www.wikiazmoon.ir



www.wikiazmoon.ir

## ادبيات

۱- معنی واژههای «شولا، صلا زدن، زاویه، شگونِ»، بهتر تیب کدام است؟ ٢) خرقه - آواز دادن - شاهنشین - میمنت ۱) آزار - آواز دادن - شاەنشین - خجسته ٣) قبا - صدا كردن - گوشه - خوش يمن ۴) عبا - صدا كردن - محل اطعام فقرا - يمين ۲- معنی واژههای «مطلق، مُغ، هماورد، نهفت»، بهترتیب گدام است؟ ۱) آزاد - پیرو - همرزم - پوشیده ۲) کامل - زردشتی - حریف - یناهگاه ۳) رها شده - زردشتی - رقیب - پناهگاه ۴) رها شده - پيرو - رفيق - پنهاني ۳- معنى واژه هاى «آژنگ، ايدر، هتّاكى، تارك» به ترتيب كدام است؟ ۲) شکنجه - اینچنین - آبروریزی - اوج آرنج - اينجا - پردەپوشى - قله ۴) چین و شکن - اکنون - یردهدری - قله ٣) چين و شکن - اکنون - بي حرمتي - بالا ۴- در ک<mark>دام عبارت </mark>غل<mark>ط املا</mark>یی و<mark>جود</mark> دارد<mark>؟</mark> ۱) <mark>من و</mark>اثقم که اگر<mark> تفح</mark>ّص ب<mark>سزا ر</mark>ود ا<mark>ز غضب ملک</mark> مسلّم مانم. ۲) برائت ساحت و <mark>فرط مناص<mark>حت</mark> و ص<mark>دق اشارت</mark> و برکت دیدار م<mark>ن م</mark>علوم خوا<mark>هد ش</mark>د.</mark> ۳<mark>) اگر</mark> از روی دین<mark> و ه</mark>میّت <mark>کوش</mark>شی <mark>پیوس</mark>ته آید برکات و ثوابهای آن را نهایت صورت نبندد. ۴) <mark>در سر</mark> این استبداد و اصرار <mark>شو</mark>ی و <mark>از این زرق</mark> و شعوذه وقت<mark>ی پش</mark>یمان گردی <mark>که ب</mark>یش سود ن<mark>دارد.</mark> ۵- در متن زیر چند غلط املایی وج<mark>ود دارد؟</mark> «چون صورت غض<mark>ب ش</mark>هریا<mark>ر بنش</mark>ست، کلمهای که لایق سیَر حمیده و خلق کریم او بود، بر زبا<mark>ن برا</mark>ند و شرایط حفظِ غیب که از قضایای فتوّت و مروّت خیزد، در کسوتی زیبنده و حلیتی شایسته در حضرت مرئی داشت و مستدعی مزیدِ شفقت آمده، باید که ساحت سینه از گرد عداوت او پاک گردانی تا به برکت مخالصت، ع<mark>قد</mark>هی سختی از کار گشو ده شود.» ۳) سه ۴) چهار ۲) دو ۱) یک ۶- در ک<mark>دا</mark>م جمله، وابستهی پیشین اسم، «شاخص» <mark>ن</mark>امیده <mark>م</mark>یشود؟ عموی احمد، خانهی خود را به استاد دانشگاه فروخت. ۲) استاد ما، اسامی همهی دانشجویان را میدانست. ۳) کدخدای ده، برای ادای تو<mark>ض</mark>یحات به پاسگاه رف<mark>ت</mark>. ۲) ستوان محمدی، فرماندهی عملیّات را به عهده گرفت. ۷- با توجه به متن «رودکی، در یکی از روستاهای سمرقند به نام ر<mark>ودک به دنیا آمد</mark>ه و همانجا نشو و نما یافته بود، در کودکی حافظهای نیرومند داشت و چنانکه نوشتهاند در هشت سالگی قرآن را حفظ کرد و به شاعری یرداخت.»، اجزای تشکیل دهندهی جملهی پایانی کدام است؟ ۲) سەجزئى گذرا بە مىىند ۱) سەجزئى گذرا بە متمم ۴) چهارجزئی گذرا به متمم و مسند ۳) چهارجزئي گذرا به مفعول و متمم ۸- عبارت «بیهقی، تنها مورّخی امین و بلندپایه نیست، که نویسندهای توانا و زبردست است و امانتداری و دقت وی، کتابش را بهصورت داستانی گیرا و دلچسب کرده است.»، بهترتیب چند تکواژ و چند واژه است؟ ۱) چهل وهشت - بیست وهشت ۲) چهلوهشت - بیستونه ۴) چهلونه - بيستونه ۳) چهلونه - بيستوهشت

