

مراجع ارزیابی جامع دکتر رشته روانشناسی	
عنوان	مراجع
روانشناسی شخصیت	<p>–نظریه های شخصیت</p> <p>مؤلف: دوان پی شولتز. مترجم: یحیی سید محمدی</p> <p>–نظریه های شخصیت</p> <p>مؤلف: ریچارد رایگمن. مترجم: مهرداد فیروزبخت</p>
روانشناسی رشد	<p>–نظریه های رشد، مفاهیم و کاربردها</p> <p>مؤلف: ویلیام کریستوفر کرین. مترجمین: غلامرضا خوی نژاد و علیرضا رجایی</p> <p>–روانشناسی رشد جلد اول و دوم</p> <p>مؤلف: لورابراگ، مترجم: یحیی سید محمدی</p>
روانشناسی:	<p>آسیب شناسی روانی تالیف: سوزان کراس ویتبورن و هالجین</p> <p>ترجمه سید یحیی سید محمدی (دو جلدی)</p> <p>–</p>

منابع آزمون جامع زمین شناسی - آذرآواری

سرفصل مطالب:

- _ کلیات (تعاریف ، تاریخچه ، رده بندی) سنگ های آذرآواری
- _ پتروگرافی سنگ های آذرآواری (برش ، آگلومرا، لاپیلی سنگ ، توف)
- _ سازوکار تشکیل فوران ها و ستون های آذرآواری
- _ منشأ ، طبیعت و رفتار جریان های آذر آواری
- _ قطعات و نهشته های آذر آواری (بلوک ، پمپ ، لاپیلی ، تفرا)
- _ چینه نگاری و ویژگی های صحرا پینهشته های آذر آواری (جریانی در مقابل ریزشی)
- _ سازوکار حمل و جدایش ذرات آذر آواری
- _ سازوکارته نشست ذرات آذرآواری
- _ تفراهای ریزشی هوایی
- _ تفراهای ریزشی زیرآبی
- _ نهشته های جریانی آذرآواری
- _ نهشته های ابر سوزان
- _ تفسیر سنگ رخساره ایگنیمبریتی
- _ نهشته های فوران های آب آواری
- _ سنگ های آتشفشانی آواری زیر آبی
- _ لاهار (روانه گل)

– دگر سانی شیشه های آتشفشانی

– مروری بر دلالت های کلیدی و پژوهش های آتی بر روی سنگ ها و جریان آذر آواری

– پتانسیل کانه زایی نهشته های آذرآواری

منابع :

1_ Branney . M.J., and kokelaar , p . 2002 .pyroclastic density currents and the sedimentation of ignimbrites . GEOLOGICAL SOCIETY MEMOIR NO . 27. The geological society of London . 152p.

2_ francisp , and oppenhemer . c 2004 . volcanoes 2 th edition . oxford university press 518p.

3_ Gill, R . 2010Igneous rocks and proesses: a practical guide willey – Blackwell chichester .

4_ schmincke , H-u 2004volcanism . springer – verlag . berlin .

منابع آزمون جامع زمین شناسی – پترولوژی

سرفصل مطالب :

– کلیات (تعاریف ، واژه نگاری ، تاریخچه و رده بندی) سنگ های اسیدی

– زمین شناسی صحرایی رخنمون های سنگ های اسیدی

– کانی شناسی و سنگ نگاری سنگ های اسیدی

– شیمی کانی

– شیمی عناصر اصلی ، کمیاب و ایزوتوپی سنگ های اسیدی

– پترولوژی و پتروژنز سنگ های اسیدی با تاکید بر انواع گرانیتوئیدها

– پترولوژی تجربی و زایش ماگماهای اسیدی

– فرادگرگونی و زایش سنگ های اسیدی

– جایگاه های زمین ساختی بروز ماگماتیسم اسیدی

– ماگماتیسم اسیدی و تحول پوسته قاره ای

– پتانسیل کانه زایی ماگماتیسم اسیدی

منابع :

1_ cobbing .j 2000. The geology and mapping of granitic Batholiths .springer – verlag Berlin Heidelberg . 147p.

2_ cobbingj .2003 . Granite Geology .john Wiley and sons.

