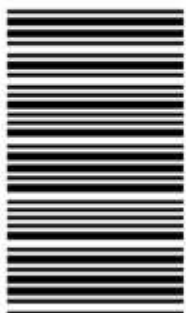


# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



545A

545

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

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 (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته فلسفه علم - کد (۲۱۳۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی  | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱    | مجموعه دروس تخصصی: فلسفه عمومی - منطق<br>- فلسفه اسلامی - فلسفه غرب - فلسفه علم - تاریخ علم | ۹۰         | ۱        | ۹۰       |

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به روی روش (الکترونیکی و...) پس از پذیرایی آزمون، برای تعاملی اندک احتمالی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچدی تست

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۳۸)

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

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- بر جمله A به ترتیب قواعد عکس نقیض مخالف، عکس مستوی و نقض محمول را اعمال می‌کنیم. حاصل جمله «هر ب ج است» می‌باشد، کدام است؟
- (۱) هر ب ج است.  
(۲) هر غیر ب غیر ج است.  
(۳) هر ب غیر ج است.  
(۴) هر غیر ب ج است.
- ۲- فرض کنیم A جمله‌ای صادق است. بر A به ترتیب قواعد عکس مستوی، نقض محمول و عکس مستوی را اعمال می‌کنیم. حاصل جمله «بعضی غیر الف ب است.» می‌باشد، نسبت میان الف و ب کدام است؟
- (۱) تساوی  
(۲) تباین  
(۳) عموم و خصوص من وجه  
(۴) عموم و خصوص مطلق
- ۳- نتیجه جملات زیر، کدام است؟
- یا هیچ الف ب نیست یا هر الف د است (مانعه‌الخلو)  
- یا هر الف د است یا بعضی الف ج است (مانعه‌الجمع)  
(۱) یا هر ب الف است یا هیچ ج الف نیست (مانعه‌الخلو)  
(۲) یا هر ب الف است یا هیچ ج الف نیست (مانعه‌الجمع)  
(۳) یا بعضی ب الف است یا بعضی ج الف است (مانعه‌الخلو)  
(۴) یا بعضی ب الف است یا بعضی ج الف است (مانعه‌الجمع)
- ۴- صغیرای یک قیاس عکس مستوی لازم الصدق ندارد، شکل این قیاس کدام است؟
- (۱) شکل چهارم  
(۲) شکل سوم  
(۳) شکل دوم  
(۴) شکل اول
- ۵- فرمول  $[Q \supset (P \supset Q) \vee (P \supset \neg Q)] \supset (P \equiv R)$ ، هم‌ارز کدام مورد است؟
- (۱)  $Q \supset ((P \vee Q) \vee \neg (R \wedge P))$   
(۲)  $((P \vee Q) \wedge \neg R) \supset (P \supset R)$   
(۳)  $((P \supset Q) \supset R) \supset (P \vee \neg R)$   
(۴)  $(\neg P \vee R) \supset (\neg Q \supset P)$
- ۶- کدام مورد، نادرست است؟
- (۱) با ادات  $\rightarrow$  می‌توان ادات  $\vee$  را تعریف کرد.  
(۲) با دو ادات  $\sim$  و  $\wedge$  می‌توان ادات  $\vee$  را تعریف کرد.  
(۳) با سه ادات  $\perp$ ،  $\wedge$  و  $\vee$  می‌توان ادات  $\rightarrow$  تعریف کرد.  
(۴) با دو ادات  $\perp$  و  $\rightarrow$  و سور  $\exists$  می‌توان سور  $\forall$  را تعریف کرد.

# پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

-۷ با فرض مقید بودن متغیرها، کدام ترجمه برای فرمول  $\exists z Gxz \rightarrow \forall y Fxy$  مناسب است؟

(۱) هر فیلسفی که برای هر پرسشی پاسخی دارد، برای برخی از آن پاسخها استدلال محکمی دارد.

(۲) هر فیلسوفی که به همه پرسش‌ها می‌اندیشد، برخی پرسش‌ها را جدی می‌یابد.

(۳) هر فیلسوف برای هر پرسش که به آن پاسخ می‌دهد، یک استدلال محکم دارد.

(۴) هر فیلسوف برای هر پرسشی که بشنوید، پاسخی دارد.

-۸ در منطق جدید، جمله «گرچه هر انسانی خود را دوست دارد، هیچ‌کس همه انسان‌ها را دوست ندارد.»، چه

نتیجه‌ای نمی‌دهد؟

(۱) اگر انسانی خود را دوست نداشته باشد هر کسی غیر از خود را دوست دارد.

(۲) انسانی هست که گرچه خود را دوست دارد اما همه را دوست ندارد.

(۳) اگر دو انسان وجود داشته باشد هیچ‌کدام دیگری را دوست ندارد.

(۴) اگر انسانی وجود داشته باشد حداقل دو انسان وجود دارد.

کدام جمله، صدق منطقی نیست؟

(۱)  $\exists x \sim Fx \rightarrow (\exists y Fy \rightarrow \exists z Fz)$

(۲)  $\exists x \sim Fx \rightarrow (\forall y Fy \rightarrow \exists z Fz)$

(۳)  $\exists x \sim Fx \rightarrow (\forall y Fy \rightarrow \forall z Fz)$

(۴)  $\exists x \sim Fx \rightarrow (\exists y Fy \rightarrow \forall z Fz)$

-۹ دو فرمول زیر را در نظر بگیرید. کدام نتیجه را از این دو مقدمه می‌توان به دست آورد؟

$$\forall x \forall y \forall z ((Fxy \wedge Fyz) \rightarrow Fxz)$$

$$\forall x \sim Fxx$$

(۱)  $\forall x \forall y (Fxy \rightarrow Fyx)$

(۲)  $\forall x \forall y (\sim Fyx \rightarrow Fxy)$

(۳)  $\forall x \forall y (\sim Fxy \rightarrow Fyx)$

(۴)  $\forall x \forall y (Fxy \rightarrow \sim Fyx)$

-۱۰ در حکمت متعالیه قضای الهی به کدام معنا است؟

(۱) سرنوشتی که اشیاء در این عالم دارند.

