





مق 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 با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

811A

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

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

-1	ملاک تحقق امکان بالقیاس کدام است؟	
	۱) دو شئ، معلولین علت ثالثه باشند.	۲) میان دو شئ، رابطه و علاقه لزومیه باشد.
	۳) میان دو شئ، هیچگونه علاقه لزومیه نباشد.	۴) میان دو شئ، رابطه علیت و معلولیت باشد.
-۲	عبارت «واجبالوجود ماهیته انیته»، به چه معنا است؟	
	۱) ماهیت و وجود واجب در خارج متحدند.	۲) واجبالوجود هویتی جز وجود ندارد.
	۳) عوارض وجود واجب به نحو عروض مقولی هستند.	۴) واجبالوجود در وجود نیازمند حیثیت تعلیله نیست
-٣	موضوع «امکان» کدام است؟	
	۱) وجود	۲) موجود
	۳) سلب ضرورتين	۴) ماهیت
-۴	رابطه بین بالقوه و بالفعل چگونه است؟	
	۱) رابطه دو شخص وجود	۲) رابطه دو نوع
	۳) رابطه دو جنس	۴) رابطه دو ماهیت
۵-	نسبت زمان به حرکت چگونه است؟	
	۱) نسبت مبهم به معین است.	
	۲) نسبت جسم تعلیمی به جسم طبیعی است.	
	۳) نسبت جسم طبیعی به جسم تعلیمی است.	
	۴) زمان و حرکت مفاهیم انتزاعی هستند که از یک شئ ا	لتزاع مىشوند.
- %	دیدگاه علامه طباطبایی(ره) در مورد تحقق حرکت توسم	ليه و حركت قطعيه كدام است؟
	 الحركة القطعيه حالة بسيطة ثابتة و هو الموجود في الخاري 	عارج.
	٢) والمعنيان موجودان في الخارج لانطباقهما عليه بجميع	خصوصياتهما.
	٣) والمعنيان موجودان في الذهن لا الخارج لانطباقهما عل	له بجميع خصوصياتهما.
	۴) الحركة التوسطية نحو وجود سيال تمتزج فيه القوة و ال	فعل و هو الموجود في الخارج.
- Y	طبق نظر علامه طباطبایی(ره)، میان علت ناقصه و معلول	، کدام تقدم و تأخر برقرار است ؟
	۱) دهری	۲) طبعی
	۳) علّی	۴) ماهوی

فلسفه (کد ۲۱۳۶)

صفحه ۳

- ۸	منظور از مضاف حقیقی و مضاف مشهوری به تر تیب کداه	است؟
	۱) خود مقوله است. ـ موضوع و عرض با هم است.	۲) موضوع مقوله است. ـ موضوع و عرض با هم است.
	۳) موضوع و عرض با هم است. ـ موضوع مقوله است.	۴) خود مقوله است. ـ موضوع مقوله است.
-٩	منظور از برزخ در فلسفه اشراق کدام است؟	
	۱) حدّ فاصل بين دنيا و آخرت	۲) جوهر و آن مقصود به اشاره عقلیه
	۳) جسم و آن حد فاصل بهشت و جهنم	۴) جسم و آن جوهری است مقصود به اشاره حسیّه
-1•	منشأ تكثر افرادی در ماهیت چیست؟	
	۱) اجزای ذاتی ماهیت	۲) لوازم خارجیه ماهیت
	۳) مقارنت ماهیت با ماده	۴) عروض وجودات متكثر بر ماهيت
-11	کدام مورد، جزو جداول استقرایی بیکن <mark>نیست</mark> ؟	
	۱) اشتراک	۲) حضور
	۳) درجات	۴) غياب
-17	لایب نیتس، نظریه هماهنگی پیشین بنیاد را در وهله نخ	ست، بهعنوان راهحلّی برای کدام مسئله متافیزیکی مطرح
	کردہ است؟	
	۱) جبر و اختیار	۲) توجیه مسئله شر در جهان
	۳) چگونگی تحلیل مفہوم علیّت	۴) بیان رابطه میان عالم محسوس و عالم معقول
-1۳	علت حرکت سرمدی افلاک در نظر ارسطو چیست؟	
	۱) خدا در مقام عقل	۲) نفس آنها
	۳) طبيعت آنها	۴) اتفاق یا ضرورت
-14	کدام مورد، حلقه ارتباط میان فضایل اخلاقی و فضایل ع	نلانی در علم اخلاق ارسطو است؟
	۱) اِپیستمه	۲) فرونسیس
	۳) سوفيا	۴) نوس
-15	از نظر لایب نیتس، انواع مهم حقایق به کدام یک تعلق د	رد؟
	۱) حس و عقل	۲) حس و وحی
	۳) عقل و واقع	۴) وحی و واقع
-18	در تشبیه خط افلاطون، شناخت عالم معقول و عالم محد	ىوس بەترتىب كدام درجات شناخت ناميدە مىشوند ؟
	۱) استدلال و عقیده	۲) عقیده و پندار
	۳) علم و تعقل	۴) معرفت و گمان
-17	كدام مكتب فلسفى پيشاسقراطى، صبغه وحدتگرايانه	یشتری دارد؟
	۱) الیایی	۲) افسوسی
	۳) ساموسی	۴) ملطی
-18	کدام فیلسوف، افعال انسان را ناشی از فاعلیت مستقیم	خداوند میداند؟
	۱) اسپینوزا	۲) دکارت
	۳) لایب نیتس	۴) مالبرانش

