است، کدام است؟

- T (۲) D (۱)  
S5 (۴) K (۳)

- ۳۳- در میان سیستم‌های زیر ضعیفترین سیستمی که در آن تعداد جهات متمایز متناهی است، کدام است؟

- D (۲) T (۱)  
S5 (۴) S4 (۳)

- ۳۴- کدام همارزی در سیستم K قضیه است؟

- $\square(P \leftrightarrow Q) \equiv (\square P \leftrightarrow \square Q)$  (۱)

- $\square(P \rightarrow Q) \equiv (\square P \rightarrow \square Q)$  (۳)

- ۳۵- کدام مجموعه جملات در سیستم K ناسازگارند؟

- $\Diamond Q, \square(P \rightarrow Q), \square(P \vee \sim Q)$  (۲)  $\Diamond \sim Q, \square(P \rightarrow Q), \square(P \vee \sim Q)$  (۱)

- $\Diamond Q, \square(P \rightarrow Q), \square(P \vee Q)$  (۴)  $\Diamond \sim Q, \square(P \rightarrow Q), \square(P \vee Q)$  (۳)

- ۳۶- با افزودن اصل ۵ به کدام سیستم، S5 به دست نمی‌آید؟

- KD4 (۲) KT (۱)  
KDB4 (۴) KT4 (۳)

- ۳۷- در منطق‌های موجهات گزاره‌ای، کدام مورد درست است؟

- (۱) در سیستم Triv به ازای هر فرمول  $\phi$ ، فرمول  $\square \phi$  قضیه است.

- (۲) در سیستم Ver فرمول  $\phi$  قضیه است ات ات  $\phi$  فاقد ادات‌های وجهی و قضیه منطق گزاره‌ها باشد.

- (۳) در سیستم Triv فرمول  $\phi$  قضیه است ات ات  $\phi$  فاقد ادات‌های وجهی و قضیه منطق گزاره‌ها باشد.

- (۴) در سیستم Ver به ازای هر فرمول  $\phi$ ، فرمول  $\phi$  قضیه است.

- ۳۸- فرمول  $\square \Diamond \Diamond \Diamond p \leftrightarrow \Diamond \Diamond \Diamond p$  در کدام یک از منطق‌های زیر قضیه نیست؟

- B (۲) T (۱)  
KDB4 (۴) S4 (۳)