(۲) صورت علمی که علت موجبه برای وجود معلوم است.

(۳) صفات و آثاری که از علت تامه به یک شیء ملحق می‌شود.

(۴) وجوبی که موجودات ممکن از جهت نسبت خود با علت تامه دارند.

-۱۱ کدام مورد از نظر ملاصدرا درخصوص نسبت مبدأ فاعل با نفس وجودی که از او صادر شده است، درست می‌باشد؟

(۱) فاعل آن است.

(۲) ماده آن است.

(۳) مقوم آن است.

(۴) نه مقوم آن است و نه فاعل.

-۱۲ کدام مورد محال است؟

(۱) امکان بالغیر

(۳) ممتنع بالغیر

(۲) واجب بالغیر

(۴) امکان بالذات

# پیاج دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸)

- ۱۴- در قاعدة «الواحد لا يصدر الا عن الواحد» درباره واحدی که موضوع قاعده است، کدام احتمال راه ندارد؟
- (۱) واحد شخصی، یعنی یک موجود مشخص، مذکور است.
  - (۲) منظور ما واحدی است که از هر کثرتی، حتی کثرت عقلی، مبرأ باشد.
  - (۳) در اینجا واحد نوعی، که البته می‌تواند افراد کثیر داشته باشد، مورد نظر است.
  - (۴) نوع خاصی از واحد شخصی را که از هرگونه تکثیر و اجزا مبرأ است، در نظر داریم.
- ۱۵- کدام عبارت درباره جنس و فصل درست است؟
- (۱) جنس، نوع مبهم و فصل، نوع محصل است.
  - (۲) نوع، جنس مبهم و فصل، جنس محصل است.
  - (۳) جنس، فصل محصل و فصل، جنس مبهم است.
  - (۴) نوع ..... و فصل برای جنس، عرض ..... و حمل بین آنها حمل ..... است.
- ۱۶- جنس برای فصل، عرض ..... و فصل برای جنس، عرض ..... و حمل بین آنها حمل ..... است.
- (۱) خاص - عام - اولی ذاتی
  - (۲) عام - خاص - اولی ذاتی
  - (۳) خاص - عام - شایع صناعی
  - (۴) عام - خاص - شایع صناعی
- ۱۷- در میان صفات خدا، حیات، عالم و خالق به ترتیب چه صفاتی هستند؟
- (۱) اضافیه - حقیقیه ذات اضافه - حقیقیه محضه - اضافیه
  - (۲) حقیقیه ذات اضافه - حقیقیه محضه
  - (۳) حقیقیه محضه - اضافیه - حقیقیه ذات اضافه
  - (۴) حقیقیه ذات اضافه - اضافیه - حقیقیه محضه
- ۱۸- کدام مورد، دیدگاه ملاصدرا درخصوص مدرکات حسی است؟
- (۱) نفس آدمی فاعل مخترع آنها است.
  - (۲) نفس آدمی قابلی است که به آنها متصف می‌شود.
  - (۳) به واسطه اتحاد نفس با عقل فعال حاصل می‌شوند.
  - (۴) به واسطه اضافه اشرافی نفس به مثل مجرد حاصل می‌شوند.
- ۱۹- مقصود از «تقدم و تأخر بالحق» چیست؟
- (۱) تقدم وجود علت تامه بر وجود معلول خود
  - (۲) تقدم علت تامه بر معلول خود از جهت وجوب
  - (۳) تقدم وجود حقیقی علت تامه بر وجود مجازی معلول خود
  - (۴) تقدم علت تامه بر معلول خود از جهت انگاک و وجودی آنها
- ۲۰- به نظر محقق دوائی، کدام نظریه را به اقتضای ذوق تاله باید پذیریم؟
- (۱) وحدت شخصی وجود
  - (۲) وحدت تشکیکی وجود
  - (۳) تعدد وجود و موجودات
  - (۴) وحدت وجود و کثرت موجود
- ۲۱- «خلط میان ضرورت منطقی و ضرورت فلسفی» از ابرادات مطرح شده بر کدام برهان اثبات وجود خدا است؟
- (۱) حرکت
  - (۲) وجودی
  - (۳) غایی (نظم)
  - (۴) درجات کمال
- ۲۲- «لایب نیتس» کدام ویژگی را برای جواهر فرد قائل است؟
- (۱) اموری پیدیداری هستند.
  - (۲) بر ادراک ظاهر می‌شوند.
  - (۳) فقط با یک تحلیل فلسفی بر ما آشکار می‌شوند.
  - (۴) توده‌هایی مرکب از جواهر بسیط غیرممتد هستند.
- ۲۳- کدام اصل فلسفی در برهان علامت تجاری (صنعتی) دکارت، مورد تأکید است؟
- (۱) جهت کافی
  - (۲) تکافوی علی
  - (۳) التزام وجود شناختی
  - (۴) محلیت ترجیح بلا مرجع