از نظر دکارت، تصورات جعلی موهوم، ساخته کدام قوه نفس انساناند؟	-19
۱) تخیل ۲	
۳) عقل (۴	
کدام موضع را بهدرستی میتوان به جورج ادوارد مور نسبت داد؟	-1+
۱) نومینالیسم (۱	
۳) رئالیسم عُرف عام ۲) رئالیسم اصالت طبیعی	
کدام گزارهها با دو بار عکس مستوی گرفتن، به خودشان برمیگردند؟	-21
 موجبة كليه و موجبة جزئيه ٢) موجبة كليه و سالبة كليه 	
۳) موجبهٔ جزئیه و سالبهٔ جزئیه ۴) موجبهٔ جزئیه و سالبهٔ کلیه	
عکس نقیض موافق، با دو بار کاربرد، کدام گزارهها را به خودشان برمیگرداند؟	-22
 موجبة كليه و سالبة كليه ۲) سالبة كليه و سالبة جزئيه 	
٣) موجبهٔ کلیه و سالبهٔ جزئیه (۳	
کدام حکم صحیح است؟	-۲۳
 هر رابطهٔ انعکاسی متقارن است. ۲) هر رابطهٔ متقارن انعکاسی است. 	
۳) هر رابطهٔ ناانعکاسی نامتقارن است. ۴ (۹) هر رابطهٔ نامتقارن ناانعکاسی است.	
فرمولی که از تعدادی ادات دوشرطی و متغیرهای گزارهای ساخته شده باشد، کدام حکم را دارد؟	-74
 راستگو یا متناقض ۲) راستگو یا ممکن الصدق 	
۳) ممکنالصدق یا متناقض . ۴	
جدول ارزش عملگر * به صورت زیر است. کدام حکم منطقاً صادق است؟	-۲۵
n t n	
<u> </u>	
0 0	
$\sim p \leftrightarrow p \leftrightarrow p $ (1)	
$\sim^* p \leftrightarrow ^* \sim p $ (f $*p \leftrightarrow \sim^* \sim p $ (f	
حكم A ⊬ B به چه معنا است؟	-78
 A از B مستقل است. A از A مستقل است. 	
۳) A از B~ مستقل است. (۳ از A~ مستقل است.	
فرمول $\mathbf{D} o \mathbf{C} ig)$ ، كدام را نتيجه مىدهد؟	-44
$B \to C (Y \qquad A \to B (Y = A))$	

