کد کنترل

611





جمهوری اسلامی ایران ت علوم، تحقیقات و فناوری

عصر جمعه

14.7/17/.4

دفترچه شماره ۳ از ۳

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

فلسفه (کد ۲۱۳۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
٣٠	١	٣٠	فلسفه عمومي (فلسفه اسلامي _ فلسفه غرب) _ منطق	١
٨٠	٣١	۵٠	فلسفه غرب _ فلسفه تحليلي _ فلسفه معاصر _ فلسفه اسلامي	٢
14.	۸۱	۵٠	منطق فلسفى ـ منطق رياضي ـ فلسفه منطق	٣
۱۸۰	1771	۵٠	فلسفه علم _ تاریخ علم	۴

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

شما در جلسه آزمون است.	جدول زیر، بهمنزله عدم حضور	شخصات و امضا در مندرجات	طلب گرامی، عدم درج منا	* داوه
، یکسان بودن شماره صندلی	با آگاهی کامل،	با شماره داوطلبی	انبا	اينج
له سؤالها، نوع و کد کنترل	لسه، بالای پاسخنامه و دفترچ	ج در بالای کارت ورود به ج	با شماره داوطلبی مندر	خود
	یید مینمایم.	الها و پایین پاسخنامهام را تأ	شده بر روی دفترچه سؤا	درج
	امضا:			
		، ــ فلسفه غرب) ــ منطق:	<i>ء عمومی (فلسفه اسلامی</i>	<i>علسف</i>
		فلسفه نیازمند هستند؟	علوم از کدام جهت، به ۱	-1
۴) غایت	۳) مسائل	۲) مبادی	۱) روش	
	حيث هي كذلك	ثار خاصّه حقيقيه، تسمّى مِن	الماهية التامّة الّتي لها آ	-۲
۴) عرضاً	٣) فصلاً	۲) جنساً	١) نوعاً	
	ست؟	جسم، به چه کسی منسوب ار	قول زير دربارهٔ حقيقت	-٣
	یه»	من اجزاء لا تتجزّى غيرمتناه	«و هو اَنّ الجسم مركب	
۴) نظّام	۳) متکلمین	۲) افلاطون	۱) ارسطو	
			رابطهٔ بین «واحد و کثیر	-۴
۴) تشکیک در وجود	٣) تقابل بالذات	٢) تقابل بالعرض	۱) تضایف	
وضوع یا مساوی موضوع باشد	امر اعمّ از موضوع یا اخصّ از م	عارض موضوع شود، خواه آن	امری که بدون واسطه، :	-5
			چه نامیده میشود؟	
۴) عرض خاص	۳) عرض عام	۲) عرض ذاتی	۱) عرضی	
			عبارت زير، كدام مرتبة	-8
		نوسيط البديهيّات و إن كانت ،		
۴) مستفاد		۲) بالملکه		
		سفات ذاتیه خداوند، بیانگر نظ "		-Y
w		به و كلّ واحدة منها عين الاخ		
۴) کرّامیه	۳) متکلمین	۲) حکما	•	
		كدام مسئله فلسفى استفاده		-∧
		جودةٍ في الأعيان و نحكُمُ علي _م		
	۲) وجود ذهنی		۱) اصالت وجود	
	۴) بداهت مفهوم وجود		۳) اشتراک معنوی وجود	
		ه لغیره» را توضیح میدهد؟		_ 9
		ات ماهیت دیگر، طرد عدم م _ح		
		نرین دلیل بر تحقق وجودهای		
		هیت خود و هم از ذات ماهیت میر :		
	هم از عدم زائد بر ماهیت دیگر.	هیت خود طرد عدم می دند و	۴) وجود لغیره، هم از ما	

	بارت زیر، کدام قسم از حدوث را بیان م <i>ی ک</i> ند؟	-۱۰ ع
ر في مرتبة علتّها بما انّها ينتزع عدمها بحدّها عن علتّها و إن	كون ماهية الموجوده المعلولة مسبوقة بعدمها المتقر	*
«	نت علتّها واجدة لكمال وجودها بنحو اعلى و اشرف	کا
۳) زمانی ۴) علّی) بالحق ٢) دهري	(1
ک جمله یا گزاره مورد بررسی قرار میگیرد)، در اندیشه کدام	کید بر اصل بافت (اینکه معنای یک واژه در بافت یا	۱۱ – تأ
	لسوف مشهودتر است؟	
۳) کواین ۴ ویتگنشتاین) فرگه ۲) راسل	1
	دام حوزهٔ پژوهشی، نخستین خاستگاه علم هرمنوت	-۱۲ ک
٣) فلسفه ۴) هنر) ادبيات ٢) الهيات	(1
	و مفهوم اساسی مطرح در کتاب هستی و نیستی سا	1۳ دو
۳) فینفسه و لنفسه ۴) وحدت و کثرت) ثبات و تغییر ۲) علت و معلول	1
است؟	دام عبارت، بیانگر نظر بارکلی در باب تصورات کلی	-۱۴ ک
) تصوری کلی که دارای وجودی مثالی است.	1
ک نوع است.) تصوری جزئی که بازنمای همه تصورات جزئی از یک	7
فراد یک کلی است.) تصوری کلی که حاصل انتزاع ویژگیهای مشترک ا	٣
، مصداق را نشان میدهد.) تصوری جزئی از آن جهت که ویژگیهای جزئی یک	4
	سطو کدام کلی را واقعی و انضمامی میداند؟	
۳) نفسانی ۴) مثالی) طبیعی ۲) عقلی	1
	دام عبارت بیانگر نظر اسپینوزا در باب جبر است؟	
) آنکه به صرف ضرورت طبیعتش عمل کند.	
ِاساس ذاتیات خود عمل کند.) آنکه در اعمال خویش موجب بالذات باشد و فقط بر	7
) آنکه در وجود و افعال خویش به موجب شیء دیگر	
ِ هیچ شیء دیگر نتواند به نسبت معینی در او تأثیر بگذارد.		
	گل، سومین مرحله از پدیدارشناسی تاریخی آگاهی	
٣) يقين ۴) عقل		
لِ کدام مبحث فلسفه نقادی کانت قرار میگیرد؟	نث از جبر و اختیار (دترمینیسم و آزادی اراده)، ذیا 	۱۷ –
۲) روششناسی عقل محض) ایدهآل عقل محض	1
۴) تعارضات عقل محض) مغالطات عقل محض	
، سنگ و، اصطلاحاً تحت چه عنوانی طبقهبندی میشوند؟		
۲) صفات متناهی امتداد) جواهر جسمانی متناهی	
۴) حالات نامتناهی امتداد) حالات متناهی امتداد	
	ر کدام مورد، احتمال اثرپذیری ارسطو از پروتاگوراس	
۲) نحوهٔ بحث از الوهيّت و خدا) ضرورت حاکم بر برهان	
۴) نسبیّت جاری در حکمت عملی) لزوم جامع و مانع بودن تعریف	
یه است. این قضیه نتیجهٔ قیاسی در شکل دوم است. مقدمات	•	
	ن قیاس کدام است؟	
۲) موجبهٔ کلیه و سالبهٔ کلیه) سالبهٔ جزئیه و موجبهٔ کلیه	
۴) موجبهٔ جزئیه و سالبهٔ کلیه) موجبهٔ کلیه و موجبهٔ کلیه	٣