# پیاج دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۳۸) – ۵۴۵A

- ۲۴- کدام مورد در خصوص وجود و صفات خدا در نظر گانت، نادرست است؟  
۱) موضوع ایمان عملی است.  
۲) دارای دلیل اخلاقی است.  
۳) در قلمرو مفاهیم عقل است.  
۴) موضوع شناسایی نظری است.
- ۲۵- از نظر بارکلی تصور کلی، فی نفسه یک تصور ..... است که بازنمای تصورات جزئی از یک نوع است.  
۱) کلی ۲) عقلی ۳) جزئی ۴) انتزاعی
- ۲۶- کدام مرتبه وجود در نظام افلوطنی با جایگاه مسیح در تثلیث مسیحی قابل تطبیق است?  
۱) عقل ۲) احد ۳) نفس ۴) طبیعت
- ۲۷- موجودات جهان در نظر اسپینوزا چه نسبتی با خدا دارند?  
۱) صفات خداوند هستند.  
۲) حالات خداوند هستند.  
۳) جواهری وابسته به خداوند هستند.  
۴) مخلوقات ضروری خداوند هستند.
- ۲۸- کدام فیلسوف در ارزیابی آراء، حجت دین را بالاتر از فلسفه قرار می‌دهد؟  
۱) فارابی ۲) ابن رشد ۳) توماس آکویناس ۴) اسپینوزا
- ۲۹- مبحث داغ کلیات در اوایل نیمه دوم قرون وسطی در واقع بسط اندیشه‌های کدام فیلسوف در این خصوص بود؟  
۱) آگوستین  
۲) بوئیوس  
۳) کلمانت اسکندرانی  
۴) خالکیدیوس افلاطونی
- ۳۰- نظریه «سه جزئی بودن نفس» در کدام محاوره‌های افلاطون به صراحت آمده است?  
۱) فایدون و میهمانی  
۲) فایدروس و جمهوری  
۳) فیلیپوس و جمهوری  
۴) کوهن
- ۳۱- کدام فیلسوف علم، معیاری فراتاریخی و کلی برای تمیز علم از غیرعلم ارائه می‌دهد؟  
۱) پوپیر  
۲) فایربند  
۳) بسکار  
۴) اسالت خطایزدیری و آفاقی گرایی
- ۳۲- کدام مورد را پوپیر در نظریه علم خود، مورد پذیرش قرار نمی‌دهد?  
۱) معقول گرایی و ضد توجیه گرایی  
۲) اسالت خطایزدیری و آفاقی گرایی  
۳) ضد توجیه گرایی و اسالت خطایزدیری  
۴) اسالت روان‌شناسی
- ۳۳- «برنامه پژوهشی متافیزیکی»، ایده کدام فیلسوف علم است?  
۱) بسکار  
۲) پوپیر  
۳) لاکاتوش  
۴) کوهن
- ۳۴- کدام مورد از نظر لاکاتوش، نادرست است?  
۱) مارکسیسم می‌تواند برنامه‌ای برای پژوهش ارائه دهد.  
۲) روان‌شناسی فرویدی نمی‌تواند برنامه‌ای پژوهشی ارائه دهد.  
۳) جامعه‌شناسی معاصر نمی‌تواند برنامه‌ای برای پژوهش ارائه دهد.  
۴) روان‌شناسی فرویدی نمی‌تواند پیش‌بینی‌های بدیع تأیید شده به بار آورد.
- ۳۵- کدام مورد، هر دو اصل «کثرت» و «پایداری» را آن‌گونه که فایربند آن‌ها را تعریف می‌کند، شامل می‌گردد؟  
۱) پوزیتیویسم منطقی  
۲) فلسفه علم کوهن  
۳) فلسفه علم پوپیر  
۴) فلسفه علم لاکاتوش

# پیاج دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

- ۳۶ - کدام مورد، درست است؟

- (۱) لاکاتوش فرض می‌گیرد هر حوزه‌ای از معرفت که ممیزات فیزیک را نداشته باشد، علم نیست.
- (۲) از منظر پوپر گزاره‌های مشاهدتی منطقاً از مشاهده قابل استنتاج است.
- (۳) در جامعه آزاد فایربند اصل پافشاری هیچ جایگاهی ندارد.
- (۴) از نظر بسکار مشاهده و آزمایش بهتر ممکن نیست.

- ۳۷ - کدام مورد در خصوص فلسفه علم بسکار، نادرست است؟

- (۱) تعاقب مستمر نه شرط لازم علیت است و نه شرط کافی.
- (۲) بعد ناگذرای علم نشان توجه به مباحث متافیزیکی و هستی‌شناختی در علم است.
- (۳) بعد ناگذرای علم نشان از بی‌اعتنایی به دستاوردهای فلسفه علم کوهن و فایربند است.
- (۴) مکانیسم‌ها و گرایش‌ها در سطح واقعی (Real) جای می‌گیرند، نه در سطح تجربی (Empirical) و نه در سطح بالفعل (Actual).

- ۳۸ - در خصوص واقع‌گرایی هستی‌شناختی و واقع‌گرایی معرفت‌شناختی، کدام مورد درست است؟

- (۱) بسکار اولی را قبول دارد ولی در خصوص دومی سکوت اختیار کرده است.
- (۲) کوهن اولی را قبول دارد و روایت خاصی از دومی را می‌پذیرد.
- (۳) پوپر اولی را قبول دارد و روایتی خاصی از دومی را می‌پذیرد.
- (۴) فایربند هر دو را رد می‌کند.