۱۶- در کدام گزینه آرایهی متناقض نما (= پارادو کس) به کار رفته است؟ یاد آن روز که چون کوه جگر بود مرا دلم امروز چو کاه از نفسی میلرزد ۲) گر چو شبنم نفسی همنفس گل بودم بهره زان وصل همان دیدهی تر بود مرا ٣) يافت با شكوه ره زندگي من پايان چون جرس نالهي من زادِ سفر بود مرا ۴) حاصل ذوق و هنر خون جگر بود مرا ایسن هسم از بسی هنیری های هنر بود مرا ۱۷- در کدام بیت هر سه آرایهی «کنایه، تشبیه و مراعاتالنظیر» وجود دارد؟ (۱) چـشـم از پـی آن باید تا چیز عجب بیند جـان از پـی آن بـایـد تا عیش و طرب بیند چون سیر خورد مردم کی بوی پیاز آید ۲) چون جغد بود اصلش کی صورتِ باز آید کے دست گےرانے انگشت ہمی ساید ۳) در گوهر جان بنگر اندر صدف ای<mark>ن ت</mark>ن <mark>چون بشنود</mark> این چارہ، خوش رقص کن<mark>ان آید</mark> ۴) م<mark>سکیین د</mark>ل <mark>آوار</mark>ه آن گ<mark>م ش</mark>ده <mark>یکبار</mark>ه ۱۸- مف<mark>هوم</mark> عبارت «هر <mark>که آن</mark>جا نش<mark>یند</mark> که <mark>خواهد و مرادش بود، چنانش گ</mark>شند که نخ<mark>واهد</mark> و مرادش <mark>نبود.»، با کدا</mark>م بیت م<mark>تناس</mark>ب است؟ گر <mark>نبخش</mark>د بر او ک<mark>سی، ش</mark>اید ۱) <mark>هـركـ</mark>ه بر خوي<mark>شتن</mark> نبخشا<mark>يد</mark> واجب آمد به خدمتش برخاست ۲) هرکه را بر بساط بنشستی ۳) هر که ننشیند بهج<mark>ای خ</mark>وی<mark>شتن</mark> افتد و بيند سزاي خويشتن ۴) هىركە بر خود در سۇال گشاد تـا بـمـيرد نيازمـنـد بود ۱۹- بیت «بیا که قصر امل سخت سست بنیاد است بیار با<mark>د</mark>ه که بنیاد عمر بر باد است»، با کدام <mark>بیت</mark> قرابت مفهومی دار د؟ عمری دگر بمباید تا صبر بر دهد من عدمر خویش را به صبوری گذاشتم ب\_\_\_ ب\_\_اد ه\_\_\_وا ع\_\_\_م\_ ب\_\_ر دادهای ۲) بــــه گــــر دن در آتــــش درافــــتــادهای ۳) عمر اگر خوش گذرد زندگی نوح کم است ور به ناخوش گذرد، نیم نفس بسیار است وا<mark>م جـــهــان بــر تــو</mark> نــمــان<mark>ـ</mark>د مـدام ۴) وام جـــهــان اسميت تــو را عــمـر تـو ۲۰<mark>-</mark> همهی ابیات به استثنای بیت ...... با هم تناسب <mark>م</mark>عنایی دارند. مرغم درون آتمش و ماهمی برون آب ۱) عمری گذشت در غم هجران روی دوست ۲) چـو شـمـع خنده نکردی مگر به روز سیاهم چو بخت جلوه نکردی مگر ز موی سپیدم ۳) دل هیچ نیارامد چون عشق بجنبد در آتش سوزنده چه آرام توان یافت به وصالت که مرا طاقت هجران تو نیست ۴) گر تو را هست شکیب از من و امکان فراغ ۲۱- مفهوم مصراع «آنچه جگر سوزه بود باز جگر سازه شود»، با کدام بیت تناسب دارد؟ آن دعا از آسمان مردود باد ۱) هرکه گوید که خلاصش ده ز عشق آن کمي عشق جمله سود باد ۲) مـه كـم آيـد مـدّتـي در راه عـشق جان ما زین دست خون آلود باد ۳) دست کردی دلبرا در خون ما عـاشـقان گویند نی نی زود باد ۴) دیے۔ ان از مرگ مہلت خواستند