3_ chen , G.N, and grapes . R . 2007. Granite Granitic : In situ melting and crustal Evolution . springer . 285p.

4_ migonp .2006 .granite landscapes of the world . oxford university press. 417p.

منابع آزمون جامع زمین شناسی – افیولیت ها

سر فصل مطالب:

– کلیات (تعاریف ، واژه نگاری ، تاریخچه)

– توزیع زمانی و مکانی

– زمین شناسی صحرایی و ساختار مجموعه های افیولیتی

– پتروگرافی (ساخت ، بافت ، کانی شناسی و سنگ شناسی)

– شیمی کانی

– شیمی سنگ کل عناصر اصلی ، جزئی و ایزوتوپی مجموعه های افیولیتی

– پترولوژی و پتروژنز افیولیت ها

– دگرگونی افیولیت ها

– سازوکارهای بالازدگی و جایگیری افیولیت ها

– پتانسیل کانه زایی افیولیت ها

– زمین ساخت و تشکیل افیولیت

– مجموعه افیولیتی تتیسی آلپ – هیمالیا (شامل ایران و عمان)

منابع :

1_ Dileky .and Robinson p .t. (Eds) 2003 . ophiolites in Earth History . the geological society of London , special publications 218. 647p.

2_ Dilek, y .andnewcomb , s . 2003 .ophiolite concept and the evolution of geological thought . geological society of America spcial paper 373.

3_kearey .p .ct al . 2009 .global tectonics . newdelhi : john wiley&sons .

4_wakabayashi , j . and y . dilek . 2003 what constitutes emplacement of an ophiolite ? : mechanisms and relationship to subduction initiation and formation of metamorphic soles geological society , London , special publications 218

مراجع ارزیابی جامع رشته زراعت	
عنوان	مراجع
درس اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی و علف های هرز	۱. اکوفیزیولوژی گیاهی تألیف لمبرز و چاپین ترجمه علیرضا کوچکی و اسکندر زند. ۲. اکوفیزیولوژی گیاهی تألیف فضل اله فیفعمادیان و خلاق میرنیا
درس فیزیولوژی تنشهای محیطی در گیاهان زراعی.	۱. فیزیولوژی تنشهای محیطی در گیاهان و تألیف کافی جهاد دانشگاهی مشهد ۲. فیزیولوژی تنش ترجمه عیسوند دانشگاه لرستان ۳. فیزیولوژی تنشهای گیاهی تألیف میری دانشگاه آزاد کرمانشاه. ۴. مکانیسم های مقاومت گیاهان به تنشهای محیطی ترجمه محمدکافی انتشارات دانشگاه مشهد
درس اکولوژی سیستمهای زراعی	اکولوژی بوم نظام زراعی تألیف اینه بند انتشارات دانشگاه شهید چمران. اگر و اکولوژی ترجمه مهدی نصیری عوض کوچکی انتشارات دانشگاه مشهد.

مراجع ارزیابی جامع رشته زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی		
مراجع	عنوان	ساعت برگزاری آزمون
<p>۱- دیوان شاعران (رودکی، منوچهری، خاقانی، سعدی، حافظ، مولوی)</p> <p>۲- داستانهای غنایی منظوم دکتر محمد غلامرضایی</p> <p>۳- ویس و رامین فخرالدین اسعد گرگانی</p> <p>۴- لیلی و مجنون نظامی</p> <p>۵- خسرو و شیرین نظامی</p>	متون نظم غنایی	۹-۱۱
<p>۱- داراب نامه طرسوسی</p> <p>۲- سمک عیار ارجانی</p> <p>۳- طوطی نامه ضیاء نخشبی</p> <p>۴- ادبیات عامیانه ایران، محمدجعفر محبوب</p>	آثار غنایی غیر منظوم	۱۱-۱۳
<p>۱- دستور تاریخی زبان فارسی دکتر محسن ابوالقاسمی</p> <p>۲- دستور زبان فارسی ۲ دکتر حسن احمدی گیوی</p> <p>۳- تاریخ زبان فارسی دکتر پرویز خانلری</p>	تحقیق در تحول زبان فارسی	۱۵-۱۷