- ۳۹ - کدام مورد، نمی‌تواند منطبق بر آرای کوهن باشد؟

- (۱) علم از سایر حوزه‌های معرفتی برتر نیست.
- (۲) آنچه به عنوان مسئله محسوب می‌شود بستگی به پارادایم یا جامعه دارد.
- (۳) هیچ معیاری برای گزینش بین نظریه‌ها وجود ندارد که منطقاً افتعال‌کننده باشد.
- (۴) علمی بودن یک نظریه به میزان توانایی آن در حفظ یک سنت علم عادی بستگی دارد.

- ۴۰ - کدام مورد طبق تئوری تأیید همپل، درست است؟

- (۱) هرگزارش مشاهدتی نسبت به هر فرضیه‌ای، یا مؤید است و یا مضعنف (حالت بی‌ربط وجود ندارد).
- (۲) گزارش مشاهدتی B وقتی نتیجه منطقی فرضیه H باشد، مؤید آن فرضیه خواهد بود.
- (۳) برای حل پارادکس کلاغ‌ها چاره‌ای جز رد تعریف پیش‌بینی گرایانه تأیید نیست.
- (۴) معیار نیکو گرچه شرط لازم برای تأیید نیست، ولی شرط کافی است.

- ۴۱ - کدام مورد، درست است؟

- (۱) عنوان «پوزیتیویسم منطقی» را اول بار کارنپ در سال ۱۹۳۱ به آراء حلقه وین داد.
- (۲) پوپر «جملات پروتکل» امثال کارنپ و نویرات را منطبق بر روان‌شناسی گرایی می‌داند.
- (۳) پوزیتیویست‌های منطقی بعد از مدتی تحت تأثیر نویرات و بهمنظور تأمین عینیت و قطعیت علم از فیزیکالیسم حمایت کردند.
- (۴) پوزیتیویست‌های منطقی هر چند در تأمین معنی‌داری گزاره‌های ناظر به آینده با مشکل مواجه شدند، اما در خصوص گزاره‌های مربوط به گذشته به راحتی توانستند به شرطی‌های خلاف واقع متوصل شوند.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۳۸) – ۵۴۵A

- ۴۲ - کدام مورد، بیانگر قضیه بیز (قضیه موردنویسی) است؟

$$P(A|B) = \frac{P(A \& B)}{P(A)} \quad (1)$$

$$P(e|h) = \frac{P(e|h)P(h)}{P(h)} \quad (2)$$

$$P(h|e) = \frac{P(e|h)P(h)}{P(h)} \quad (3)$$

$$P(h|e) = \frac{P(e|h)P(h)}{P(e|h)P(h) + P(e|\neg h)P(\neg h)} \quad (4)$$

- ۴۳ - پاتنم در پاسخ به تزقیاس‌ناپذیری (*incommensurability*) نظریه‌ها، به کدام مورد متอسل نمی‌شود؟

Internal Realism (۲)

Principle of charity (۱)

Principle of the Benefit of the Doubt (۴)

Semantic Externalism (۳)

- ۴۴ - کدام مورد، موافق آراء ون فراسن است؟

(۱) «پذیرش» یک تئوری متنضم هیچ‌گونه باوری نیست.

(۲) با استاد کفایت تجربی به یک نظریه، تن به خطر معرفتی می‌دهیم.

(۳) دانشمندان در عمل نه صدق بلکه فقط کفایت تجربی را هدف قرار می‌دهند.

(۴) کفایت تجربی و توان تبیین‌گری تنها مزیت‌های معرفتی هستند که یک تئوری می‌تواند داشته باشد.

- ۴۵ - ایان هکینگ به کدام مورد معتقد است؟

(۱) با مداخله و دستکاری آزمایشگاهی، می‌توان توصیف صادقی از ویژگی‌های هویات مشاهده‌ناپذیر ارائه نمود.

(۲) هم به هستی هویات نظری و هم به صدق نظریات علمی، می‌توان علم پیدا کرد.

(۳) اعتبار مشاهده طبیعی، بیشتر از اعتبار مشاهده از طریق میکروسکوپ است.

(۴) فقط به هستی هویات نظری، می‌توان علم پیدا کرد.

- ۴۶ - کدام مورد براساس «معرفتشناسی جدید» ون فراسن، درست است؟

(۱) اعتقاد به وجود الکترون‌ها و پروتون‌ها معقول است.

(۲) هویات مشاهده‌ناپذیر مورد ادعای رئالیست‌های علمی وجود ندارند.

(۳) شواهد تجربی و سازگاری نظریه‌های علمی برای صدق آن‌ها کافی است.

(۴) گزینش از میان نظریه‌هایی که به لحاظ تجربی هم‌ارز می‌باشند، معقول نیست.