۲۲ صغرای قیاسی در شکل اول، عکس نقیض ندارد. نتیجه این قیاس، حتماً کدام است؟

	۴) موجبه	۳) کلیه	۱) جزئیه ۲) سالبه	
كيل دادهاند. نقض	در شکل چهارم تشا	وم است. ${f A}$ و ${f B}$ ، قیاسی	نتیجهٔ قیاسی در شکل دوم و ${f B}$ نتیجه قیاسی در شکل س	-۲۳
			محمولِ نتيجة اين قياس، كدام است؟	i
		۲) سالبهٔ کلیه	۱) سالبهٔ جزئیه	
		۴) موجبهٔ کلیه	٣) موجبهٔ جزئيه	
در کدام اشکال	ت. نقيض اين جمله	س خلف» محمول اسم	در جملهٔ موجبهٔ صادقی، «قیاس مرکب» موضوع و «قیا	-74
			می تواند صغری باشد؟	
		۲) اول و سوم	۱) اول و دوم	
		۴) سوم و چهارم	۳) دوم و چهارم	
			$^{\sim}$ اگر $^{ m A}$ نتیجهٔ یک تناقض منطقی باشد آنگاه دربارهٔ	-۲۵
		۲) میتوان گفت تناقف	۱) چیزی نمیتوان گفت.	
	ن الصدق است.	۴) میتوان گفت ممکر	۳) میتوان گفت صدق منطقی است.	
_			فرمول $(\mathbf{Q} ightarrow \mathbf{P}) \equiv (\mathbf{Q} ightarrow \mathbf{P})$ ، هم ارز کدام فرمول اس	
ŀ	$P \to Q$ (f		$P \wedge Q$ (Y $P \equiv Q$ ()	
	D. C. at	-	اگر $\mathbf{A} ightarrow \mathbf{B} dash \mathbf{C}$ ، آنگاه کدام دسته از جملات، \mathbf{a} اگر $\mathbf{A} ightarrow \mathbf{B} dash \mathbf{C}$	-77
•	~ B, C (f	~ A, C (*	$A, \sim C$ (Y $B, \sim C$ (Y	
$A: Fa \rightarrow (a \neq$	(h)		دو جمله زیر، کدام نسبت منطقی زیر را با هم دارند؟	-۲۸
B:~Fb	- W)			
2. 12			$ ext{A} dash ext{B}$) فقط (۱	
			۲) فقط B ⊢ A	
			$\operatorname{B} dash \operatorname{A}$ و نه $\operatorname{A} dash \operatorname{B}$	
			$\mathrm{B} \! \vdash \! \mathrm{A}$ وهم $\mathrm{A} \! \vdash \! \mathrm{B}$ وهم)	
			كدام استنتاج، معتبر نيست؟	_۲۹
3	$\exists x \exists y (x = y) \vdash$	$\forall x \exists y (x = y) (\Upsilon$	$\exists x \forall y (x = y) \vdash \forall x \exists y (x = y)$ (1)	
Э	$x \forall y (x = y) \vdash$	$\forall x \forall y (x = y) (f$	$\exists x \exists y (x = y) \vdash \forall x \forall y (x = y) $ (**	
		ر را نتیجه میدهد؟	جمله $(\mathbf{x} \forall \mathbf{y})$ (Fxy \wedge Fyx \rightarrow x \neq y) جمله زیا	-4.
	$\forall x \forall y (x)$	$= y \rightarrow \sim Fxy$) (Υ	$\forall x \forall y (x \neq y \rightarrow \sim Fxy)$ (\)	
	$\forall x \exists y (\sim 1)$	$Fxy \to x \neq y) (f$	$\forall x \forall y \ (\sim Fxy \to x = y) \ (\forall x \forall y \ (\sim Fxy \to x = y)) \ (\forall x \forall$	
		ź	غرب ــ فلسفه تحليلي ــ فلسفه معاصر ــ فلسفه اسلامي	علسفه
	هد؟	شهٔ هگل را نشان مید	کدام مورد، مراحل پدیدارشناسی تاریخی آگاهی در اندی	· _٣١
		۲) خودآگاهی ـ علم ـ	۱) آگاهی ـ یقین ـ عقل	

۳) آگاهی _ خودآگاهی _ عقل

۴) خودآگاهی _ آگاهی _ یقین

-44	مهم ترین مفهوم در عرفان	کهارت، کدام است؟		
	۱) تبتّل	۲) عشق	٣) فقر	۴) معرفت
-٣٣	کدام نظریه، در ویتگنشتایر	ن اول مورد تأكيد قرار گرفته	است؟	
	۱) کاربردی زبان	۲) تصویری زبان	۳) بازیهای زبانی	۴) شباهت خانوادگی
-44	در منظومهٔ فکری کدام فیل	سوف، کمتر بر موضوع اخلاق	تأكيد شده است؟	
	۱) هیدگر	۲) نیچه	۳) مکاینتایر	۴) آنسکوم
-٣۵	در فلسفه کدام فیلسوف پر	اگماتیست آمریکایی، «اخلاق) بدون هستیشناسی» مطرح	شده است؟
	۱) براندوم	۲) پاتنم	۳) رورتی	۴) کواین
-48			نشناسی، اختصاص داده است	
			۳) فایدروس	
-47			اسکوتوس اریجینا (ژان اسک	ات اوریژن)، درست <u>نیست</u> ؟
	۱) تبیینی عرفانی از جهان ا			
	۲) به مباحث خاص حوزه ط			
		ماسقراطی و عام لحاظ میکند		
		به زبان لاتینی شرح و بسط		
-47			اصطلاح نهضت سوفسطایی بو	
		عرف		
		تی ـ اساطیری		_
-٣٩			زبان و نسبت آن با واقعیت م _ح	
_	۱) جمهوری	_	۳) پروتاگوراس	۴) گراتولوس
-4.	سعادت حقیقی آدمی در اند	،یشه اسپینوزا، کدام است؟		
	۱) عشق عقلانی به خداوند	1.1		
	۲) تلاش برای تحقق مطلق			
	۳) برخورداری از لذات در ح			
-41		لات نفسانی و تبعیت از عقل ه متناظ با مقاله		يا مقولهاست
-11	۱ر دیده ه فاعت احکام ۱) جزئی _ وحدت _ تمامیت		و احکام کلی متناظر ۲۲ میلیسید در مترکشت	
	۳) جرتی ـ وحدت ـ تمامید ۳) سلبی ـ عدم ـ ضرورت	•	 ۲) حملی _ جوهریت _ کثرت ۴) شرطی _ علیّت _ وحدت 	•
_64	, -	کلی را در باب ایدئالیسم بهد		
-,,	۱) متعلقات بی واسطه ذهن،		رستی بیان سی کند:	
		حود اسی هستند. تصورات هستند و این تصورا <i>د</i>	ت ما اشامه تن	
			ت همان اسیا هستند. ت ربطی به اشیای واقعی ندارند	
			ت ربطی به آسیای واقعی می َ ت، حکایت از اشیای واقعی می َ	
_۴٣		تصورات هستند و این تصورای باضی را فرضیههای تجربی م		
	۱) جرج بارکلی	۳ <i>حی ر</i> ۰ <i>تر حیوندی عبر بی ند</i> ۲) دیوید هیوم		۴) جان استوارت میل
	٠٠ . ترني -ر	1 7	-)) ('	O J. J

۴۴ طرفین دور دکارتی کداماند؟

۱) وضو) وضوح و تمایز چون ملاک حقیقت ـ یقین به وجود خ	اوند	
۲) وضو) وضوح و تمایز چون ملاک حقیقت ـ اتقان شناخت عق	ى	
۳) اتقان) اتقان شناخت حسی ـ باور به وجود سه جوهر		
۴) اتقان) اتقان شناخت حسى ـ اتقان شناخت عقلى		
۴۵- مطابق ب	طابق با اثر تأملات دکارت، اولین تکیهگاه یقینی برای خ	روج از شک کدام است؟	
۱) جهار) جهان محسوس (۲) حقایق ریاضی	٣) حقانيّت الهي	۴) منِ اندیشنده
	انت «آگاهی ادراکی محض» را نسبت میان کدام مورد ه		,
		۲) زمان و مکان	
٣) مقولا) عقل و فاهمه) مقولات حس و فاهمه	۴) عامل معرفت و کثرات شم	هود
	دام مورد، بیانگر انقلاب کپرنیکی کانت است؟		
۱) ذهن) ذهن اشيا را از عدم خلق مي كند.		
۲) واقعی) واقعیت، مبدل به ذهن انسان و تصورات آن میشود.		
۳) متعل) متعلقات معرفت باید با ساختار ذهن ما مطابقت پیدا ک	ند.	
۴) ذهن) ذهن صور شناسایی خود را بر تجربههای باطنی تحمیا	، میکند.	
۴۸- در کدام	ر کدام مکتب، «اصالت ماده» و «عقل گرایی» بهطور مش	ترک پذیرفته میشود؟	
۱) اپیکر) اپیکوری ۲) رواقی	۳) کلبی	۴) مشّایی
۴۹- نظریه آ	لریه آنالوگیا (تماثل) را توماس آکویناس، در چه زمینه	ی مطرح کردہ است؟	
١) آفرين) آفرینش ۲) آخرتشناسی	۳) زبان دینی	۴) شأن وجودي كليات
۵۰ کدامیک	دامیک، مورد توافق پوزیتیویستها و راسل قرار گرفت	است؟	
۱) نفی) نفى انديشه معرفت وصفناپذير	۲) باور به اصل تحقیقپذیری	ی همچون ملاک معناداری
٣) آنچه) آنچه قابل اثبات یا ابطال نباشد، بیمعناست.	۴) دو گزاره دارای مؤید یکس	ىان، معنى يكسان دارند.
۵۱– از نظر ف	نظر فرگه، صدق، چگونه امری است؟		
۱) زائد) زائد ۲) دال بر مطابقت	۳) مبتنی بر انسجام	۴) وابسته به وضوح و بداهت
	دام مورد، توصیف درستی از منطق گرایی راسل ارائه م	?عندر	
۱) منطر) منطق گرایی، فروکاستن حقایق ریاضی به حقایق منطة	ی است.	
۲) منطر) منطق گرایی، فروکاستن حقایق منطقی به حقایق ریاض	ی است.	
۳) منطر) منطق گرایی، زبان صوری را همان زبان طبیعی و متعار	ف مىداند.	
۴) منطر) منطق گرایی، زبان طبیعی را مقدم بر زبان ایدئال می	د.	
۵۳- از نظر و	نظر ویتگنشتاین، صورت مشترک میان یک گزاره صا	ق و امر واقع متناظر آن، کدا	ام است؟
۱) اثبات) اثباتپذیر ۲) ابطالپذیر	۳) گفتنی	۴) نشاندادنی
۵۴- برتراند	ِتراند راسل با كدام نظر ويتگنشتاين متقدم، مخالف اس	ت؟	
۱) نظری) نظریه تصویری زبان		
۲) نمی) نمیتوان چیزی درباره جهان بهمثابه یک کل گفت.		
۳) گزار،) گزارههای منطق و ریاضیات محض، همان گویی هستند		
۴) گزار،) گزارههای اتمی بهلحاظ منطقی، مستقل از یکدیگر هس	تند.	