۲۲- بیت «آب چه دانست که او گوهر گوینده شود خاک چه دانست که او غمزهی غمّازه شود؟»، با کدام بیت تناسب مفهومي دارد؟ ویــن روح بــیــن کـه در تــن آدم تـنـیـدهانـد این لطف بین که با گل آدم سرشتهاند گفتوگو جمله کلوخ است و یقین دلشکن است ۲) تا در این آب و گلی کار کلوخاندازی است از سرِ کوی تو زان رو که عظیم افتاده است ٣) هـم چو گرد اين تن خاكي نتواند برخاست ۴) چـون گـه خـدمـت شـه آيـد مـن مـيدانـم گر ز آب و گِلم ای دوست، نیم پای به گل ۲۳- مفهوم «اگر مقبول بود به ردّ خلق مردود نگردد و اگر مردود بود، به قبول خلق مقبول نگردد.»، با کدام بیت تناسب دار د؟ نه بگوید به خلق و خود نکند ۱<mark>) عــالــم آن کــس</mark> بـود کـه بـد نـک<mark>ـن</mark>ـد <mark>و آن را</mark> که بخواند به در ک<mark>س ندوان</mark>د ۲) ه<mark>ر سو دَوَد</mark> آن کمش زبر<mark> خ</mark>ویش <mark>بران</mark>د به بخ<mark>سیایی</mark>ندگی در <mark>وی ن</mark>ظر کن ۳) <mark>مـــتـ</mark>اب، ای پــا<mark>رســ</mark>ا، روی<mark> از گـنـهـکـا</mark>ر وليک <mark>مينت</mark>وان از زبا<mark>ن مر</mark>دم رست ۴<mark>) به</mark> عذر و توبه تو<mark>ان ر</mark>ستن ا<mark>ز عذ</mark>اب <mark>خدا</mark>ی ۲۴- ک<mark>دام بی</mark>ت بیانگر ف<mark>ضای</mark> حکومت<mark>ی ض</mark>حّاک<mark> می</mark>باش<mark>د؟</mark> به حکم آن که چو شد <mark>اهرمن، سرو</mark>ش آمد ۱) ز ف<mark>کر تفرقه باز</mark> آی تا <mark>شوی مجموع</mark> کار ملک است آن که تدبیر و تأمّل بای<mark>دش</mark> ۲) رند عالمسوز را <mark>با مص</mark>لح<mark>تبینی چ</mark>ه کار؟ ۳) خلوت دل نیست جای صحبت اضداد دیــو چــو بـيـرون رود فـرشـتـه درآي<mark>ـد</mark> ۴) پری نهفته رخ و دیو در کرشمهی حسن <mark>بسوخت دیده ز حیرت</mark> که این چه بوالعجبی (تعجّبآور)<mark>است</mark> ۲۵- <mark>مفهوم عبارات زیر در کدام ب</mark>یت آ<mark>مد</mark>ه اس<mark>ت؟</mark> «مردی آن است که آزاد باشی از این جهان و خود را غریب دانی و در هر رنگی که بنگری و هر مزهای که بچشی، دانی که به آن نمانی و جای دیگر روی؛ پس هیچ دلتنگ نباشی ...» دگرر آزادگری میسبداند خسیال ۱) ای گــرفــتـار پـایبـنـد عـیال ۲) سرو را دانی چرا آزاد می گویند خلق؟ زان که دامان تعلّق زین چمن برچیده است بيش تر دلبستكي باشد به دنيا يير را ۳) ریشهی نخل کهنسال از جوان افزونتر است مگر ز تختهی تابوت بر کنار افتد ۴) نجات غرقهی بحر تعلّق آسان نیست