 $D \rightarrow A$ (f $C \rightarrow D$ (f

	۲۸ - · · در فرض وجود کربه و موش، از چهار کراره زیر، کدام
ب: هیچ موش از هیچ گربه بزرگتر نیست.	الف: هر گربه از هر موش بزرگتر است.
د: هیچ گربهای نیست که از همهٔ موشها بزرگتر باشد.	ج: هيچ گربه از هيچ موش بزرگتر نيست.
۲) «ج» مستلزم «الف» است.	۱) «ج» مستلزم «د» است.
۴) «ب» مستلزم «د» است.	۳) «د» مستلزم «الف» است.
	۲۹ - کدام فرمول قضیه نیست؟
$\exists x \forall y (x \neq y) \supset \forall z \exists y Fzy$ (Y	$\forall x \forall y Fxy \supset \exists y \exists x Fxy$ ()
$orall x \exists y (x = y) \supset \exists z \exists y (z eq y)$ (f	$\forall x \forall y (x = y) \supset \exists z \forall y (z = y)$ ("
ن است؟	۳۰- اگر x ~ Fx و ∃y(Gy ⊃ Fy) کدام گزینه صادو
$\exists x orall y(Fx \wedge Gy)$ (Y	$\forall x \exists y (\sim Fx \equiv Gy)$ ()
$orall y \exists x(Fx \equiv Gy)$ (f	$\forall x \exists y (Fx \supset Gy) $ ("

۲۸ – در فرض محمد گریه و موش از جمار گزارهٔ زیر، کدام یک منطقاً مستلزم دیگری است؟

فلسفه غرب _فلسفه تحليلي _فلسفه معاصر _فلسفه اسلامی:

۳۱ کدام فیلسوف، با قول به غایت در طبیعت مخالف است؟ ۱) آناکساگوراس ۲) ارسطو ۴) لايبنيتس ۳) اسپینوزا ۳۲ ویژگی بارز رویکرد فکری فوکو در دوره دوم فکریاش کدام است؟ ۱) تبارشناسی ۲) پدیدارشناسی ۳) دیرینهشناسی ۴) ساختار گرایی ۳۳- بنیادی ترین خصلت «دازاین» در هایدگر، کدام مورد است؟ ۱) بودن با دیگران ۲) یروا داشتن ۳) سقوط داشتن ۴) در جهان بودن ۳۴- اصطلاحات «ریزوم»، «استعاره»، «ذهن شیشهای»، «دازاین» و «شبکه باورها»، بهترتیب، به کدام فیلسوفان مربوط می شود؟ ۲) دلوز _ فوکو _ رورتی _ هایدگر _ کواین دلوز – ریکور – رورتی – هایدگر – کواین ۴) کواین _ رورتی _ فوکو _ هایدگر _ دلوز ۳) ریکور _فوکو _ رورتی _ کواین _ هایدگر ۳۵ – در پدیدارشناسی هوسرل، کدام مفهوم، بیانگر «کنار گذاشتن فعلیت و تاریخ اشیا» است؟ ۱) ابوخه ۲) تقویم ۴) تقليل ايدتيک ۳) قصدیت ۳۶- کدام مورد، با آموزههای مطرح در رساله پارمنیدس افلاطون ناسازگار است؟ نظریه مُثُل را باید کنار گذاشت. ۲) بیان رابطه مُثُل با اشیای ملموس دشوار است. ۳) نمی توان گفت که مُثّل در واقع فقط اندیشههایی در ذهن ما هستند. ۴) اگر مُثُل را کنار بگذاریم، امکان سخن گفتن و پژوهش را منتفی خواهیم کرد. ٣٧- كدام پوزيتويست منطقي معتقد است كه مي توان فلسفه را به يك علم فيزيكاليستي يگانه منحل كرد؟ ۱) موريس شليک ۲) اُتو نویرات ۴) هانس هان ۳) رودلف کارناپ