- ۳۹- در منطق S4 کدام رابطه بوقرار است؟
- $\square(P \vee \Diamond Q) \rightarrow (\square P \vee \Diamond Q)$  (۱)  
 $(\square P \vee \Box Q) \rightarrow \Box(P \vee \Box Q)$  (۲)  
 $\Diamond(P \vee \Box Q) \rightarrow (\Box P \vee \Box Q)$  (۳)
- ۴۰- در منطق‌های موجهاتی مبتنی بر سیستم اول کریپکی، جمله بارگان در سیستم قضیه است، اما در قضیه نیست. (به ترتیب از راست به چپ)
- S5 - S4 (۴)      B - S5 (۳)      S4 - B (۲)      D - T (۱)
- ۴۱- کدام فرمول در منطق زمان K<sub>t</sub> معتبر است؟
- $q \rightarrow GFq$  (۴)       $q \rightarrow FGq$  (۳)       $q \rightarrow FHq$  (۲)       $q \rightarrow HFq$  (۱)
- ۴۲- کدام اصل منطق معرفت، کمترین مناقشه فلسفی را دارد؟
- K (۴)      T (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)
- ۴۳- در منطق تکلیف، کدام اصل معتبر است؟
- $Op \rightarrow Pp$  (۴)       $Pp \rightarrow Op$  (۳)       $Op \rightarrow p$  (۲)       $p \rightarrow Op$  (۱)
- ۴۴- کدام قاعده از منطق کلاسیک، در منطق آزاد، نامعتبر است؟
- (۴) معرفی سور کلی      (۳) حذف شرطی      (۲) معرفی شرطی      (۱) حذف سور کلی
- ۴۵- کدام قضیه منطق آزاد مثبت نیست؟
- $E!a \leftrightarrow \exists x(x = a)$  (۴)       $\varphi a \rightarrow \exists x\varphi x$  (۳)       $Fa \rightarrow Fa$  (۲)       $a = a$  (۱)
- ۴۶- در منطق ربط R، کدام قضیه است؟
- $(P \rightarrow \sim P) \rightarrow (P \rightarrow (P \rightarrow \sim Q))$  (۱)  
 $(P \rightarrow (Q \rightarrow R)) \rightarrow ((P \wedge Q) \rightarrow R)$  (۴)  
 $(P \rightarrow Q) \rightarrow (P \rightarrow (P \rightarrow Q))$  (۱)  
 $((P \wedge Q) \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow (Q \rightarrow R))$  (۳)
- ۴۷- کدام در منطق ربط قضیه نیست؟
- $\exists x(Fx \rightarrow P) \rightarrow (\forall x Fx \rightarrow P)$  (۱)  
 $\forall x(Fx \rightarrow P) \rightarrow (\exists x Fx \rightarrow P)$  (۴)  
 $(\exists x Fx \rightarrow P) \rightarrow \forall x(Fx \rightarrow P)$  (۱)  
 $(\forall x Fx \rightarrow P) \rightarrow \exists x(Fx \rightarrow P)$  (۳)
- ۴۸- در منطق سه ارزشی لوکاسیه ویج، کدام فرمول نامعتبر است؟
- $\sim P \rightarrow (P \rightarrow Q)$  (۴)       $P \rightarrow \sim P$  (۳)       $\sim P \rightarrow P$  (۲)       $P \vee \sim P$  (۱)
- ۴۹- کدام قضیه منطق سه ارزشی لوکاسیه ویج نیست؟
- $(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\neg \varphi \rightarrow \psi)$  (۱)  
 $(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow \neg(\neg \varphi \vee \neg \psi)$  (۴)  
 $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$  (۱)  
 $(\neg \varphi \rightarrow \neg \psi) \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$  (۳)
- ۵۰- در منطق شهودی، کدام فرمول معتبر است؟
- $\sim P \vee \sim P$  (۴)       $\neg \neg P \rightarrow P$  (۳)       $P \rightarrow \neg \neg P$  (۲)       $P \vee \sim P$  (۱)

منطق ریاضی:

- ۵۱- کدام ادعا درست است؟
- (۱) اگر رابطه‌ای نامتقارن (asymmetric) باشد، نالعکاسی (irreflexive) است.
- (۲) اگر رابطه‌ای پادمتقارن (antisymmetric) باشد، نالعکاسی (irreflexive) است.
- (۳) اگر رابطه‌ای متعدد (transitive) و متقارن (symmetric) باشد، عکاسی (reflexive) است.
- (۴) اگر رابطه‌ای انعکاسی (reflexive) و غیرمتعدد (non-transitive) باشد، غیرمتقارن (non-symmetric) است.

-۵۲- کدام مجموعه ناشرمara است؟

- (۲) مجموعه همه اعداد رادیکالی  
 (۴) مجموعه همه زیرمجموعه‌های متناهی از  $\mathbb{N}$

(۱) مجموعه همه اعداد جبری

(۳) مجموعه همه اعداد حقیقی بین صفر و یک

-۵۳- اگر  $f$  تابع باشد آنگاه کدام ادعا نادرست است؟

$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \quad (۲)$$

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B) \quad (۱)$$

$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \quad (۴)$$

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B) \quad (۳)$$

-۵۴- اثبات گزاره «اگر  $a$  و  $b$  و  $c$  مجموعه باشند، آنگاه  $\{a, b, c\}$  وجود دارد» به چه اصولی وابسته است؟

(۲) اصل شمول و اصل زوج

(۱) اصل وجود و اصل شمول

(۴) اصل وجود و اصل اجتماع

(۳) اصل زوج و اصل اجتماع

-۵۵- کدام عبارت، ادعای درستی است؟

(۱) اگر کوچکترین کران بالا وجود داشته باشد، ماکزیمم و عضو ماکسیمال هم هست.

(۲) هیچ رابطه‌ای بین ماکزیمم، عضو ماکسیمال و کوچکترین کران بالا وجود ندارد.

(۳) اگر ماکزیمم وجود داشته باشد، عضو ماکسیمال و کوچکترین کران بالا هم هست.

(۴) اگر عضو ماکسیمال وجود داشته باشد، ماکزیمم و کوچکترین کران بالا هم هست.