-۵۵	جورج ادوارد مور، قائل به ک	دام عبارت، در باب مفهوم «خ	ئوب» <u>نيست</u> ؟	
	۱) خوب تعریفپذیر است.		۲) چیزهای خوب تعریفناپذ	کیرند.
	۱) خوب تعریفپذیر است. ۳) خوب یک مفهوم بسیط ا	ست.	۴) خوب کیفیت ناطبیعی اع	ىيان طبيعى است.
-58		ِی خنثی، با کدام فیلسوف پر	اگماتیست همرأی است؟	
	۱) جان دیوئی	۲) چارلز پیرس	۳) فردیناند شیلر	۴) ویلیام جیمز
- ۵Y	فیلسوفان زبان متداول و م	ِ لوپونتی به تر تیب بر کدام کلا	ام تأكيد دارند؟	
	۱) منطوق ـ منطوق	۲) ناطق ـ ناطق	٣) منطوق ـ ناطق	۴) ناطق ـ منطوق
-51	فوکو در تحلیل پدیدهها و روی	دادها در دورههای اول، دوم و س	وم فکری خود، به تر تیب، از چ ا	ه روش فلسفی استفاده می کرد؟
	۱) تبارشناسی ـ ساختارگرای	ی ـ دیرینەشناسی	۲) دیرینهشناسی ـ تبارشناس	سی ـ ساختارگرایی
	۳) ساختارگرایی ـ دیرینهشن	اسی ـ تبارشناسی	۴) ساختارگرایی ـ تبارشناس	ی ـ دیرینەشناسی
-59		ارتر، حضور کدام گرایشها، ب	بشتر مشهود است؟	
	۱) اگزیستانسیالیسم و پوزیت	يويسم	۲) اگزیستانسیالیسم و مارک	سيسم
	۳) پدیدارشناسی و پوزیتیوی	سم	۴) هرمنوتیک و مارکسیسم	
-6.	دلوز در نقد فلسفهٔ کدام فیل	سوف، معتقد است که فلسفه ار	و اجازه نداد اندیشه مبتنی بر	«تفاوت» و «کثرت»، بروز کند؟
	۱) دکارت	۲) کانت	۳) هگل	۴) هایدگر
-81	هایدگر بیگانگی و بیخانمان	ی (Homelessness) بشر را	نتیجه دخالت کدام مورد در	ِ زندگی معاصر میداند؟
	۱) دین	۲) تکنولوژی	۳) علم	۴) فلسفه
-84	در اندیشه کدام فیلسوف، ﴿	«اخلاق» بر «هستیشناسی» ه	ىقدم است؟	
	۱) ریکور	۲) گادامر	۳) هایدگر	۴) لویناس
- ۶۳	برای واژه «متن» در هرمنوت	یک کدام فیلسوف، معنایی گ	ستردهتر نسبت به بقیه درنظ	ظر گرفته میشود؟
	۱) دیلتای	۲) ریکور	۳) گادامر	۴) شلايرماخر
-94	کدام مورد، در پدیدارشناس	ى هوسرل ملحوظ نيست؟		
	۱) توجه به شأن تاریخی		۲) تأویل یا ردّ و ارجاع	
	۳) کوشش برای بقای خود ا	شيا	۴) مطالعه و توصیف محتویا،	ت وجدان
-80	آموزههای کدام فیلسوف ه	رمنوتیست، شباهت زیادی به	نظریه بازیهای ویتگنشتاین	ن دارد؟
	۱) هایدگر	۲) شلایرماخر	۳) دیلتای	۴) گادامر
-88	کدامیک، جزو نوتومیسته	ا بەشمار <u>نمى آيد</u> ؟		
	۱) امیل بریه	۲) اتین ژیلسون	٣) السدير مک اينتاير	۴) ژان ماریتن
-84	از دیدگاه آلتوسر، تمامی نح	نوه عملهای انسان		
	۱) ذاتاً ایدئولوژیک هستند.		۲) جنبه روانشناختی صرف	
	۳) بر پایههای نظری صرف،		۴) مستقل از هر گونه ایدئولو	ِژی هستند.
-8 h	کدام مورد در باب «تبارشنا	سی اخلاق» نیچه، صادق <mark>نیس</mark>	<u>ت</u> ؟	
	۱) ارزشهای اخلاقی را به -	<mark>ې</mark> شمانداز طبقات اجتماعی پیو	ند میزند.	
		های گفتمانهای اخلاقی مربو		
		ول فرایندهای اجتماعی ـ تاری		
	۴) مفاهیمی همچون خوب	و بد را برحسب تصوراتی همچ	ون سودمندی و ایثار تفسیر ه	میکند.

-89	كاركردهاى قاعدهٔ «بسيط الحقيقه» در فلسفهٔ ملاصدرا	ندام است؟
	۱) اثبات توحید ـ اثبات وجود ذهنی	
	۲) اثبات علم پیشین خدا به ماسوا ـ اثبات واجب	
	٣) اثبات واجب ـ اثبات عينيت ذات الهي با صفاتش	
	۴) اثبات عینیت ذات الهی با صفاتش ـ اثبات علم پیشین	خدا به غیر
_ Y ·	در فلسفهٔ اسلامی، برهان «فصل و وصل» برای اثبات کد	م مورد است؟
	۱) مادهٔ اولی	۲) جوهر نفسانی
	٣) صورت نوعيه	۴) صورت جسمانی
-Y '	واژهٔ «التمامی» در تعبیر «و للوجود الفاعلی التمامی»، د	ل بر کدام علت است؟
	۱) فاعلی	۲) صوری
	۳) مادی	۴) غایی
-٧1	کدام مورد درخصوص نسبت بین «واحد و کثیر» از منظ	علامهٔ طباطبایی(ره)، درست است؟
	۱) تقابل به نحو تضاد است.	۲) تقابل به نحو تضایف است.
	۳) تقابل به نحو عدم و ملکه است.	۴) تقابل ندارند، بلکه شأن تشکیکی دارند.
-77	اصطلاح «ماده» در باب مواد ثلاث، به چه معناست؟	
	۱) حامل استعداد	۲) صفت ماهیت
	٣) محل صورت	۴) صفت وجود
-74	عبارت «فأنكر الذهني قوم مطلقاً»، ناظر به كدام ديدگاه	است؟
	۱) قول به شبح	۲) قول به اضافه
	٣) نظريهٔ انقلاب	۴) انکار اتحاد علم و معلوم
-۷۵	خواجه نصيرالدين طوسي، قاعدهٔ فلسفي «الواحد لايصد	ر عنه إلاّ الواحد» را تنها در كدام مورد جاري ميداند؟
	۱) خداوند	۲) عقول
	۳) فاعلهای غیرمختار	۴) فاعلهای غیرمختار و مختار
-75	نفس مجرد، به اعتبار آنکه فصل نوع است، چه نوع حیثیت وج	ودی دارد و از حیث تجرد فی ذاته دارای چه نوع وجودی است؟
	۱) ناعتی ـ فی نفسه ۲) مجرّد ـ ناعتی	٣) مادي _ مجرّد
-71	اتحاد انوار مجرّده در حکمت اشراق، چگونه است؟	
	۱) عقلی ۲) مادی	۳) برزخی ۴) مثالی
- Y /	منظور شیخالرئیس از «واجبالوجود متعیّن»، کدام است	9
	۱) تعیّنه ذلک لانّه واجبالوجود	٢) وجود واجبالوجود لازم لتعيّنه
	٣) وجود واجبالوجود عارض لتعيّنه	۴) وجود واجبالوجود يقتضى تعيّنه
_ Y 9	دلیل ملاصدرا در رد نظر کسانی که اثر علت را، صیرورت	، ماهیت موجود میدانند چیست؟
	۱) صیرورت یک امر اعتباری است و نمی تواند مورد جعل	واقع شود.
	٢) مناط نياز به علت امكان نيست، بلكه تعلق وجود معلو	ی به غیر است.
	۳) مناط نیاز به فاعل امکان است و امکان کیفیت نسبت	وجود رابطی به ماهیت است.
	۴) صیرورت کیفیت اتصاف ماهیت به وجود، قبل و بعد ا	جعل است و نمیتواند مورد جعل قرار گیرد.
- \	اختلاف اجسام بر اثر چیست؟	
	۱) آثار قائم به اجسام	٢) صور نوعيَّهٔ منوّعه
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

منطق فلسفى ــ منطق رياضى ــ فلسفه منطق:

-1	چند مورد از فرمولهای زیر، فضیهای در نظام K است؟		
	$(\Box p \land \diamondsuit Q) \rightarrow \diamondsuit (p \land Q) -$		
	$\diamondsuit P \rightarrow ((\diamondsuit p \rightarrow \Box Q) \rightarrow (\Box P \rightarrow \Box Q)) -$		
	$\Diamond(P\vee\sim P)$ _		
	۱) صفر (۲)	۲ (۳	۴ (۴
-82	اصل $\mathbf{p} extcolor{+} \diamondsuit$ در كدام منطقها اثبات مىشود $^{\circ}$	•	
	KT (۱ و K5	۲) KT و K4	
	۳ K4 و K5	۴ KT و K4 و K5	
-84	دو فرمول $p \equiv \bigcirc p$ و $q \multimap \bigcirc p \equiv \bigcirc p$ بهترتیب، د	ر كدام منطقها معتبرند؟	
	S5 , S4 (Y S4 , S5 (1	۳) Triv و Ver	Ver (۴ و Triv
-14	اصل $p igoplus \Box + \Box igoplus \Box igoplus \Box$ در سمانتیک کریپکی، کدام	شرط را بیان م <i>ی ک</i> ند؟	
	۱) پیوستگی	۲) گسستگی	
	۳) هم گرایی	۴) واگرایی	
-12	کدام فرمول، در هر دو نظام اول کریپکی $(\mathbf{Q}\mathbf{M}\mathbf{L}_1)$ و و	اقع گرا (QML_a) ، قضیه	ست؟
	$\square \forall x \ Fx \supset \forall x \ \square \ Fx \ ()$	$\forall x \ Fx \supset \forall x \ \diamondsuit Fx \ (\Upsilon$	<
	$\forall x \square Fx \supset \square \forall x Fx$ (°	$A \diamondsuit Fx \supset \diamondsuit \forall x Fx (\mathbf{f})$	\forall
-88	شرط سمانتیکی متناظر با فرمول $\mathbf{p} extstyle igcup \mathbf{p}$ این اس	ىت كە ھر جھان، بە چند جھ	ان دسترسی دارد؟
	۱) حداقل به دو	۲) حداکثر به دو	
	۳) حداقل به یک	۴) حداکثر به یک	
$-\lambda V$	کدامیک، از پیشفرضهای دلالتشناسی نظامهای باز	نیست؟ (نظامهای نر $\mathbf{Q} igsqcup$	(ال
	۱) مصداق نام خاص در همه جهانهای ممکن، ثابت است	. •	
	۲) در هر جهان ممکن، دستِکم اشیای جهان واقع وجود	دارد.	
	۳) اشیاء در جهانهای متفاوت میتوانند ویژگیهای متفار	رتی داشته باشند.	
	۴) ذاتیات یک فرد در جهان واقع، ذاتیات او در همه جهار	زهای ممکن هستند.	
- ^	$\mathbf{D}_{\mathbf{K}}$ چند مورد، قضیهای در منطق		
	$K \sim \phi \supset K(\phi \supset \psi)$ الف		
	$P\phi \lor P \sim \phi - \phi$		
	~ K φ⊃ K ~ Kφ - ₹		
	۱) صفر ۲) ۱	۲ (۳	٣ (۴
-19	با افزودن سه اصل معرفتشناختی «تحقیق پذیری»، «دانایی		${f S}$ ، کدام فرمول اثبات میشود ${f S}$
	$\Box (p \equiv Kp) \ (1)$	$\square (Pq \equiv PPq) (7$	
	$K(\diamondsuit p \lor Pq) \supset (K \diamondsuit p \lor Pq)$ (*	$K \diamondsuit p \equiv K \diamondsuit \diamondsuit p$) (f	$(p \supset Kp) \supset (1$

۹۰ برهان خلف در منطق شهودگرا، چه حکمی دارد؟

	١) مطلقاً معتبر است.	٢) مطلقاً نامعتبر است.	
	اگر $A \sim a$ مستلزم تناقض باشد، A صادق است.	۴) اگر A مستلزم تناقض باش	شد، ${ m A} \sim$ صادق است.
-91	استدلال زیر، در کدام منطقها درست است؟		
	اگر همه به من سلام كنند، حالم خوب مىشود.		
	پس کسی هست که اگر به من سلام کند، حالم خوب م	ىشود.	
	۱) منطق شهودگرا و منطق ربط	۲) منطق کلاسیک و منطق آ	آزاد
	۳) منطق شهودگرا و منطق آزاد	۴) منطق کلاسیک و منطق ,	ربط
-97	کدام منطق، قاعدهٔ دمورگان را <u>نامعتبر</u> میداند؟		
	۱) ربط ۲) شهودگرا	۳) فازی گودل	۴) لوکاشویچ
-94	چند مورد از فرمولهای زیر، در منطق شهودگرا قابل اث	باتند؟	
	$\neg \neg \phi \rightarrow \phi -$		
	$\neg \phi \leftrightarrow \neg \neg \neg \phi =$		
	$\neg (\neg \phi \land \neg \psi) \rightarrow (\phi \lor \psi) =$		
	۱) صفر	7 (٣	۴ (۴
-94	کدام قاعده در منطق ربط ${f R}$ ، معتبر است؟		
	$\frac{\sim (P \to \sim P)}{P} $ (1	$\frac{\sim P \vee \sim Q}{P \to Q} \text{ (Y}$	
	*		
	$\frac{P \to (Q \lor R)}{(P \to Q) \lor R} $ (*	$\frac{(P \vee Q) \to R}{P \to R} (f$	
	$(P \rightarrow Q) \vee R$	$P \to R$	<i></i>
-95	در سـمانتیک چهارارزشــی لوکاشــویچ، اگــر ارزش	P، Q و S بـــه تر تيـــب ۱، 🕌	$\frac{1}{w}$ ، $\frac{1}{w}$ و صـفر باشــد، ارزش
	?کدام است $\sim (P \land Q) \rightarrow \sim (R \lor S)$		
		۱ ,	۲
	۱) صفر ۱ (۲	\frac{1}{\pi} (\pi	" (4
-98	در منطقهای فازی لوکاشویچ، کدام قاعده برقرار است	•	
	$\frac{P \to Q}{P \to (P \to O)} $ (1)	$\frac{P \to (P \to Q)}{P \to Q} $ (7	
	$P \rightarrow (P \rightarrow Q)$	$P \rightarrow Q$	
			_
	$\frac{P \to (Q \to R)}{(P \to Q) \to (P \to R)} $ (*	$\frac{P \to Q) \to (P \to R)}{P \to (Q \to R)} $ (*	<u>(P</u>
• • •			
-97	در یک مجموعه خوش تر تیب نا تهی، کدام مورد صحیح		
	۱) عضو ابتدا وجود دارد.	۲) عضو انتها وجود دارد.	() ()
•	۳) هر عضو، دارای عضو بلافصل بعدی است.	۴) هر عضو، دارای عضو بلافص	صل فبلی است.
-38	كدام حكم نادرست است؟ ($P(A)$ ، مجموعه توانى A ا		
	$A \in P(A) \ (V)$	$A \subseteq P(A)$ (Y	
	$ \emptyset \in P(A) $ (*	$\emptyset \subseteq P(A)$ (f	