صفحه ۸

۵۹–	مطابق نظر گادامر در خصوص نسبت هرمنوتیک و اثر هنر	ی، کدام مورد درست است؟
	۱) تفهم یک اثر، به معنای تفهم غرض مؤلف آن است.	
	۲) وظیفه حقیقی هرمنوتیک، بازسازی و اعاده یک اثر به	وضعيت اوليه آن است.
	۳) آنچه در یک اثر آمده است، اولاً و بالذات احساسات و ع	ىقايد پديدآورنده آن است.
	۴) هرمنوتیک، گذشته و حال یک اثر را به هم متصل میکند و ب	ا یکپارچه کردن آن اثر، به پیام آن برای عصر فعلی توجه میدهد.
-9•	در آموزههای کدام فیلسوف، <mark>نباید</mark> زیبایی را در اخلاق ج	ستوجو کنیم؟
	۱) افلاطون	۲) ژان پل سارتر
	۳) دیوید هیوم	۴) توماس آکویناس
-81	سه احساس بنیادی از دیدگاه اسپینوزا کداماند؟	
	۱) تفاخر _ شهرت _ شهوت	۲) ترس _ خشم _ دوستی
	۳) عشق ـ نفرت ـ حسد	۴) شادی _ اندوہ _ میل
-92	در نقد عقل محض کانت، دوگانه «تعینگرایی ــ آزادی» ذ	، یلِ کدام عنوان مورد بحث و بررسی قرار می <i>گ</i> یرد؟
	۱) ایدهآل عقل محض	۲) روششناسی عقل نظری
	۳) تعارضات عقل نظری	۴) مغالطات عقل محض
-93	«ابژه داوریشده» در تحلیل استعلایی کانت، معادل با کد	ام است؟
	۱) ادراکی	۲) شهودی
	۳) شاکلهمندشده	۴) مفهوممندشده
-94	مهم ترین مسئله از دیدگاه فیلسوفان تحلیلی کدام است	٩
	۱) صدق گزارهها	۲) معنیداری گزارهها
	۳) تحقیقپذیری گزارهها	۴) تقسیمبندی گزارهها به تحلیلی و تألیفی
-80	جهانبینی کدام فیلسوف، شباهت زیادی به جهانبینی ب	ر گسون دارد؟
	۱) راسل	۲) وایتهد
	۳) مور	۴) ویتگنشتاین
-99	كدام فيلسوف، اخلاق را فلسفه اولى مىداند؟	
	۱) لویناس	۲) پاتنم
	۳) هایدگر	۴) هوسرل
-91	منطق دیالکتیکی هگل، در نظر خود او چه شأنی دارد؟	
	۱) صرفاً ضرورت ذهنی دارد.	
	۲) بهسان منطق ارسطو، ابزار فلسفه است.	
	۳) منطق حاکم بر واقعیات امور است که او کشف کرده اس	ﯩﺖ.
	۴) مدل پیشنهادی او برای مطالعه واقعیات است که او وض	ىع كرده است.
-91	از نظر اسپینوزا، «فاعل مختار» کدام است؟ 	
	۱) موجودی که صرفاً به اقتضای ضرورت ذات خود عمل م	_
	۲) موجودی که از قید هرگونه قانون و الزام بیرونی و یا در	
	۳) فاعلی که همواره مصلحت و تبعات انتخابهای خود را	
	۴) فاعلی که در هر موقعیتی، براساس سنجش دقیق خیر	و شر امور تصمیم میگیرد.

صفحه ۹

۶۹ به نظر علامه طوسی(ره)، منظور شیخ از «وجود» در عنوان «فیالوجود و علله» چیست؟ ۲) موجودات خارجی ۱) وجود ممکنات ۴) وجود مطلق مقول به تشکیک ٣) مطلق وجود بهعنوان کلی متواطی ۷۰- طبق نظر ملاصدرا، منظور شیخ از علل وجود در عبارت «فی الوجود و علله» چیست؟ ۱) علل اربعه ۲) علل نیاز به وجود ۳) علل عروض وجود بر ماهیات ۴) علل اثبات وجود و تحقق عینی آن ٧١- طبق نظر ملاصدرا، صاحب نوع انسانی چه نامیده می شود؟ ۱) آب آسمانی ۲) جبرئيل ۳) روحالقدس ۴) سروش ٧٢ – طبق نظر ملاصدرا، علیت و معلولیت به کدام یک تعلق دارد؟ ۲) ماهیات ۱) وجود ۴) ماهیات موجوده ۳) ممکنات ٧٣- طبق نظر ابن سينا، «كل جملة كل واحد منها معلول» مقتضى چگونه علتى است؟ ٢) علت بعض آحاد ۱) کل آحاد ۴) مقتضی علت نیست ۳) علت خارج از آحاد **۷۴** - تعقل نفس ناطقه بعد از حصول ملکه اتصال به عقل فعال چگونه است؟ ۲) بهواسطه اجرام فلکی ۱) بذاتها ۴) به آلات بدنی ۳) بهواسطه عقل فعال ٧٥- طبق نظر ابنسينا، عقل از چه جهت مبدأ جوهر جسماني است؟ ۲) تعقل ذات ۱) تعقل وجود ۴) وجوب مستفاد از واجب تعالى ٣) تعقل اول تعالى ۷۶- طبق نظر ابنسینا، موقعیت علت غیرمعلول در سلسله مترتبه از علل و معلولات چگونه است؟ ۲) وسط است. ۱) اول است. ۴) خارج از سلسله است. ۳) طرف است. ٧٢- طبق نظر شيخالرئيس، مبدّع حقيقي كدام است؟ ۲) عقل ثانی ۱) عقل اول ۳) جرم فلک ۴) واجبالوجود ٧٨- علم اول تعالى به جزئيات از نظر شيخ الرئيس چگونه است؟ ۲) به وجه کلی ۱) به وجه جزئی ۴) به علم حضوري ۳) به علم حصولی **۲۹** - سهروردی، تنوع آثار موجودات مادی را به چه امری منتسب میکند؟ ۲) فصول نوعیه ۱) تضاعف انوار ۴) دوگانه مشاهده و اشراق ۳) ربالنوعها ۸۰ - سهروردی، حکمة الاشراق را برای کدام دسته از طالبان دانش تألیف نموده است؟ ۲) اهل تأله ۱) اهل بحث ۴) صاحبان تأله و بحث ۳) صاحبان ذوق و تأله