- ۴۷ - استراتژی استاتیس سیلووس در مقابله با استدلال استقراء بدینانه (PMI)، کدام است؟

(۱) اختلاف بیندار، حاکم باش

(۲) تفکیک علوم نابالغ از علوم بالغ

(۳) تفکیک محتوای نظریه‌ها از ساختار آن

(۴) اختصاص برهان معجزه ممنوع به نظریه‌های موفق امروزی

- ۴۸ - «قوانین بی‌صدقاق»، برای کدام یک از سه دیدگاه «ساده انتظام»، «سیستمی» و «کلیات» (در باب قوانین طبیعت) مسئله‌ساز است؟

(۲) فقط برای دیدگاه «سیستمی»

(۱) برای هر سه دیدگاه

(۴) فقط برای دیدگاه «ساده انتظام» و «سیستمی»

(۳) فقط برای دیدگاه «ساده انتظام»

# پیاج دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۳۸) – ۵۴۵A

- ۴۹- دلیل اصلی کوایین در رد تمایز «تحلیلی - ترکیبی» (مورد حمایت تجربه‌گرایان)، کدام است؟
- (۱) تغییرپذیر بودن هر بخشی از شبکه باوری‌مان بهنگام مواجهه با یک اعوجاج شناختی (Cognitive anomaly)
  - (۲) عدم وجود بیان مناسب غیردروی برای این تمایز
  - (۳) نامعقول بودن پیشینی این تمایز
  - (۴) متافیزیکی بودن چنین تمایزی
- ۵۰- پوبر، مدعی کدام مورد است؟
- (۱) چیزی به نام روش منطقی یافتن اندیشه‌ها با بازسازی منطقی این فرایند وجود ندارد.
  - (۲) هدف علم دستیابی به معرفت موجه از طریق فرایند حدس و ابطال است.
  - (۳) وظیفة فلاسفه علم بازسازی عقلانی فرایند کشف نظریه‌های علم است.
  - (۴) هدف علم موجه‌سازی نظریه‌ها است.
- ۵۱- کدام مورد براساس آزمایش ذهنی لایب نیتس، درست است؟
- (۱) خداوند با خلق جهان ایستا، خود را در موقعیت ترجیح بلا مر جح قرار نمی‌دهد.
  - (۲) چون جهان در یک فاصله مشخص از فضای مطلق است، پس وجود و عدم آن فرقی نمی‌کند.
  - (۳) چون فاصله مشخص ما با فضای مطلق ایستا است و تغییر نمی‌کند، فرض وجود آن بی‌فاایده است.
  - (۴) چون از نظر تجربی فرقی نمی‌کند جهان در چه فاصله‌ای از فضای مطلق باشد، چنین چیزی وجود ندارد.
- ۵۲- جوهرگرایان درباره فضا به کدام مورد معتقد هستند؟
- (۱) از جواهر جسمانی تشکیل شده است.
  - (۲) مستقل از اجسام دیگر وجود دارد.
  - (۳) رابطه‌ای مفروض بین دو جواهر حقیقی است.
  - (۴) بدون فرض جواهر جسمانی دیگر قابل تصور نیست.
- ۵۳- طبق مدل همپل، برای تبیین علمی، کدام مورد درست است؟
- (۱) مهم است که تبیین خواه حتماً واقعیتی جزئی باشد.
  - (۲) الگوی استدلال به دلیل تجربه‌گرا بودن همپل، استقرایی است.
  - (۳) کار اصلی تبیین این است که نشان دهد، قانونی از قوانین طبیعت، پدیده مورد تبیین را فرمی‌گیرد.
  - (۴) کار اصلی تبیین این است که بگوییم علت رخ دادن آن پدیده چیست، لذا علیت در این مدل نقش مهمی دارد.
- ۵۴- کوایین در مقاله «دو حکم جزئی تجربه‌گرایی»، مدعی کدام مورد است؟
- (۱) واحد دلالت تجربی کل علم است به این معنا که، به جز ریاضی و منطق، کل علم است که به آزمون تجربی می‌رود.
  - (۲) هر گزاره‌ای را هر چه پیش آید، می‌توان درست دانست، به شرط آن که در جای دیگر نظام، به قدر کافی تعديل‌های مؤثر به کار زنیم.
  - (۳) هر گزاره‌ای را، در صورت سازگاری با شم خوب، می‌توان درست دانست، به شرط آن که در جای دیگر نظام، به قدر کافی تعديل‌های مؤثر به کار زنیم.
  - (۴) از نظر پراغماتیستی هر گزاره‌ای را، هر چه پیش آید، می‌توان درست دانست، به شرط آن که در جای دیگر نظام، به قدر کافی تعديل‌های مؤثر به کار زنیم.
- ۵۵- از نظر کوهن در دوره علم عادی، دانشمندان .....
- (۱) به دنبال نقد هر چه بیشتر نظریه‌های موجودند.
  - (۲) بدیلهایی برای مبانی متافیزیکی علم مهیا می‌کنند.
  - (۳) به کار بسط پارادایم از طریق دامنه کاربرد و حل مسائل جدید مشغولند.
  - (۴) در حال جستجوی مشکلات پارادایم هستند با این نیت که علم را وارد مرحله بحرانی کنند.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

۵۶- چرا در نظریه کوهن، جهت کلی تحولات علمی به سمت کشف «حقایق عینی» و لذا نظریه‌های صادق‌تر نیست؟

- (۱) همواره ممکن است نظریه‌های موجود نیز باطل شوند.
- (۲) خود «صدق» و «حقیقت» وابسته به پارادایم است.
- (۳) تحولات علم در دوره انقلابی رخ می‌دهد.
- (۴) همه پارادایم‌ها لایتغیرند.

۵۷- به نظر ون فراسن، هر نظریه راجع به قوانین علمی باید بتواند کدام دو مستله را توضیح دهد؟

- (۱) باید مشخص کند چرا قوانین تبیین‌کننده‌اند - چرا قوانین ضروری هستند.
- (۲) توضیح دهد چرا قوانین، انتظام هستند - توضیح دهد چرا قوانین کلی هستند.
- (۳) چرا قوانین شرطی‌های خلاف واقع را حمایت می‌کنند - چگونه انتظام‌ها با تعمیم‌های تصادفی تفاوت دارند.
- (۴) باید مشخص کند تفاوت قوانین با تعمیم‌های تصادفی چیست - چگونه قوانین کلی نظم‌های موجود در جهان را نتیجه می‌دهند.