	اگر $\mathbb{R} \cap \mathbb{R}^{-1}$ رابطهٔ همانی باشد، آنگاه \mathbb{R} کدام است؟	-99
۳) متقارن ۴) پاد متقارن	۱) انعکاسی ۲) متعدی	
رابطه متعدی است؟	کدام حکم معادل با این است که تابع $A o f: A o A$ ، یک	-1••
	$f(y) \neq y$ آنگاه $f(x) = y$ اگر (۱	
$f(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$ آنگاه $f(\mathbf{y}) \neq \mathbf{y}$ اگر (۴	$f\left(\mathbf{x}\right)\!=\!\mathbf{y}$ اگر $f\left(\mathbf{y}\right)\!=\!\mathbf{y}$ آنگاه (۳	
ک ری خ ت است؟	ساختار مرتب $\langle \{p,q,p o q\}, ar{} angle$ با کدام ساختار، یک	-1•1
$\langle \left\{ \varnothing, \left\{ 1 \right\}, \left\{ \varnothing, \left\{ 1 \right\} \right\} \right\}, \in \rangle$ (Y	$\langle \left\{ \varnothing, \left\{ \varnothing \right\}, \left\{ \varnothing, \left\{ \varnothing \right\} \right\} \right\}, \in \rangle$ (1	
$\langle \left\{ \varnothing, \left\{ 1 \right\}, \left\{ \varnothing, \left\{ \left\{ 1 \right\} \right\} \right\} \right\}, \in \rangle$ (4)	$\langle \left\{ \varnothing, \left\{ \varnothing \right\}, \left\{ \varnothing, \left\{ \left\{ \varnothing \right\} \right\} \right\} \right\}, \in \rangle$ (T	
	در مجموعه اعداد ترتیبی، کدام حکم، معادل سه حکم د	-1+7
	$\alpha \subseteq \beta$ (Y $\alpha \subset \beta$ ()	
	اگر $\mathbf{A} * \mathbf{B} = (\mathbf{A} - \mathbf{B}) \cup \mathbf{B}$ ، آنگاه کدام حکم درست نیب	-1•٣
$\mathbf{A} * \mathbf{B} = \mathbf{B} * \mathbf{A} (Y)$	A * A = A (1)	
$A*(B\cup C)=(A*B)\cap (A*C) $ (*	$A*(B*C)=(A\cup B)*C (r$	
تخاب دارد؟	بدون فرض اصل انتخاب، هر رده از کدام مورد یک تابع ان	-1.4
۲) کلاسهای همارزی	۱) مجموعههای توابع	
۴) مجموعههای مرتب خطی	۳) مجموعههای خوش تر تیب	
	در مورد سه عدد اصلی زیر، کدام رابطه برقرار است؟	-1•4
$a = \aleph_{\circ}^{\Upsilon^{\aleph_{\circ}}}$ $b = \aleph_{\circ}^{\aleph_{\circ}^{\Upsilon}}$ $c = \Upsilon^{\aleph_{\circ}}$		
b < a = c (Y	b < a < c ()	
c < a = b (4	c < a < b (°	
	کدام مجموعه، ناتهی است؟	-1+8
$A \cup B$ (* $A \cap B$ (*	$A \times B$ (7 A^B (1	
جملات زیر، تناقض منطقی است؟ $\forall x \forall X \ Xx \forall x \exists x \exists X \ X \ X \ X \ X \ X \ X \ X \ X \ X$	در منطق مرتبهٔ دوم با سمانتیک استاندارد، چند مورد از ۲	-1•٧
7 (7	1 (1	
4 (4	٣ (٣	
ای (لوونهایم _اسکولم، تمامیت، فشردگی، صحت) برقرار است؟	در منطق مرتبهٔ دوم با سمانتیک استاندارد، چند مورد از قضیهه	-1•4
	7 (7) (1	
ی فرمول خاص φ سازگار هستند، آنگاه کدام مورد درخصوص		-1•9
	Γ صحیح است Γ	
۲) تنها اگر φ تناقض منطقی باشد، سازگار است.	۱) تنها اگر φ صدق منطقی نباشد، ناسازگار است.	
۴) تنها اگر φ تناقض منطقی باشد، ناسازگار است.	۳) تنها اگر φ صدق منطقی نباشد، سازگار است.	
ول در مدل استاندارد ${\mathbb R}$ باشد، آنگاه کدام مورد درخصوص	اگر T مجموعهٔ همه جملات صادق در زبان آنالیز مرتبهٔ او	-11•
	T صحیح است؟	
۲) نه جازم است و نه کامل.	۱) کامل و جازم است.	
۴) جازم است، ولی کامل نیست.	٣) كامل است، اما جازم نيست.	

۱۱۱ کدام مورد عبارت زیر را به نحو صحیح تکمیل میکند؟

	«	، یک خوش تر تیبی	«رابطه کوچک تری	
	اد طبیعی ـ است	اندارد شمارا برای حساب اعد	۱) صرفاً روی مدلهای نااست	
	یعی ـ نیست	ی نااستاندارد حساب اعداد طب	۲) صرفاً روی برخی مدلهای	
	عی _ است	شمارا برای حساب اعداد طبی	۳) روی هر مدل نااستاندارد	
	ت	د حساب اعداد طبیعی ـ نیس	۴) روی هیچ مدل نااستاندار،	
		، به کدام فیلسوف است؟	نظریه تصوری معنا، منسوب	-117
۴) هيوم	٣) لاک	۲) دکارت	۱) بارکلی	
	ی هستند؟	این» و «رستم» چگونه الفاظ	از نظر راسل، دو لفظ مفرد «	-114
	عارف است.	نطقی و دومی، اسم خاص مت	۱) گاهی اولی، اسم خاص ما	
	طقی است.	نعارف و دومی، اسم خاص من	۲) گاهی اولی، اسم خاص ما	
		، منطقی هستند.	۳) همیشه هر دو، اسم خاص	
		، متعارف هستند.	۴) همیشه هر دو، اسم خاص	
		شامل كدام است؟	بنابر نظر راسل، گزاره اتمی	-114
	۲) معنای نام		۱) نام	
ین نام میشود.	۴) وصف خاصی که جایگز		۳) مدلول نام	
	عناست؟	a" ارجاع میکند به a» بیم	بنابر نظر كدام فيلسوف، «"	-112
۴) ویتگنشتاین	۳) راسل	۲) کارنپ	۱) مور	
	كدام معنا <u>نيستند</u> ؟	ایانه، جملات اخلاقی دارای	بنابر نظریه معنای تحقیقگر	-118
	۲) غیرشناختی		۱) شناختی	
از تجربه	۴) مرتبط با جهانِ مستقل	از تجربه	٣) مستقل از جهانِ مستقل	
	م فيلسوف است؟	ای منطقی، مطابق با نظر کدا	واقع گرایی در حوزه صدقها	-117
۴) ویتگنشتاین	۳) راسل	۲) کارنپ	۱) پاتنم	
			از نظر رمزی، کدامیک از پار	
۴) مصداق خود نبودن	۳) بورالی _ فورتی		۱) راسل	
			از نظر کواین، حامل صدق چ	-119
۴) معنا	۳) گزاره	۲) جمله		
			از نظر كدام فيلسوف، زبان ٠	-17•
۴) کارنپ	۳) کواین	۲) پاتنم		
Ĩ. uc	_		کدام فیلسوف، معتقد بود ک	-171
۴) آير	۳) تارسکی	۲) کارنپ	<u> </u>	
. 1 .00			به نظر کدام فیلسوف، می تو	-177
۴) لوئيس	۳) کواین	۲) کریپکی		
1 =		- , -	برون گرایی معنایی، مطابق ب	-177
۴) گرایس	۳) پاتنم	۲) کواین		
. ~			بنابر نظر كدام فيلسوف، منه	-174
۴) کواین	۳) کارنپ	۲) دامت	۱) پاتنم	