فلسفه علم ـ تاريخ علم:

دام دیدگاه در باب «قوانین طبیعت»، تعریف خود را از قوانین بر «Disposition»ها مبتنی میسازد؟	۹۰ ک
) انتظامگرایی ۲	١
) سیستمگرایی (۴	
اساس ابطال گرایی، کدام مورد درست است؟	
) ابطال، حدسی تهورآمیز و تأیید، حدسی احتیاطآمیز درسآموزی کمی دارد.	
) ابطال، حدسی تهورآمیز و تأیید، حدسی احتیاطآمیز درسآموزی زیادی دارد. ما بالا کم می معتقد است.	
) ابطال یک حدس، مستقل از تهورآمیز یا احتیاطآمیز بودن، درسآموزی زیادی دارد. ۲۰ مار یک جدمی ۱۳۰۰ از تربی ایران ایرا از می در مرد می در از می ایران در ا	
) تأیید یک حدس، مستقل از تهورآمیز یا احتیاطآمیز بودن، هیچ درسآموزیای ندارد. رباره « تأیید»، کدام مورد درست است ؟	
رباره «مییا»، عام مرز مربعه است.) اهمیت موارد تأیید در ابطالگرایی، بستگی بسیار زیادی به زمینه تاریخی آن دارد.	
) اهمیت موارد تأیید در استقراگرایی، بستگی بسیار زیادی به زمینه تاریخی آن دارد.	
) اهمیت تأیید در استقراگرایی و ابطال گرایی، بستگی بسیار زیادی به زمینه تاریخی آن دارد.	
) رابطه «شاهد مؤید» و «نظریه» در استقراگرایی و ابطال گرایی، یک رابطه منطقی است و تأیید به زمینه تاریخی آن ربطی ندارد.	
ام مورد می تواند بهطور نسبی، چگونگی پیدایش و رشد نظریههای واقعاً پیچیده را بهتر شرح و تبیین کند؟	۹۳– ک
) ابطال گرایی پوپر ۲ ۲۰۰۰ ۲ ۲) نظریه علم لاکاتوش	١
) پوزیتیویسم منطقی ۴ (۲۰ می ۲۰ می ۴) بدیلهای تصورنشده استنفورد	٣
بق نظر لاکاتوش، وقتی برنامهای بدان حد توسعهیافته باشد که بردن آن به بوته آزمونهای مشاهدتی مناسبت پیدا کند،	۹۴– ط
	••
) تأیید و ابطال هر دو اهمیت یکسانی مییابند	١
) تأیید است که اهمیت فوقالعاده می یابد، نه ابطال	
) ابطال است که اهمیت فوقالعاده می یابد، نه تأیید	
) چیدمان آزمایشگاهی هدایتشده از سوی برنامه اهمیت فوقالعاده مییابد	
باره فلسفه علم كوهن، كدام مورد نادرست است؟	
) بین پارادایمهای رقیب، قیاسناپذیری مشاهدتی برقرار است.	
) هیچ برهان الزامآوری وجود ندارد که دانشمند معقولی را امر به طرد پارادایمی به نفع پارادایم دیگر کند.	
) تغییرات پارادایم تنها زمانی رخ میدهد که مسائل حلنشده بهطور قانع کنندهای توسط پارادایم جدید توضیح داده شوند.	
) عوامل مؤثری که باعث می شود دانشمندان یارادایم خود را تغییر دهند، باید با یژوهش های روان شناختی و جامعه شناختی کشف شوند.	
، عراس موری که بعث می سود همسمندان پارمایم خود را مدیند دست باید با پروسس مدی روان ست حتی و جمعه ساختی عست سوس مکار با ارائه تحلیلی استعلایی، جهان را چگونه معرفی میکند؟	
) پیچیده (Complex)، لایهمند (Stratified)، بالفعل (Actual)	
) ناگذرا (Intransitive)، لايهمند (Stratified)، تمايزمند (Differentiated)	
) نرمیک (Normic)، لایهمند (Stratified)، تمایزمند (Differentiated)	
) ساختارمند (Structured)، لايهمند (Stratified)، تمايزمند (Differentiated)	
دام مورد، با نظریه علم بسکار سازگار است؟	
) نظریه امری گذرا، محصولی اجتماعی و همواره درمعرض تغییر است.	١
) امکان پیشرفت، صدق مطابقتی و نقادی مداوم، سه مؤلفه اصلی نظریه علم است.	٢
) هر تبیین بسندهای از مکانیزمهای مولد، یک پیشبینی به همراه خواهد داشت.	٣
) در فاز سوم از منطق اکتشاف علمی، نقش پیشفرضها پررنگ تر و بیشتر از فاز اول و دوم است.	۴