۵۸- کدام مورد به تلقی ساختارگرایان از نظریه‌های علمی، نزدیک‌تر است؟

- (۱) نظریه علمی ردهای از مدل‌ها است.
- (۲) نظریه علمی ساختاری از گزاره‌ها است.
- (۳) نظریه علمی مجموعه‌ای از گزاره‌های صادق است.
- (۴) نظریه علمی مجموعه‌ای از گزاره‌ها است که رابطه ایزومورف بین آن‌ها برقرار است.

۵۹- کدام مورد براساس برهان استقرای بدینانه لری لاودن، درست است؟

- (۱) رسیدن به یک نظریه صادق، با روش استقرایی ممکن نیست.
- (۲) در نظریه‌های علمی استقرا نمی‌کنیم تا به یک نظریه صادق دست پیدا کنیم.
- (۳) با روش استقرایی ممکن است به پیش‌بینی‌های درستی دست یافته، ولی لزوماً نظریه موردنظر صادق نیست.
- (۴) تاریخ علم نشان می‌دهد بسیاری از نظریه‌های موفق قدیمی، اکنون باطل شمرده می‌شوند، لذا توفیق نظریه‌های امروزی را نمی‌توان گواه صدق آن‌ها دانست.

۶۰- کدام مورد، نظر پویر درباره گزاره‌ها و نظریه‌های متافیزیکی است؟

- (۱) ابطال ناپذیرند و جایی در فعالیت‌های علمی دانشمندان ندارند.
- (۲) ابطال ناپذیرند و بی‌معنا هستند و باید به کلی طرد شوند.
- (۳) ابطال ناپذیرند ولی ایفای نقش آن‌ها در علم مجاز است.
- (۴) ابطال ناپذیرند و باید به کلی طرد شوند.

۶۱- بنا به دیدگاه فارابی در کتاب «احصاء العلوم»، مبادی علوم طبیعی در کدام علم بررسی می‌شود؟

- (۱) فلسفه
- (۲) الهیات
- (۳) ریاضیات
- (۴) طبیعت

۶۲- کتاب «مفتاح الحساب»، متعلق به کدام ریاضیدان است؟

- (۱) ملامحمد باقر بزدی
- (۲) ملاعلی محمد اصفهانی
- (۳) شیخ بهاء الدین عاملی
- (۴) غیاث الدین جمشید کاشانی

۶۳- خواجه نصیرالدین طوسی در کدام اثرش، با بهره‌گیری از قضیه‌ای که بعدها به «جفت طوسی» معروف شد اشکالات «نظریه حرکت ماه» بعلمیوس را برطرف کرد؟

- (۱) تجرید
- (۲) التذكرة
- (۳) زیج ایلخانی
- (۴) اساس الاقتباس

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

- ۶۴- در «كتاب التجارة» ابوالوفاى بوزجانى، کدام موضوع مورد بحث قرار گرفته است؟  
(۱) آموزش فنون نجاری  
(۲) آموزش گره‌چینی در معماری اسلامی  
(۳) آموزش هندسه برای صنعتگران  
(۴) آموزش کار با ابزار آلات صنعت نجاری
- ۶۵- کدام ریاضیدان «شكل مغني» یا قضیة سینوس‌ها در مثلثات کروی را کشف کرد؟  
(۱) ابوریحان بیرونی  
(۲) ابوالوفاى بوزجانی  
(۳) کمال الدین فارسی  
(۴) خواجه نصیرالدین طوسی
- ۶۶- نظریه کدام منجم ایرانی درباره بی‌نظمی سوم ماه یا واریاسیون در قرن نوزدهم میلادی مورد بحث و مناقشه طولانی در آکادمی علوم فرانسه شد؟  
(۱) ابوریحان بیرونی  
(۲) عبدالرحمن صوفی  
(۳) ابوالوفاى بوزجانی  
(۴) خواجه نصیرالدین طوسی
- ۶۷- کدام دانشمند ایرانی برای نخستین بار موفق به کشف شتاب در «حرکت مستدیر» شد؟  
(۱) ابوعلی سینا  
(۲) ابوریحان بیرونی  
(۳) ابوالبرکات بغدادی  
(۴) قطب الدین شیرازی
- ۶۸- مفهوم میل در نظریه حرکت ابن‌سینا با کدام مفهوم قرابت دارد؟  
(۱) نیرو  
(۲) سرعت  
(۳) شتاب  
(۴) ایمپتوس
- ۶۹- اولین دانشمندی که نظریه «حرکت پرتابه» ارسطو را رد کرد که بود؟  
(۱) فیلوبونس  
(۲) ابن‌سینا  
(۳) استراتون  
(۴) ابوریحان بیرونی
- ۷۰- کدام دانشمند حرکت در خلا را زمان‌بُر می‌دانست؟  
(۱) ابن‌رشد  
(۲) ابن‌سینا  
(۳) یحییٰ نحوی  
(۴) ابوالبرکات بغدادی
- ۷۱- در کدامیک از گروه‌های زیر، همه کتاب‌های ذکر شده، اشاراتی به ساخت یا استفاده از دستگاه‌ها و تجهیزات بدیع صنعتی در دوره اسلامی دارد؟  
(۱) صنعة آلة الزامر، سلامان و ابسال، کتاب الحبل  
(۲) قسطنطون، فی وصف السیوف، الحبل الشرعیة فی الحظر و الاباحة  
(۳) الجماهر فی الجواهر، الآثار الباقیة عن القرون الخالية، خی بن یقظان  
(۴) میزان الحكمة، سفرنامه ناصرخسرو، الطرق السنیة فی الآلات الروحانية
- ۷۲- فناوری پیشرفتی در کتاب میزان الحكمة در سنجش عیار مصنوعات گرانبهایی که از آلیازهایی مثل طلا و نقره ساخته شده بود، بر چه اساسی استوار بوده است؟  
(۱) سنجش مقاومت  
(۲) سنجش تغییر رنگ  
(۳) توزین در آب و هوا  
(۴) ذوب، جداسازی، توزین
- ۷۳- کتاب حاوی صد دستگاه که مبتنی بر اصول ایستایی مایعات (اصول هیدررواستاتیک) کار می‌کردند، منسوب به کدامیک از دانشمندان است؟  
(۱) حسن بن موسی بن شاکر  
(۲) بدیع‌الزمان جزری  
(۳) ابوالبرکات بغدادی  
(۴) ابن شاطر

# پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

- ۷۴- چرخ سندی به کدام یک از موارد اطلاق می‌شود؟

- (۱) چرخ‌های بدون پره
- (۲) چرخ‌های ارابه‌های جنگی
- (۳) نوعی چرخ آبی
- (۴) نوعی از چرخ‌های ریسندگی رایج در هند

- ۷۵- مفهوم علمی زیر برای نخستین بار، توسط کدام دانشمند اسلامی متذکر شده است؟

«راکد بودن هوا باعث گندیده شدن اجسام و شیوع بیماری‌های تب‌دار می‌شود و اگر باد بوزد، کیفیت عفونت و مرض‌های ناشی از آن تخفیف می‌یابد. این نکته باید در انتخاب مناطق شهرسازی در نظر گرفته شود.»

- (۱) ابن سینا
- (۲) ابن خلدون
- (۳) ابن نفیس
- (۴) محمد بن زکریای رازی

- ۷۶- کدام مورد جزو مشخصات دانشگاه‌های غربی در قرن ۱۳ میلادی نیست؟

- (۱) ریاضیات از اهمیت چندانی برخوردار نبود.
- (۲) برنامه درسی تقریباً یکنواخت و ثابتی داشتند.
- (۳) در آن دانشگاه‌ها، نجوم رونق داشت و فلسفه طبیعی ارسطو نیز جایگاه ویژه‌ای داشت.
- (۴) دانشگاه‌ها با حمایت کلیساها در محل‌هایی مشخص، ثابت و پرجمعیت تأسیس می‌شدند.

- ۷۷- کدام مورد در مدل بولتلمیوسی، درست است؟

- (۱) سیاره با حرکت رجعی به گرد فلک حامل می‌چرخد.
- (۲) سیاره به گرد فلک تدویر و فلک تدویر به گرد فلک حامل می‌چرخد.
- (۳) سیاره بر گرد فلک حامل می‌چرخد و فلک حامل حرکت رجعی (پس خرام) دارد.
- (۴) سیاره با یک حرکت مستدیر حول فلک حامل می‌چرخد ولی در حرکت رجعی (پس خرام) فلک حامل گرد فلک تدویر می‌چرخد.

- ۷۸- کدام مورد در خصوص فلسفه طبیعی در سده ۱۶ میلادی نزد دانشمندان غربی، درست است؟

- (۱) کاملاً به آثار ارسطو و فادار بود.

- (۲) کاملاً تحت تأثیر و نفوذ فلسفه ابن رشد بود.

- (۳) جهان را به دو منطقه زمینی و آسمانی تقسیم می‌کرد.

- (۴) در حوزه‌های خارج از نفوذ کلیسا و دانشگاه، ارسطویی بود.

- ۷۹- گالیله با تلسکوپ خود کدام مورد را مشاهده و بررسی کرد؟

- (۱) برخی اقمار مشتری را کشف کرد و نشان داد که زمین مرکز همه حرکات نیست.
- (۲) به رصد آهله زهره پرداخت، هرچند آن را دلیلی به نفع نظام بولتلمیوسی می‌دانست.
- (۳) حلقه زحل را مشاهده نمود و آن را دلیلی بر ناکامل بودن اجرام سماوی می‌دانست.
- (۴) برآمدگی‌های سطح ماه را مشاهده کرد و مبتنى بر آن استدلال نمود که نظام خورشید مرکزی کپرنيک صحت دارد.

- ۸۰- کدام مورد، درست است؟

- (۱) کپرنيک مبتنى بر شواهد محکم تجربی و مؤیدات حسی، تصویر حقیقی عالم را خورشید مرکز می‌پندشت.
- (۲) گیلبرت پدر مغناطیس‌شناسی جدید، از ریاضیات و هندسه به عنوان کلید فهم عالم بهره می‌برد.
- (۳) گالیله مدار گردش سیارگان منظومه شمسی به دور خورشید را دایره می‌پندشت.
- (۴) تیکو براهه منجم بزرگ، از اندیشه‌های کپلر بسیار متأثر شده بود.

# پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۱۳۸) – ۵۴۵A

- ۸۱- ایراد هایز به فلسفه آزمایشی انجمن سلطنتی لندن و افرادی مثل بویل چه بود؟
- (۱) به نظر هایز انجام آزمایش‌ها، با هدف فلسفه طبیعی سازگار نبود.
  - (۲) هایز معتقد بود که در تبیین‌های ارائه شده نباید به علت‌ها توجه کرد.
  - (۳) هایز معتقد بود که انجمن از آموزه‌های بیکنی در مورد آزمایش باوری تخطی کرده است.
  - (۴) هایز معتقد بود که در گزارش‌های آزمایشی باید تعداد بیشتری از رویدادهای خاص مورد توجه قرار گیرد تا بتوان نتیجه مطمئن و کلی گرفت.
- ۸۲- کدام مورد در خصوص کتاب اصول (Principia) نیوتون، درست است؟
- (۱) اصل فلسفی «انتساب معلول‌های طبیعی مشابه به علل مشابه» از قاعده‌های مهم فلسفی آن است.
  - (۲) روش هندسه اقلیدسی کنار نهاده شده است و از حساب دیفرانسیل و انتگرال استفاده شده است.
  - (۳) قانون‌های سه‌گانه وی درباره حرکت، به عنوان سه قضیه اثبات شده‌اند، نه به عنوان اصول موضوعه.
  - (۴) قانون جهانی گرانش و رابطه  $F = G \frac{M_1 M_2}{r^2}$  در آن آمده است.
- ۸۳- کدام مورد با نظام علمی و فلسفی دکارت، ناسازگار است؟
- (۱) تلقی مکانیکی از جهان
  - (۲) طرد ایده‌کنش از راه دور و طرد خلاه
  - (۳) باور به اصل بقای مقدار حرکت در جهان
  - (۴) باور به ریاضیاتی انگاشتن حرکت و تلفیق آن با تجربه حسی
- ۸۴- کدام مورد در حوزه تاریخ شیمی، درست است؟
- (۱) اشتال (پزشک آلمانی) در قرن هیجدهم فرضیه فلوریستون را طرد نمود.
  - (۲) لاوازیه در قرن هیجدهم با طرح نظریه فلوریستون، شیمی نوین را پایه‌گذاری نمود.
  - (۳) ون هلمونت در قرن هفدهم، بر دود ناشی از سوختن جامدات و مایعات نام گاز نهاد.
  - (۴) رابت بویل در قرن هفدهم بر روی خواص فیزیکی هوا مطالعه و نام گاز را ابداع نموده است.
- ۸۵- کدام مورد در دوره اولیه شکل‌گیری علم مدرن، موسوم به انقلاب علمی قرن هفدهم، نقش اساسی داشته است؟
- (۱) تلقی مکانیکی گالیله از جهان
  - (۲) تلقی ریاضیاتی افلاطونی - فیثاغورثی از جهان
  - (۳) کنار نهادن تمایز میان حرکات اجرام سماوی و حرکات زمینی توسط کپلر
  - (۴) احیای رویکرد اتمی و ذره‌ای دوران باستان و عنصر اساسی «فقدان غایتمندی» آن
- ۸۶- کدام دانشمند، مفهوم «آنتروپی» را در فیزیک وارد نمود؟
- (۱) رودولف کلازویوس
  - (۲) سعدی کارنو
  - (۳) جیمز ژول
  - (۴) لرد کلوین
- ۸۷- کدام مورد، تشنگر اهمیت کار ژول در مورد گرما است؟
- (۱) اصطکاک، گرمای ویژه را تغییر نمی‌دهد.
  - (۲) نظریه کالریک نمی‌تواند گرمای حاصل از اصطکاک را تبیین کند.
  - (۳) مقدار معنی ارزی مکانیکی را می‌توان به مقدار معنی گرما تبدیل کرد.
  - (۴) برای بالا بردن مقدار مشخصی از دمای جرم‌های یکسان از اجسام مختلف، مقادیر متفاوتی از گرما نیاز است.

# پیاج دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸) - ۵۴۵A

- ۸۸ - کدام مورد، مؤید ذره‌ای بودن نور نیست؟

- ۱) مدل اتمی بور  
۲) تبیین اینشتن از نتیجه آزمایش فتوالکتریک  
۳) تبیین پلانک از نتیجه آزمایش تابش جسم سیاه  
۴) آزمایش دو شکاف در مورد الکترون‌ها
- ۸۹ - کدام مورد در حوزه اپتیک (نورشناسی)، نادرست است؟
- ۱) دکارت سرعت نور را در محیط شفافی که همه فضا را اشغال کرده است، بی‌نهایت می‌دانست.  
۲) گالیله برای اولین بار سرعت نور را با بهره‌گیری از فاصله اقمار مشتری اندازه‌گیری کرد.  
۳) نیوتون قائل به ماهیت ذره‌ای نور بود و سرعت نور را در آب بیشتر از هوا می‌دانست.  
۴) نظرات ابن‌هیثم در حوزه نورشناسی بر گروستیت و راجر بیکن اثرگذار بوده است.
- ۹۰ - کدام مورد در خصوص مکانیک کوانتمی، درست است؟

- ۱) ارائه مدل اتمی بور در سال ۱۹۱۳ نقطه شروع مکانیک کوانتمی است.  
۲) مکانیک کوانتمی در کنگره پنجم سولوی در ۱۹۲۷ ثبت و مورد پذیرش عام قرار گرفت.  
۳) مکانیک کوانتمی در سال ۱۹۰۰ و با حل مسئله تابش جسم سیاه توسط پلانک آغاز شد.  
۴) مکانیک ماتریسی هایزنبرگ در سال ۱۹۲۵ را می‌توان آغاز صورت‌بندی مکانیک کوانتمی دانست.

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸)

---

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – کد (۲۱۳۸)

---

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست

# پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۱۳۸)

---

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست