

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی

روش تحلیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۴۵

۱- فیزیک کلاسیک در چه قرنی به کمال خود رسید؟

۱۶.۴

۱۹.۳

۱۸.۲

۱۷.۱

۲- موضوع کشف اثر به چه چیزی منجر شد؟

۲. تکوین نظریه‌ی نسبیت خاص

۱. پیدایش نظریه‌ی کوانتوم

۴. عدم قطعیت کوانتومی

۳. نظریه‌ی دوگانگی نور

۳- یکی از اهم مفروضات فلسفی فیزیک قرن نوزدهم کدام است؟

۱. رفتار اشیاء را فقط می‌توان بر حسب رفتار اشیاء مرکب توضیح داد.

۲. واقعیتی مستقل از وجود دارد و قابل شناخت است

۳. جدایی واضح بین ذهن و عین وجود ندارد.

۴. تشخیص همه اصول و واقعیت‌ها فقط از طریق حس انجام می‌شود

۴- براساس نظر بوهم یکی از نکات بنیادی که نظریه کوانتوم درباره‌ی آن‌ها بحث نمی‌کند کدام است؟

۴. وجود اشیاء

۳. اندازه‌گیری

۲. عدم قطعیت

۱. احتمال

۵- بینش فلسفی پوزیتیویسم منطقی موافق کدام مطلب بود؟

۴. فلسفه

۳. مخالفان کپنهاگن

۲. مأموره الطبیعت

۱. ابزار انگاری

۶- یکی از ویژگی‌های انقلاب کوانتومی و تعبیر کپنهاگن از دست دادن کدام اعتقاد بود؟

۲. توجه به مسائل هستی شناختی

۱. تصویر پذیری حوادث اتمی

۴. رد پوزیتیویسم

۳. توجه به تحويل پذیری سیستم‌های کوانتومی

۷- آزمایش‌هایی که در ارتباط با قضیه بل صورت گرفته به اعتبار کدام یک خدشه وارد کرده است؟

۴. قوانین ذرات بنیادی

۳. تحويل گرایی

۲. نظری نسبیت

۱. عینی گری

۸- بعد از پیدایش مکانیک کوانتومی طرد موجبیت به طور رسمی و موثر، ابتدا توسط کدام دانشمند انجام گرفت؟

۴. هایزنبرگ

۳. بورن

۲. دیراک

۱. شرودینگر

۹- پرآگماتیسم به جای ایده‌ی جهان فی الواقع چه چیز را برای ما طرح می‌کند؟

۴. حقیقت

۳. ایده آلیسم انتقادی

۲. احساسات

۱. محتویات ذهن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی

و شته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۴۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۴. معرفت هایزنبرگ

۳. منطق کوانتومی

۲. مکانیک ماتریسی

۱. مفاهیم کلاسیک

۱۰- نظریه جدید هایزنبرگ که توسط بورن و بوردان به صورت متقن تنظیم گردید، به کدام نام شهرت یافت؟

۱۱- کدام گزینه درست است؟

۱. بور تعبیر هایزنبرگ در مورد منشا روابط عدم قطعیت را نپذیرفت.

۲. بور روابط عدم قطعیت را قبول نکرد

۳. بور معتقد بود عدم قطعیت با دو تصویر ذره ای و موجی ناسازگار است.

۴. بور معتقد بود وضوح ریاضی عدم قطعیت به تنها ی دارای امتیاز است.

۱۲- چه کسی پیشنهاد کرد باید میان مکملیت موازی و مکملیت دوری تمایز قائل شد؟

۴. هایزنبرگ

۳. روزنفلد

۲. وایتسکر

۱. پائولی

۱۳- کدام فیلسوف مقدمه ای بر کتاب مسائل فلسفه هوفرینگ نوشت؟

۴. روزنفلد

۳. ویلیام جیمز

۲. نیلزبور

۱. هارالد

۱۴- کدام متفکر اعتبار اصل علیت در مورد پدیده های فیزیکی را مورد تردید قرار داد؟

۴. ماخ

۳. رورلیش

۲. رنوویه

۱. هوفرینگ

۱۵- کدام فیزیک دان معتقد بود طبیعت، تحقق ساده ترین اندیشه های ریاضی قابل تصور است؟