اص بدون مرجع، گذام ویژگی را دارند؟	۱۲۵- بنابر انتقاد استراسون عليه راسل، جملات شامل وصف خا
۲) همواره بیمعنا هستند.	۱) گاهی بیمعنا هستند.
۴) همواره بدون ارزش صدق هستند.	۱) گاهی بیمعنا هستند. ۳) گاهی بدون ارزش صدق هستند.
نه عبارتی است؟	است»، چگو $ m H_2O$ از نظر کریپکی، عبارت «آب همان $ m H_2O$ است»، چگو
۳) ضروری پیشینی ۴) ضروری پسینی	۱) ممکن پیشینی ۲) ممکن پسینی
	۱۲۷- بنابر تلقی متعارف، گزاره کدام نقش را <u>ندارد</u> ؟
۲) آنچه مطابق یک جملهٔ صادق است.	۱) آنچه متعلق باور است.
۴) آنچه طرف رابطه استنتاج منطقی است.	۳) آنچه با بیان یک جمله گفته میشود.
ی است؟	۱۲۸- بنابر نظر کدام فیلسوف، ضرورتاً هر چیزی ضرورتاً چیز
۳) رایت ۴) دویت	۱) ویلیامسون ۲) فاین
	۱۲۹ بنابر نظر کدام فیلسوف، طبیعی بودن معیار عینیت اس
۳) دیویدسون ۴) لوئیس	۱) پاتنم ۲ دامت
وص قضایای ریاضی نظیر «۴ = ۲ + ۲»، صحیح است؟	۱۳۰- بنابر نظریه فیلد (Hartry Field)، کدام مورد درخصو
۲) بیمعنا هستند.	۱) صادق هستند.
۴) نه صادقاند و نه کاذب.	۱) صادق هستند. ۳) کاذب هستند.
	فلسفه علم ــ تاريخ علم
ت که «استقرأ روشی است که در شناخت طبیعت از بیشترین	۱۳۱ در حل مسئلهٔ استقرأ، نکته اصلی کدام رویکرد، این اس
	شانس برخوردار میباشد»؟
	۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی
ارههای تحلیلی کدام است؟	۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲- طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند.	۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ عملاً verifiable هستند.
ا رههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است.
ِ ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. ی ات یا مقاصد نلسون گودمن <u>نیست</u>؟	۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است.	۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیسه
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیسه ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیسه ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت.	 ۱) احتمال گرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱) عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیسه ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت. «پارادوکس کلاغها» است؟	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ مهمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیسه ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام همارزی» همپل، اصل معتبر یا الزامی نیست.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۲) علی الاصول verifiable هستند. ۴) صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت. «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد.	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۹ عملاً verifiable هستند. ۳) همه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱) «نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱) «تأیید»، درجات دارد. ۱) «اصل همارزی» همپل، اصل معتبر یا الزامی نیست.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۱ علی الاصول verifiable هستند. ۱ علی الاصول عبنا و زبان حاصل است. ۱ مقاصد نلسون گودمن نیست؟ ۱ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت. ۱ «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد. توانند به عنوان شاهد برای فرضیه کلاغها عمل کنند.	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ مهمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۲) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۳) نظریه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۴) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۴) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ شایید»، درجات دارد. ۱) «تأیید»، درجات دارد. ۲) «اصل همارزی» همپل، اصل معتبر یا الزامی نیست. ۳) «شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۱ علی الاصول verifiable هستند. ۱ علی الاصول عبنا و زبان حاصل است. ۱ مقاصد نلسون گودمن نیست؟ ۱ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت. ۱ «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد. توانند به عنوان شاهد برای فرضیه کلاغها عمل کنند.	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ مهمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳ تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۳) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام مواردی» همپل، اصل معتبر یا الزامی نیست. ۲) «اصل همارزی» همپل، اصل معتبر یا الزامی نیست. ۴) «شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیا ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی ۱۳۵ قواعد روش شناختی علم شناسی کارل پوپر، کدام گزارد
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۱ علی الاصول verifiable هستند. ۱ علی الاصول عبنا و زبان حاصل است. ۱ مقاصد نلسون گودمن نیست؟ ۱ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. ت. ۱ «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد. توانند به عنوان شاهد برای فرضیه کلاغها عمل کنند.	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ شمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۲ آئید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۴) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۲۳ شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۳) «شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی ۱۳۵ قواعد روش شناختی علم شناسی کارل پوپر، کدام گزاره ۱۲۵ کلاغ سیاه وجود دارد.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۱ علی الاصول verifiable هستند. ۱ صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد. توانند به عنوان شاهد برای فرضیه کلاغها عمل کنند. مرا ابطال پذیر نمیسازد؟	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ مهمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۲) تأیید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۳) نظریه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۴) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ شایید»، درجات دارد. ۱) «تأیید»، درجات دارد. ۳) «شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی ۱۳۵ قواعد روششناختی علمشناسی کارل پوپر، کدام گزاره ۱) کلاغ سیاه وجود دارد. ۲) عنصر شیمیایی با عدد اتمی ۲۷ وجود دارد.
ارههای تحلیلی کدام است؟ ۱ علی الاصول verifiable هستند. ۱ صدق آنها به صرف معنا و زبان حاصل است. یات یا مقاصد نلسون گودمن نیست؟ زمردی سابی است»، قبل از زمان t به یک اندازه است. این زمان، به آبی تغییر رنگ دهد. «پارادوکس کلاغها» است؟ فراهم آورد. توانند به عنوان شاهد برای فرضیه کلاغها عمل کنند. مرا ابطال پذیر نمیسازد؟	۱) احتمالگرایانه ۲) پیشینی ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۲ طبق نظر پوزیتیویستهای منطقی، دلیل معنی داری گز ۱۳۰ شمه ادعاهایشان راجع به جهان خارج است. ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۱۳۳ با نظر به «معمای جدید استقرأ»، کدام مورد جزو مدع ۲ آئید علمی دو فرضیه «هر زمردی سبز است» و «هر ۲) آنچه که قبل از زمان t سابی است، لازم نیست بعد از ۴) نظریه تأیید همپل، گرچه جامع است، ولی مانع نیست ۴) نظریه تأیید همپل، یک نظریه صرفاً صوری است. ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۱۳۴ کدام مورد، حاوی نکته اصلی مکتب بیزگرایی برای حل ۲۳ شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۳) «شاهد قدیمی» نمی تواند هیچ تأییدی را برای فرضیه ۴) با «قضیه بیز»، دیگر نمونههایی چون «گاو زرد» نمی ۱۳۵ قواعد روش شناختی علم شناسی کارل پوپر، کدام گزاره ۱۲۵ کلاغ سیاه وجود دارد.

۱۳۶- کدام مورد درخصوص «تجربهگرایی برساختی» (ون فراسن)، نادرست است؟

- ۱) آنتیرئالیست هستیشناختی است.
- ۲) خطر معرفتی باور به کفایت تجربی یک نظریه را میپذیرد.
- ۳) نگاه از میکروسکوپ را برخلاف تلسکوپ، «مشاهده» محسوب نمی کند.
- ۴) باور عملی یک دانشمند خاص به صدق یک نظریه را در تعارض با آموزههای خود نمیبیند.

underdetermination)، به چه نوع فرضیههایی «فرضیههای رقیب» اطلاق می شود؟

- ١) كلية نتايجشان كاملاً يكسان باشد.
- ۲) توان تبیین گری آنها کاملاً یکسان باشد.
- ٣) نتایج مشاهداتی آنها یکسان ولی نتایج نظریشان متفاوت باشند.
- ۴) نسبت به پدیده(های) تحت بررسی، پیشبینیهای متفاوتی داشته باشند.

۱۳۸- کدام مورد درخصوص دیدگاههای مربوط به قوانین طبیعت، درست است؟

- ۱) دیدگاه «کلیها»، قوانین طبیعت را چیزی جز تعمیمها و انتظامهای موجود در طبیعت نمی داند.
- ۲) دیدگاه «ساده انتظام»، علی رغم مشکلات گوناگونش، مسئلهای از جهت «قوانین بی مصداق» ندارد.
- ۳) دیدگاه «ذاتگرایی نو»، برای قوانین طبیعت، ضرورت امکانی (contingent necessity) قائل است.
- ۴) ازجمله نقدهای وارده بر دیدگاه «سیستمی»، این است که «معیاری برای توزین سادگی و قوّت وجود ندارد».

۱۳۹ کدام مورد، با مدل D-N تبیین (همیل) مطابقت دارد؟

- ۱) تبیین خواه باید نتیجهٔ علّی تبیین گر باشد.
- ۲) تبیین به معنی اندراج تبیین خواه ذیل قوانین عام است.
- ۳) جملاتی که تبیین گر را میسازند، میتوانند کاذب باشند.
- ۴) تبیین خواه باید جزو مقدمات قیاسی باشد که سازنده تبیین است.

۱۴۰ کدام مورد درخصوص «علت مادی» معرفی شده توسط بسکار، نادرست است؟

- ۱) «علت مادی» یا مواد علم، یک محصول اجتماعی است.
- ۲) «علت مادی» یا مواد علم، همواره در معرض تغییر هستند.
- ۳) «علت مادی» در نظر وی، ابژههای ناگذرای فعالیت علمی هستند.
- ۴) از آنجا که تصور مبنایی او از فعالیت علمی، مبتنی بر مفهوم «کار» است، از «علت مادی» نام میبرد.

۱۴۱ از منظر فلسفه علم لاكاتوش، «استخوان بندى برنامه پژوهشى» با كدام مورد مطابقت دارد؟

- ١) ابطالنايذير است.
- ۲) نباید به صفت ابطال پذیر یا ابطال ناپذیر وصف شود.
- ۳) با عواطف و تعصبات مدافعانش ابطال ناپذیر می شود.
- ۴) با تصمیم روششناختی مدافعانش، ابطالناپذیر میشود.

۱۴۲ در فلسفه علم کوهن، کدام درست است؟

- ۱) مباحثات و احتجاجات بین طرفداران پارادایمهای مختلف بیشتر باید از جنس ترغیب باشد.
- ۲) رقابت یارادایمهای همعصر در جامعه علمی نشان میدهد که کدامیک از آنها، در حل مسائل موفق تر هستند.
- ۳) این جمله که مدافعان پارادایمهای رقیب «در جهانهای مختلفی زندگی میکنند»، دلالت بر پادواقع گرایی هستی شناختی میکند.
- ۴) عوامل مؤثری که موجب میشوند دانشمندان پارادایم خود را تغییر دهند، موضوع پژوهشهای روانشناختی و جامعهشناختی نمی تواند باشد.