۱۰۷- مبحث نورشناسی یا آپتیک در تمدن اسلامی، تحت چه عنوانی مورد بحث قرار می گرفت؟ ۲) علم النور ۱) علم البصر ٣) علم الروية ۴) المناظر و المرايا ۱۰۸ شهرت پاول کراوس فرانسوی، در تحقیق چه موضوعی از علوم دوره اسلامی است؟ ٢) طب ۱) ریاضیات ۳) كىمىا ۴) نجوم ۱۰۹ کدام مورد درباره تخصص طبی عمار موصلی درست است؟ ۲) کالبدشناسی ۱) چشمیزشکی ۳) بیطاری یا دامیزشکی ۴) داروشناسی و داروسازی ۱۱۰ - کدام اثر در موضوع اندازهگیری وزن مخصوص اجسام، از اهمیت فوق العادهای در تاریخ علوم دوره اسلامی برخوردار است؟ ٢) الجماهر في معرفة الجواهر بيروني میزان الحکمه عبدالرحمن خازنی ۴) معيار العقول منسوب به ابن سينا ۳) كتاب الحيل بنىموسى خوارزمى **۱۱۱- هریک از خاورشناسان زیر، بهترتیب، در بررسی کدام حوزه از تاریخ علوم دوره اسلامی شهرت دارند؟** «نالّینو _ ادوارد براون _ شاخت» ۲) نجوم _ طب _ فقه طب _ فقه _ نجوم ۴) مکانیک _ اُیتیک _ هندسه ۳) طب _ رياضيات _ کيميا **۱۱۲** کدام مورد نادرست است؟ الجدرى و الحصبه يكى از آثار مهم رازى در موضوع آبله و سرخك است. ۲) کتاب النبض اثر برجسته ابنسینا در موضوع رگشناسی به زبان فارسی است. ۳) ذخیره خوارزمشاهی، اثری جامع در طب دوره اسلامی به زبان فارسی است. ۴) ابننفیس در کتاب شرح تشریح القانون، نوآوری ابنسینا در مسئله گردش ریوی خون و نقد او برجالینوس را تحسین کرد. ۱۱۳ در تمدن اسلامی، مراکز ساخت کشتیها به چه نامی موسوم بود؟ ۲) دار الصناعه ۱) دار السفن ۴) معمل السفائن ۳) دار مراکب البحریه ۱۱۴ رساله قرسطون بنیموسی، در چه موضوعی از دانش حیل است؟ ۲) ترازو ۱) اهرم ۳) جراًثقال ۴) فواره ۱۱۵− در کدام اثر جانورشناسی، حدود ۳۵۰ حیوان معرفی و براساس شیوه حرکت آنها به چهارگروه تقسیم شدهاند؟ ٢) طبايع الحيوان مروزي حياة الحيوان الكبرى دميرى ۴) كتاب الحيوان جاحظ ۳) یکی از رسائل اخوان الصفا 118- مهم ترین دانشنامه که انواع علوم و سلسلهمراتب علوم اسلامی پس از شکوفان شـدن آن در طـی چندین قـرن فعالیت علمی مسلمانان در آن انعکاس یافته، کدام است؟ (۱) رسائل اخوان الصفا ۲) جامعالعلوم فخر رازی ۳) نفائسالفنون آملي ۴) درةالتاج قطبالدين ۱۱۷ کدام دانشمند مسلمان، اثری مستقل در مهندسی آب تألیف کرده است؟ ۲) ابوریحان بیرونی ۱) ابوبکر کرجی ۴) غیاث الدین جمشید کاشانی ۳) ابوالوفای بوزجانی

کدام مورد، درخصوص ایزاک نیوتن درست است؟	-118
۱) مخالفت با دیدگاه رابرت بویل درباره روش تجربی	
۲) ضدیت با تفکر فلسفی ایزاک برو درباره روش، فضا و زمان	
۳) موافقت با فرضیه وجود اتر دکارت و باز تعریف مفهوم آن	
۴) تأیید فرضیه گردشارههای دکارت و بهرهگیری آن در کتاب اصول	
دیوید بوهم تعبیری متفاوت برای مکانیک کوانتومی ارائه داد. کدام مورد، با تعبیر بوهم سازگار است؟	-119
۱) فرضیه جهانهای موازی ۲۰۰۰ ۲) آموزه کل گرایی درباره جهان	
۳) ابزارانگاری در تعبیر تابع موج ۴ ۴ پوزیتیویسم در فهم مکانیک کوانتومی	
کدام مورد، با اندیشههای ویلیام گیلبرت سازگار نیست ؟	-12+
۱) اثر مغناطیسی اجسام، به مقدار یا جرم جسم مغناطیسی بستگی دارد.	
۲) گرانش بین اجسام، طبیعت و ماهیت یکسانی با نیروهای مغناطیسی دارد.	
۳) نیروی مغناطیسی روحمند است و اثر جذب اجسام مغناطیسی بهواسطه روحی است که در فضا ساطع است.	
۴) خورشید محرک سیارات است و زمین به سبب اثر مغناطیسی در یک حرکت انتقالی به دور خورشید در حرکت است.	
کدام مورد، درخصوص نظریهٔ سلولی در زیستشناسی <mark>نادرست</mark> است؟	-121
۱) تئودور شوان در ۱۸۳۹ مطرح نمود که موجودات زنده از سلول تشکیل شدهاند.	
۲) ماتیاس اشلایدن در سال ۱۸۳۸ مطرح نمود که همه بافتهای گیاهی از سلول تشکیل شده است.	
۳) جان گودسیر در سال ۱۸۵۸ به طرح ایده تقسیم سلولی و رودلف ویرچاو هم به توسعه این ایده پرداخت.	
۴) رودلف ویرچاو در سال ۱۸۵۸ براساس نظریه سلولی، مفهوم بیماری را تبیین و نظریه میکروبی عفونت را مطرح نمود.	
کدام مورد در حوزهٔ نظریه کوانتومی درست است؟	-122
۱) میلیکان که قصد تأیید ایده اینشتین درباره اثر فوتوالکتریک را داشت، توانست ثابت پلانک را نیز اندازه گیری کند.	
۲) ماکس پلانک در ۱۹۰۰ موفق به اندازهگیری ثابت پلانک شد و بنیان مفهوم کوانتا و نظریه کوانتوم را پایهریزی نمود.	
۳) میلیکان به سبب برخی کارهای علمیاش، ازجمله اندازهگیری ثابت پلانک و اندازهگیری بار الکترون، موفق به اخذ	
جایزه نوبل شد.	
۴) ماکس پلانک با پذیرش واقعیت فیزیکی کوانتاها و با آگاهی از ماهیـت نوسـانگرها، مسـئله تـابش جسـم سـیاه را	
براساس نوسانگرهای الکترومغناطیسی حل نمود.	
کدام فیزیکدان به کشف آزمایشگاهی و تأیید تجربی خاصیت موجی الکترونها دست یافت و به واسطه آن جایزه	-173
نوبل دریافت کرد؟	
۱) جرج تامسون ۲) جوزف جان تامسون	
۳) شرودینگر ۴ (۴	
کدام مورد در حوزه زیستشناسی درست است؟	-174
۱) هنری هاکسلی در تعمیم نظریه تکامل از سایر حیوانات به بشر، اثر تعیینکنندهای بر داروین داشت.	
۲) فرانسیس گالتن مفاهیم وراثت را که در منشأ انواع داروین دیده میشود، برای وراثت خصوصیات ذهنی در بشر به کار برد.	
۳) رابرت مالتوس اقتصاد دان، نظریه تکامل داروین را برای توضیح نسبت تنازع بقا و ازدیاد جمعیت در حوزه اقتصاد بهکار برد.	
۴) داروین با تفسیر دادههای گرداوری شده در سفر با کشتی بیگل، براساس نظریههای لامارک و ژرژ کوویه به نظریه	
تكامل خود دست يافت.	