-۵۶- کدام ادعا نادرست است؟

$$|A| \leq |P(A)| \quad (۲)$$

$$|A| \leq |A^B| \quad (۱)$$

$$|A| \leq |P(A) \times P(B)| \quad (۴)$$

$$|A| \leq |A \cup B| \quad (۳)$$

-۵۷- بدون داشتن فرضیه پیوستار، اندازه مجموعه همه اوردینال‌های شمارا کدام است؟

$$2^{\aleph_0} \quad (۲)$$

$$\aleph_1 \quad (۱)$$

$$2^{\aleph_1} \quad (۴)$$

$$\aleph_0 \quad (۳)$$

-۵۸- کدام ادعا، وابسته به اصل انتخاب است؟

(۱) هر مجموعه از اعداد تربیتی عضو ابتدا دارد.

(۲) اجتماع شمارایی از مجموعه‌های دو عضوی شماراست.

(۳) مجموعه زیرمجموعه‌های مجموعه اعداد طبیعی شمارا نیست.

(۴) به ازای هر مجموعه، مجموعه‌ای هست که عضو آن نیست.

-۵۹- حاصل عبارت  $[w + (w + 3)] \times 3^{10}$ ، برابر کدام است؟

$$w^7 \quad (۴)$$

$$w \times 3^{10} \quad (۳)$$

$$3^{10} \quad (۲)$$

$$w^7 + 3 \quad (۱)$$

-۶۰- با فرض اصل انتخاب، حاصل عبارت  $(N_w + N_{w+1}) \times (N_1 \times N_2) \times (N_0 + N_{0+1})$ ، برابر است با:

$$N_{w+w+1} \quad (۴)$$

$$N_{w+0} \quad (۳)$$

$$N_{w+1} \quad (۲)$$

$$N_0 \quad (۱)$$

-۶۱- قضیه فشردگی، نتیجه کدام قضیه منطق مرتبه اول است؟

(۴) تصمیم‌ناپذیری

(۳) تمامیت

(۲) سازگاری

(۱) صحت

-۶۲- بنابر قضیه لونهایم - اسکولم سربالا (افزایشی) هر مجموعه‌ای از فرمول‌های زبان مرتبه اول که مدلی حداقل به اندازه ..... داشته باشد از هر اندازه بزرگتر مدل دارد.