ن تبیین شود؟		استناد تصميمات و انتخا				-144
	۴) کوهن	٣) لاكاتوش	عالمرز	۲) چ	۱) پوپر	
	يرابند با كدام مورد، موافق است؟					
			ست.	ل نهادی شدن نیا	١) علم اساساً قابرا	
			ان گرایانه سازگار نیست.			
		ی نکرده است.	ىشدن علم، نظريەپرداز	درخصوص نهادي	٣) اساساً فايرابند	
		ان گرایانه سازگار نیست.	شدن علم، با نگرش انس	شیوههای نهادی	۴) فقط برخی از	
مناسبت پیدا کند،	نهای مشاهدتی	که بردن آن به بوتهٔ آزمو	ن حد توسعه يافته باشد	وقتى برنامهاى بدا _ر	از نظر لاكاتوش، و	-140
				ع خواهد بود؟	كدام مورد صحيح	
			ى يابد.	ابطال، اهمیتی نم	۱) نه تأیید و نه ا	
			ه مییابد، نه تأیید.	ه اهميت فوقالعاد	۲) ابطال است ک	
			ه مییابد، نه ابطال.	، اهميت فوقالعاد	۳) تأیید است که	
		اده مىيابد.	است كه اهميت فوقالع	امههای پژوهشی	۴) رقابت بین برن	
			ه کدام مورد <u>نیست</u> ؟	ى بسكار، قائل با	واقع گرایی انتقاد	-149
		۲) اجتماعی بودن علم		ت	۱) امکان پیشرفد	
	ىناختى	۴) نسبی گرایی معرفت		ن	۳) صدق مطابقتے	
است؟	ام نسبت برقرار ا	ِی برای اندازهگیری، کد				-144
	۴) غیریت	۳) هرمنوتیک	مینهای	۲) زر	۱) بدنمندی	
	ىىباشد؟	دیدگاه سه جهان پوپر ه	ن ۳» و «جهان ۲» طبق	نيب معرّف «جهار	کدام مورد، به تر <i>ا</i>	-141
: اهنی	ـ قلمرو حالات ذ	۲) قلمرو شناخت عینی	حتوای گزارهها	شناسی ـ قلمرو م	۱) قلمرو معرفت،	
و قوانین طبیعی	ات ذهنی ـ قلمر	۴) قلمرو افكار و احساس	لٰی ۔ قلمرو سمانتیک	و مکانیسمهای عاّ	۳) قلمرو قوانین	
			، عادی علمی چیست؟	شمندان در دوره	عمده فعاليت دان	-149
			دایم	طرحشده در پاراه	۱) حلّ معماهای	
			جدیدِ جامعتر و دقیقتر	جاد پارادایمهای -	۲) تلاش برای ایه	
		زههای پژوهشی	دایم به مردم و سایر حو	لیغ و معرفی پاراد	۳) تلاش برای تب	
		ِمايشهاي ِجديد	بارادایم با مشاهدات و آز	ٔ چالش کشیدن پ	۴) تلاش برای به	
		ست؟	قوانین طبیعت، کدام اس	بن درباره ماهیت	دیدگاه تیم مادلی	-14+
	هان فیزیکی	۲) توصیف الگوها در جم	ن	، و قراردادی جهار	۱) حقایق امکانی	
Ç	فليلناپذير جهان	۴) موجودات بنیادی و ن	فكتها	جهانشمول روی	۳) نتیجه تعمیم	
		-no) چیست؟	miracle argument	، معجزه ممنوع (:	ایده اصلی برهان	-161
		ق نباشند.	گر نظریههای علمی صاد	مجزه آميز است، اءً	۱) توفيق علم، ما	
		يز است.	لند، صدق آنها معجزهآم	، علمی موفق نباش	۲) اگر نظریههای	
			مر، معجزهآميز است.	, موفقاند، و این ا	۳) نظریات علمی	
			ِند.	, موفق تر معقول تر	۴) نظریات علمی	
identificati) دو	ion problem)	inf) و مسئله شناسایی	Gerence problem) a	، مسئله استنتاج	به نظر ونفراسن	-167
		حا کند.	باید آنها را	. که هم نظریه	مسئلهای هستند	

۴) تبیین

۱) قوانین طبیعت ۲) رئالیسم علمی

١٥٣- فرااستقراء بدبينانه لاودن، چه استدلالي است؟

- ۱) از این ادعا حمایت می کند که توفیق تجربی، نتیجه صدق (تقریبی) است.
- ۲) این ادعا را به چالش می کشد که توفیق تجربی و صدق تقریبی، ربطی به هم ندارند.
- ۳) از این ادعا حمایت می کند که توفیق تجربی، معیار مناسبی برای صدق (تقریبی) است.
- ۴) این ادعا را به چالش می کشد که توفیق تجربی، معیار مناسبی برای صدق (تقریبی) است.

۱۵۴ در کدام عبارت، نقد نیومن به رئالیسم ساختاری، مطرح شده است؟

- ۱) شناخت علمی دوری است، زیرا برای استنباط آن، باید ساختار واقعیت را فرض کنیم.
- ٢) شناخت علمي را غيرممكن مي كند، زيرا ما نمي توانيم ساختار واقعيت را مستقيماً مشاهده كنيم.
- ۳) منجر به ناسازگاری در شناخت علمی میشود، زیرا نظریههای مختلف میتوانند ساختارهای ناسازگاری داشته باشند.
- ۴) شناخت علمی را پیش پاافتاده و بی اهمیت جلوه می دهد، زیرا هر مجموعه ای با تعداد مشخص از هویات می تواند یک ساختار معین را نتیجه دهد.

1۵۵- کدام مورد، جزء امتیازات تعبیر گرایشی احتمال نسبت به سایر تعابیر محسوب میشود؟

- ۱) می تواند انتساب احتمالات تکموردی و شانس عینی را توضیح دهد.
 - ۲) می تواند احتمالات ذهنی و تصمیم گیری منطقی را توضیح دهد.
 - ۳) می تواند احتمالات آماری و تعمیم استقرایی را محاسبه کند.
 - ۴) می تواند احتمالات منطقی و استنتاج قیاسی را محاسبه کند.

۱۵۶- کدام مورد درخصوص «جفت طوسی» نادرست است؟

- ۱) مدل جدید حرکت سیارهای که توسط خواجه نصیرالدین طوسی ارائه شد.
- ۲) مدلی از حرکت سیارهای مبتنی بر هیئت بطلمیوسی که توسط خواجه نصیرالدین طوسی ارائه شد.
- ۳) مدل جدید حرکت سیارهای که بهنحوی به نقد مدل حرکت سیارهای بطلمیوس پرداخته و در مکتب مراغه دنبال شد.
- ۴) کندی، طی مقالهای به معرفی مدل جدید حرکت سیارهای خواجه نصیرالدین طوسی با عنوان جفت طوسی پرداخته است.

۱۵۷ میزان الحکمه و صور الکواکب، به ترتیب، اثر کیست؟

جه نصیرالدین طوسی _ ۲) خواجه نصیرالدین طوسی _ ابوریحان بیرونی

۱) ابوریحان بیرونی ـ خواجه نصیرالدین طوسی

۴) عبدالرحمن خازنی _ عبدالرحمن صوفی

٣) عبدالرحمن صوفي _ عبدالرحمن خازني

۱۵۸- کدام علوم، در ذیل علوم تعالیم یا تعلیمیات جای می گیرد؟

۱) طب و داروشناسی ۲) کیمیاء

۳) نجوم و هیئت (۴

109- موضوع كتاب قانون مسعودي چيست؟

۱) تاریخ (۱

۳) علم احکام نجوم (۴

۱۶۰ تحفه سعدیه اثر کیست و موضوع آن چیست؟

۱) ابن سینا _ فلسفه ۲) ابن سینا _ طب

٣) قطبالدين شيرازي ـ طب (۴) قطبالدين شيرازي ـ نجوم

۱۶۱ - شرح درست گردش ریوی خون، در کدام اثر طبی دوره اسلامی آمده است؟

۱) القانون في الطب ابن سينا ٢) الحاوى محمد بن زكرياي رازي

۳) ذخیره خوارزمشاهی جرجانی ۴) شرح تشریح القانون ابن نفیس دمشقی

197 - كتاب الحشائش في هيولي الطب، ترجمه كدام اثر است؟

۲) تترا بيبلوس بطلميوس

۱) مُتريا مِديكا ديسقوريدس

۴) یکی از رسائل شانزده گانه جالینوس

٣) كُنّاش اهرون القس

۱۶۳– فارماکوپه ایرانی (پرسیکا فارماکوپه) اثر آنژلوس فرانسوی، براساس کدام اثر داروشناسی ایرانی تدوین شد؟

٢) الادوية المركبّه ابنسينا

۱) اختیارات بدیعی

۴) قراباذین حکیم شفائی

٣) تحفه حكيم مؤمن

۱۶۴- کدام نوع از اسطرلابها، در تمدن اسلامی رواج و کاربرد بیشتری داشت؟

۲) کروی

۱) مسطح

۴) خطی

۳) زورقی

۱۶۵ - شهرت کمال الدین فارسی، در کدام حوزه از علوم دوره اسلامی است؟

۲) نورشناسی

۱) نجوم

۴) حیل و مکانیک

۳) ریاضیات

۱۶۶- کدام خاورشناس، به چاپ و ترجمه زیج صابی یا زیج ابوعبدالله بتّانی همت گماشت؟

۲) مایرهوف

۱) کِنِدی

۴) نولدکه

٣) نالّينو

۱۶۷ - نظریه مندل درباره وراثت در زیستشناسی، حاصل تحقیق بر روی کدام مورد بود؟

۲) گیاهان و پرورش آنها

۱) کروموزومهای انسانی

۴) مگسهای خاصی با تولید نسل ۱۰ تا ۱۵ روزه

۳) حیوانات خانگی و مشاهدات وی

۱۶۸- ایده «مسافت آزاد میانگین» در نظریه جنبشی گازها را چه کسی مطرح نمود؟

۲) رابرت براون

۱) جیمز کلارک ماکسول

۴) لودویگ بولتزمان

۳) رودلف کلاوزیوس

169 - كدام مورد درخصوص توضيح پراش، درست است؟

۱) آکادمی فرانسه تا سال ۱۸۱۷، کار پانگ را بهعنوان بهترین توضیح پراش به رسمیت شناخته بود.

۲) پواسون طرفدار نظریه ذرهای نیوتن بود ولی پیش بینی و محاسبات وی درباره مدل موجی فرنل، مؤید نظریه موجی نور بود.

۳) از منظر تاریخی براساس مدل موجی فرنل، در اثر پراش از یک مانع کوچک گرد، لکه تاریکی در مرکز سایه آن مانع باید تشکیل میشد.

۴) آراگو فیزیکدان، مقدمات انجام آزمایشی برای سنجش پیشبینی پواسون ترتیب داد، اما مشاهدات وی با مدل فرنل مطابقت نداشت.

-1۷۰ در حوزه جریان الکتریکی، کدام مورد درست است؟

- ۱) فارادی در سال ۱۸۳۱ م. با محاسبات ریاضی درباره اثرات مغناطیسی جریان الکتریکی، زمینه شکل گیری الکترومغناطیس را فراهم نمود.
- ۲) ولتا در سال ۵۰/ ۸۱ م. پیل الکتریکی ساخت و شاخههای متعددی همچون الکتروشیمی و الکترومغناطیس را بنیان نهاد.
- ۳) اورستد دانمارکی در سال ∘۱۸۲ م. اثر مغناطیسی جریان الکتریکی را کشف کرد و قانون القاء الکترومغناطیس را کشف نمود.
- ۴) گالوانی در نیمه دوم قرن هیجدهم با مطالعه بر روی پای قورباغه، به نوعی الکتریسیته جانوری، باور پیدا کرد که زمینه مطالعات بر روی جریان الکتریکی را فراهم نمود.

1۷۱- كدام مورد، نادرست است؟

- ۱) هانری بکرل، در دهه آخر قرن نوزدهم کشف کرد که عناصر دیگری همچون اورانیوم میتوانند پرتوهای رونتگن، تولید کنند.
- ۲) فیلیپ لنارد در صورتبندی مسئله موسوم به اثر فوتوالکتریک که بعدها توسط اینشتین در ۵ ∘ ۱۹ حل شد نقش داشت.
- ۳) فیلیپ لنارد در دهه آخر قرن نوزدهم نشان داد که پرتوهای کاتدی میتوانند از ورقههای نازک فلزی عبور کنند.
- ۴) رونتگن در دهه آخر قرن نوزدهم، با استفاده از لامپ خلأ بهبودیافته نشان داد که پرتوهای کاتدی موسوم به X، شکلی از امواج الکترومغناطیسی هستند.

۱۷۲- کدام مورد، با پاسخ انیشتین به این پرسش که «چگونه نظریه نسبیت خاص را ابداع کردم؟» سازگار است؟

- ۱) به نظر اینشتین، حرکت زمین را با آزمایش نورشناختی می توان ردیابی کرد.
- ۲) اینشتین راهحل خود را در جرح و تعدیل اندیشه لورنتس و معادلات وی یافت.
- ۳) اینشتین، کلید حل مسئله منجر به نظریه نسبیت خاص را در تحلیل مفهوم زمان یافت.
- ۴) به بیان اینشتین، یقین دارم که ایده نسبیت خاص، به مسئله خواص نورشناختی اجسام متحرک مربوط نمی شود.

۱۷۳ - کدام مورد با به کارگیری گالیله از تلسکوپ، سازگار است؟

- ۱) گالیله اهله زهره را مشاهده کرد و در آن، تأییدیهای بر قمر بودن آن یافت.
- ۲) گالیله با تلسکوپ، برخی از اقمار مشتری را مشاهده کرد که پیامد آن، تأیید مرکزیتزدایی از زمین بود.
- ۳) گالیله سیاره زحل و حلقه پیرامون آن را با تلسکوپ مشاهده کرد و وجود این حلقه را نشانهای بر ناکامل بودن سیارات منظومه شمسی تلقی نمود.
- ۴) اگرچه توماس دیگز، توماس هریت و گالیله از تلسکوپ استفاده نجومی می کردند اما اهمیت گالیله در انتشار مشاهدات نجومیاش با تلسکوپ در کتاب «دو علم جدید» بود.

۱۷۴- کدام مورد درخصوص کیلر، نادرست است؟

- ۱) به نظر وی، در فضای میان افلاک حامل سیارات شش گانه، پنج چندوجهی منتظم می توان گنجاند.
- ۲) کپلر ضمن بررسی دقیق و ریاضیاتی مسائل نجوم، در پی زدودن طالعبینی و اختربینی از علم نجوم بود.
- ۳) کپلر قانون سوم را در کتاب موزونیت عالم (۱۶۱۹) در کوشش برای بهدست دادن قانون دقیق موسیقی افلاک یافت.
- ۴) کپلر قانون دوم خود را سبب حل مسئله بینظمی در سرعت سیارات میدانست که به نظر وی در مدل بطلمیوس وجود داشت.

۱۷۵- کدام واژهٔ لاتین را مدرسیان، در برابر اصطلاح ارسطویی معرفت (Episteme) به کار می بردند؟

Knowledge (7

Analytica (\

Novatores ([§]

Scientia (T

۱۷۶- کدامیک، از دانشکدههای تحصیلات تکمیلی در دانشگاههای قرن شانزدهم اروپا نبود؟

۲) پزشکی

١) الهيات

۴) فلسفه

۳) حقوق

۱۷۷- کدام ویژگی بنیادی فیزیک دکارتی، توجیه تجربی بیواسطهای از تصویر جهان مدّنظر اوست؟

۲) اصول هندسه و ریاضیات محض

١) مداخلة آغازين

(Vortical motion) حرکت گردشاری (۴

۳) مادة انديشنده (Res Cogitans)

۱۷۸- روندهای آزمایشی دانشمندان قرن هفدهم نظیر پاسکال، تریچلی یا ریکولی، چه مشکلی را در پی داشت؟

- ۱) ایجاد اطمینان در روایتهای آزمایشی
- ۲) اثبات کلیت یا بازنمودگری، برای نتیجههای آزمایشی بهخصوص
- ۳) صادق فرض کردن تمام گزارشهای شاهدان و عدم ارائه تفصیلی از آزمایشها
- ۴) ایجاد اطمینان در روایتهای آزمایشی و اثبات کلیت برای نتیجههای آزمایش بهخصوص

۱۷۹ در نامههای منتشر شده میان لایبنیتز و سیموئل کلارک، لایبنیتز چه ایراداتی را به تصویر جهانی نیوتون وارد می داند؟

- ۱) یاد کردن از گرانش نیوتونی بهعنوان مفهوم نافلسفی «معجزه ابدی»
 - ۲) مخدوش بودن اندیشههای نیوتون نسبت به مکان و زمان مطلق
 - ۳) در نظر گرفتن خدا بهعنوان ساعتسازی ناکامل
 - ۴) هر سه مورد

۱۸۰- کدامیک، ماحصل پیدایش تحولات علمی در ابتدای قرن هجدهم میلادی، در قیاس با قرن شانزدهم است؟

- ۱) توجه به «روش» برخورد با پدیدههای طبیعی به جای پرداختن به پیشینه های کلاسیک عصر باستان
 - (vita activa) بهجای حیات فکری (vita contemplativa) بهجای حیات فعال (۲
 - ۳) توجه به «شناختن چرایی» و کمرنگتر شدن «شناختن چگونگی»
 - ۴) تأکید بر «ریاضیاتگرایی» به جای «تجربهگرایی محض»