1۲۵- کدام مورد، جزو باورها یا کارهای علمی هنری کاوندیش، دانشمند قرن ۱۸ نیست؟ براساس روش ابداعی جان میچل، اقدام به تعیین وزن زمین نمود. ۲) در حوزه شیمی از «مدل فلوژیستون» برای تبیین یدیدهها استفاده می کرد. ۳) بر این باور بود که آب عنصر نیست، بلکه ترکیبی از عناصر هیدروژن و اکسیژن است. ۴) در اثری با عنوان مذاکرات فلسفی، ایده الکتریسته بهمثابه دو سیال را مطرح نمود. ۱۲۶- کدام مورد درباره مدلهای موجی و ذرهای نور درست است؟ ۱) آزمایش دو شکاف یانگ، تأییدیهای برای مدل ذرمای نور ۲) آزمایش فوکو درباره نور، موردی نقض برای نظریه ذرهای نور نیوتن ۳) مدل فرنل برای توضیح تجربی پراش، دلیلی بر نقض نظریه موجی نور هویگنس ۴) آزمایش توری پراش فرانهوفر برای بررسی خطوط طیفنور، تأییدی بر مدل موجی نور ۱۲۷- نظریه رانش قارهای را کدام دانشمند، برای نخستینبار مطرح نمود؟ ۱) آلفرد وگنر اخترشناس و هواشناس آلمانی ۲) چارلز لایل در کتاب اصول زمین شناسی ۴) هاری هس زمینشناس آمریکایی ۳) هولمز در کتاب اصول زمین شناسی فیزیکی **۱۲۸**- بزرگترین خدمت آبراهام ورنر به علم، چه بود؟ دربارهٔ شناخت کانیها ۲) ارائه نظریهای در مورد منشأ یوسته زمین ۳) ارائه نظریاتی در مورد چینش لایهای زمین ۴) بررسی مشخصات خارجی بلورها و تأسیس علم بلورشناسی **۱۲۹** کدام مورد، با باورهای جیمز هاتن سازگار است؟ شکل زمین حاصل توفانها و فجایعی عالم گیر است. ۲) نیروهایی بر روی پوسته زمین عمل میکنند که در زمان گذشته فعال بودند. ۳) دورههای آتشفشانی و رسوبی در زمین به واسطه قدرت خداوند از بین میروند و دوباره با قدرت خداوند از سرگرفته می شوند. ۴) در ابتدا فرسایش زمین صورت می گیرد و بعد دوره تحکیم فرا میرسد پس از آن توسعه زمین ناشی از گرما و بعد بالا آمدن مواد و آن گاه فرسایش است. **۱۳۰**- کدام مسئله در قرن نوزدهم، بسیار مورد کنجکاوی و تحقیق قرار گرفت؟ ۲) بررسی سرعت نور در هوا ۲) تجزیه نور با منشور ۴) شکست نور در بلورها و کانیها ۳) بررسی طیف نور و خطوط سیاه آن