۴. دیراک

۳. جان ویلر

۲. اینشتین

۱. بورن

۱۶- دوگانگی مورد نگرانی اینشتین در کدام حوزه هاست؟

۲. نور و موج

۴. ثقل و الکترومغناطیس

۱. ذره و موج

۳. الکترومغناطیس و نسبیت

۱۷- در مقاله مشترک (بور - کرامرزوسلینز) در ۱۹۲۴ برای رویداده های بنیادی اتمی چه اصلی طرد شد؟

۴. دوگانگی موج ذره

۳. عدم قطعیت

۲. بقاء انرژی

۱. بقاء بار

۱۸- در مقاله و پارادوکس EPR مولفین چه مطلبی را بیان کردند؟

۲. دفاع از مکتب کپنهاگی

۱. نقص مکانیک کوانتومی

۴. ارتباط متافیزیک و علم

۳. اصل موجبیت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی

و شناختی تحقیقی / گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۴۵

۱۹- اینشتین مخصوصاً چه کسی را مسئول نهضت ضد متأفیزیک می‌دانست؟

۴. پودولسکی

۳. هیوم

۲. روزن

۱. بوهم

۲۰- کدام اندیشمند، نظریه‌ای در مورد پدیده‌ی همچوشه دارد؟

۴. ویتنشتاین

۳. رایشنباخ

۲. جیمز فرانک

۱. بوهم

۲۱- به اعتقاد پائولی، نظریه دوبروی قادر به حل کدام مسئله نیست؟

۲. ذره در فضای مجازی

۱. ذره در چاه پتانسیل

۴. پتانسیل کوانتومی

۳. چند ذره‌ای

۲۲- کدام آزمایش نشان می‌دهد همبستگی کوانتومی حتی می‌تواند تا فواصل دور ادامه یابد؟

۴. شرودینگر

۳. BKS

۲. EPR

۱. WKB

۲۳- بوهم تابع موج را چه چیز تلقی می‌کند؟

۲. اتلاف انرژی در محیط

۱. انتقال الکترون

۴. جنبه ذهنی الکترون

۳. جنبه انرژی الکترون

۲۴- دنیای بوهمی چگونه است؟

۲. صحنه آزمایش تجربی

۱. کل تجزیه ناپذیر

۴. یک ساختار ریاضی

۳. حاکمیت تفکر پوزیتیویستی

۲۵- به عقیده بوهم، برای ملاحظه متغیرهای نهان، سراغ پدیده‌هایی در حوزه اشیایی با کدام بعد، بر حسب سانتی‌متر می‌بایست رفت؟

۴. ۳۶ - ۱۰

۳. ۳۳ - ۱۰

۲. ۳۵ - ۱۰

۱. ۲۴ - ۱۰

۲۶- به اعتقاد بوهم استدلال مغالطه آمیز است؟

۴. عدم قطعیت

۳. BKS

۲. WKB

۱. EPR

۲۷- بر اساس نظر اینشتین وضعیتی که پیروان نظریه کوانتوم به آن رسیده‌اند چیست؟

۲. ایده الیسم بارکلی

۱. رئالیسم انتقادی

۴. توصیف ناقص طبیعت

۳. کوانتوم آماری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی فلسفی مکانیک کوانتومی

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۳۰۴۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

**۲۸- دیدگاه مکتب اصالت عمل ویلیام جیمز می گوید آن شناختی حقیقت دارد که**

- ۱. بر مبنای فقط تجربه باشد
- ۲. بر مبنای محتويات ذهنی باشد
- ۳. بر مبنای ایده الیسم باشد
- ۴. به حال بشر مفید باشد.

**۲۹- در زمانی که بور روی جنبه های معرفت شناختی پدیده های اتمی کار می کرد چه چیز حاکمیت کامل داشت؟**

- ۱. دترمینیسم
- ۲. پوزیتیویسم
- ۳. متفافیزیک
- ۴. اصالت واقعیت فیزیکی

**۳۰- بینش پوزیتیویستی در مورد اکتفا به کمیات قابل مشاهده مورد نقد کدام فیزیکدان قرار گرفته است؟**

- ۱. دیراک
- ۲. دوبروی
- ۳. یوردان
- ۴. بورن