(۴) نامتناهی

(۳) ناشرمara

(۲) شمارا

(۱) زبان

- ۶۳- مدل‌های نالستاندارد حساب و مدل‌های شمارای آنالیز، به ترتیب از کدام‌یک از قضایای لونهایم – اسکولم سر بالا (افزایشی) و سرپایین (کاهشی) به دست می‌آیند؟
- (۲) سر پایین – سر بالا
  - (۴) سر بالا – سر پایین
- ۶۴- کدام‌یک از مفاهیم، تعریف پذیر مرتبه اول است؟
- (۱) ناشمارا
  - (۲) نامتناهی
  - (۳) خوش‌ترتیبی
  - (۴) ترتیب چگال
- ۶۵- کدام مجموعه، مدل شمارا دارد؟ PA مجموعه اصول حساب پثانوی مرتبه اول است.
- $$PA \cup \{\forall x \forall y x = y\} \quad (1)$$
- $$PA \cup \{\exists x \exists y x \neq y\} \quad (2)$$
- $$|I| = \aleph_0 \quad PA \cup \{c_i \neq c_j \mid i, j \in I, i \neq j\} \quad (3)$$
- $$PA \cup \{\exists x \exists y x \neq y, \forall x \forall y \forall z (x = y \vee y = z \vee z = x)\} \quad (4)$$
- ۶۶- اگر  $\Gamma$  مجموعه‌ای از فرمول‌های زبان منطق گزاره‌ها باشد کدام گزینه هم ارز دیگر گزینه‌ها نیست؟
- (۱)  $\Gamma$  سازگار ماکسیمال است.
  - (۲) نظریه‌ای با اصول  $\Gamma$  سازگار و کامل است.
  - (۳) سازگار است و برای هر فرمول  $A$  از زبان،  $A \in \Gamma$  یا  $\neg A \in \Gamma$  یا
  - (۴) تابع ارزش‌دهی مانند  $v(A) = 1$  وجود دارد که برای هر فرمول  $A$  از زبان،  $v(A) = 1$  است
- ۶۷- زنجیره شمارای نظریه‌های  $\dots \subset T_1 \subset T_2 \subset \dots$  را در نظر بگیرید. کدام مورد، درباره اجتماع همه  $i$ ‌ها وقتی  $i \in \mathbb{N}$  درست نیست؟
- (۱) نظریه است.
  - (۲) اصل پذیر است.
  - (۳) نظریه سازگار است.
  - (۴) اصل پذیر متناهی است.
- ۶۸- اگر  $Mod(\Gamma)$  رده مدل‌های  $\Gamma$  باشد و  $Th(K)$  مجموعه همه جمله‌های صادق در همه ساختارهای موجود در  $K$  می‌باشد، کدام رابطه صادق است؟
- $$\Gamma = Th(Mod(\Gamma)) \quad (2)$$
- $$Mod(\Gamma \cap \Delta) = Mod(\Gamma) \cup TMod(\Delta) \quad (4)$$
- $$K = Mod(Th(K)) \quad (1)$$
- $$Th(K \cap M) = Th(K) \cup Th(M) \quad (3)$$
- ۶۹- برای چه زبان‌هایی، اثبات قضیه تمامیت به اصل انتخاب وابسته است؟
- (۱) برخی زبان‌های شمارا
  - (۲) همه زبان‌های متناهی
  - (۳) همه زبان‌های ناشمارا
- ۷۰- کدام عبارت درباره مجموعه و فرمول‌های  $\{ \dots, x, 2 < x, 3 < x, 2 < x, 1 < x \}$ ، از زبان حساب پثانو صادق است؟
- (۱) مدل ندارد زیرا دامنه سخن می‌تواند مجموعه اعداد گویا باشد و هیچ عدد گویا بزرگ‌تر از همه اعداد طبیعی نیست.
  - (۲) مدل دارد زیرا دامنه سخن می‌تواند شامل اعداد نالستاندارد باشد و اعداد نالستاندارد بزرگ‌تر از همه اعداد طبیعی هستند.
  - (۳) مدل ندارد زیرا دامنه سخن می‌تواند رده اعداد طبیعی باشد و هیچ عدد طبیعی بزرگ‌تر از همه اعداد طبیعی نیست.
  - (۴) مدل دارد زیرا دامنه سخن می‌تواند اعداد اوردینال باشد و برخی اوردینال‌ها بزرگ‌تر از همه اعداد طبیعی هستند.

فلسفه منطق:

- ۷۱- جمله «شلوک هلمز کارگاه ماهری است» از نظر فرگه، چگونه است؟  
 ۱) کاذب                          ۲) صادق                          ۳) بی معنا  
 ۴) نه صادق نه کاذب
- ۷۲- کدام تعبیر بیانگر پارادوکس مفهوم اسب است؟  
 ۱) اسب یک مفهوم نیست  
 ۲) مفهوم اسب یک مفهوم نیست  
 ۳) مفهوم اسب یک مفهوم نیست  
 ۴) مفهوم اسب «یک مفهوم نیست»
- ۷۳- کدام عبارت درست نیست?  
 ۱) جمله خبری از نظر فرگه اسم خاص است.  
 ۲) اسم خاص زبان طبیعی از نظر راسل وصف خاص است.  
 ۳) محمول از نظر فرگه مفهوم (concept) دارد اما معنا (sense) ندارد.  
 ۴) اسم خاص تهی از نظر میل نه معنا (connotation) دارد و نه مدلول (denotation)
- ۷۴- درباره اسم خاص از نظر فرگه، کدام عبارت نادرست است?  
 ۱) شامل متغیر آزاد نیست.  
 ۲) در طرفین تساوی قرار می‌گیرد.  
 ۳) با ارادت نکره شروع نمی‌شود.  
 ۴) گاه می‌تواند محمول واقع شود، مثل «این شخص ارسسطو است».
- ۷۵- جمله «پادشاه کنونی ایران تاس نیست» را در نظر بگیرید. با توجه به نظریه توصیفات راسل، اگر حیطه سلب باشد این جمله ..... است.
- ۱) گسترده - صادق                          ۲) باریک - صادق                          ۳) گسترده - کاذب                          ۴) باریک - کاذب  
 از نظر دانلن، تحلیل راسل و استراسون درباره وصف خاص، به ترتیب متناظر با کدام کاربردها است؟
- ۱) استادی - اشاری                                  ۲) اشاری - اشاری  
 ۳) اشاری - استادی                                  ۴) استادی - اسنادی
- ۷۷- از کسی پرسیده می‌شود «سعید کجاست؟» و او در حالی که می‌داند سعید در مدرسه است، جواب می‌دهد «سعید یا در مدرسه است یا در خانه». بنابر نظر گرایس، وی کدام اصل محاوره را رعایت نکرده است؟  
 ۱) رابطه                                  ۲) کمیت                                  ۳) کیفیت                                  ۴) حالت سخن
- ۷۸- در یک جشن عروسی به مردی که در کنار زنی ایستاده است اشاره می‌کنند و می‌گوییم: «همسرش با او مهربان است»؛ در حالی که آن مرد و زن، برادر و خواهرند ولی ما نمی‌دانستیم. بنابر نظر دانلن، جمله ما چه ارزشی دارد؟  
 ۱) صادق                                  ۲) کاذب  
 ۳) نه صادق و نه کاذب  
 ۴) بنابر یک تفسیر صادق و بنابر یک تفسیر کاذب
- ۷۹- از نظر چه کسی، اسم خاص محمول است?  
 ۱) سرل                                  ۲) راسل  
 ۳) کواین                                  ۴) دیویدسون
- ۸۰- از نظر چه کسی، منطق هویت زبانی دارد?  
 ۱) فرگه                                  ۲) راسل  
 ۳) کواین                                  ۴) وینگشتاین
- ۸۱- نظریه زیادتی صدق، از آن کیست?  
 ۱) رمزی                                  ۲) کواین  
 ۳) تارسکی                                  ۴) دیویدسون

- ۸۲- از نظر کواین، چه اموری متصف به صدق می‌شوند؟  
 (۱) ادعا (assertion)  
 (۲) جمله (sentence)  
 (۳) گزاره (proposition)  
 (۴) اظهار (statement)
- ۸۳- از نظر دیویدسون، کدام عبارت نادرست است؟  
 (۱) رخدادها وجود دارند.  
 (۲) علیت امری عینی است.  
 (۳) معنا همان شرایط صدق است.  
 (۴) در صوری‌سازی زبان طبیعی نیازی به منطق موجهات نیست.
- ۸۴- از نظر کریپکی، این همانی‌های صادق بین اسامی خاص (نظیر «حسن همان جمشید است») چگونه‌اند؟  
 (۱) ممکن - پیشینی  
 (۲) ضروری - پیشینی  
 (۳) ممکن - پیشینی  
 (۴) ضروری - پیشینی
- ۸۵- از نظر کریپکی جمله «طول میله‌ها ۸ یک متر است» (۸ میله معيار اندازه‌گیری است) چگونه است؟  
 (۱) ممکن پیشینی      (۲) ضروری پیشینی      (۳) ممکن پیشینی      (۴) ضروری پیشینی
- ۸۶- جمله «من موجود هستم»، از نظر دیوید کاپلان چه حکمی دارد؟  
 (۱) نه منطقاً صادق و نه ضروری است.  
 (۲) منطقاً صادق و ممکن است.  
 (۳) منطقاً صادق نیست اما ضروری است.  
 (۴) منطقاً صادق و ضروری است.
- ۸۷- کدام پارادوکس، سمعتیکی است؟  
 (۱) راسل      (۲) کانتور
- ۸۸- صدق کدام جمله، مستلزم تناقض نیست?  
 (۱) همه جمله‌ها کاذب‌اند.  
 (۲) این جمله صادق است.  
 (۳) همه جمله‌ها صادق‌اند.  
 (۴) این جمله کاذب است.
- ۸۹- در منطق سه ارزشی، کدام جمله بیانگر پارادوکس دروغگوی تقویت شده است؟  
 (۱) این جمله نه صادق است و نه کاذب  
 (۲) این جمله یا صادق است یا کاذب  
 (۳) این جمله نه کاذب است و نه نامعین  
 (۴) این جمله یا کاذب است یا نامعین
- ۹۰- کدام ویژگی منطق با وحدت‌گرایی در منطق، ناسازگار است؟  
 (۱) خطاطبزیری منطق  
 (۲) پیشی بودن منطق  
 (۳) ابزاری بودن منطق  
 (۴) تجدیدنظر پذیر بودن منطق

موسسه تحقیقاتی آرمان