حرقی ۲۶- عیّن الاصحّ و الادقّ في الجواب للترجمة. «اِنَّ مواهب الدنیا و نعمها تُعدَّ في نظرة القرآن رزقاً للانسان و وسیلة لتكامله!»: ۱) آنچه رزق انسان و وسیلهای برای تكامل او شمرده میشود، در نظر قرآن همان الطاف و نعم خدا در دنیاست! ۲) از منظر قرآن، موهبتها و نعمتهای دنیا، رزقی برای انسان و وسیلهای برای تكامل او شمرده میشوند! ۳) از دیدگاه قرآن آن چه روزی و وسیلهی كمال انسان است همان مواهب و نعم الهی دنیا است! ۴) بخششها و نعمت های دنیا از دیدگاه قرآن روزی انسان و یا وسیلهای رشد او شمرده میشوند!

٢٧- عيّن الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة. «ان يستفد الانسان من العناصر السكّريّة أكثر من اللازم، يُصب بالأمراض المختلفة!»: ۱) اگر انسان بیش از حد از مواد قندی استفاده کند، به بیماریهای مختلف دچار می شود! ۲) اگر انسان بیش از حد نیازش مواد قندی مصرف کند، بیماریهای مختلف به او آسیب میرساند! ۳) انسان چنانچه از مواد قندی بیشتر از نیاز استفاده کند، بیماریهای مختلفی به او ضرر میرساند! ۴) استفادهی بیش از حد از مواد قندی برای انسان ضرر دارد و او را به بیماریهای مختلف دچار میکند! ٢٨- عيّن الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة. «إِنَّ مِن عباد الله مَن صاروا مفاتيح لأبواب الهداية و أقفالًا لأبواب الهلاكة!»: کلید دربهای هدایت و قفل برای درهای هلاکت در میان بندگان خداست! ۲) عدهای از بندگان <mark>خ</mark>وب خدا برای درهای هدایت کلید هستند و برای درب هلاکت قفل! ۳) در میان بندگان خدا کسانی هستند که کلید درب هدایت هستند و حال این که قفلی بودهاند برای درب تباهی! ۴<mark>) در</mark> میان بندگان <mark>خدا</mark> کسانی <mark>هس</mark>تند ک<mark>ه کلیدهایی بر</mark>ای درهای ه<mark>دایت</mark> گردیدند و قفل هایی برا<mark>ی د</mark>رهای <mark>هلاکت</mark>! ۲۹- ع<mark>يّن ا</mark>لصحيح: ۱) عبادالرّحمن هم الّذين يشكرون الله على نعمائه دائماً: هموار<mark>ه بند</mark>گان خدا<mark>ي ر</mark>حمان او ر<mark>ا بر</mark> نعمتش شكرگزار هستند. ٢) و إنّ عبادتهم ع<mark>بادة</mark> الأحرار، و هي أفضل العبادات: و عبادت آنها، مثل آزادگان است ك<mark>ه عب</mark>ادت برتر شناخته مى شود. ٣) يعبدون الله و يحبُّونه، لأنَّ حبّ الله أمر فطري للعباد: خدا را عبادت مي كنند چون بندگان فطرتاً أو را دوست دارند. ۴) فعلى الإنسان أن يتحرّر من كلّ عبوديّة إلّا لله تعالى!: پس انسان بايد از هر عبوديّتي جز براي الله تعالى آزاد شود! ۳۰- عيّن الصحيح: ۱) هل تعلم كيف يكون تأثير التلفزيون على سلوك الأطفال؟: آيا مىدانى تأثير تلويزيون بر رفتار كودكان چگونه مى باشد؟ ٢) لتراقب الأسرة أطفالها في زمن جلوسهم أمام التفلزيون: خانواده كودكان را در زمان نشستن آنها مقابل تلويزيون مراقبت می کنند. ٣) لأنِّ الوقت الّذي يقضيه الأطفال أمام التلفزيون كثير <mark>جدّاً: قطعاً كودكان وق</mark>ت زيا<mark>د</mark>ى را در مقابل تلوي<mark>ز</mark>يون می گذرانند. ۴) فذلك الوقت يعادل عدد السّاعات الّتي يقضونها في المدرسة!: أن وقت مثل ساعتهايي است كه كودكان أن را در مدرسه می گذرانند! ٣١- «قد يضرُّ الشيء ترجو نفعه ربّ ظمآن بصفو الماء غصّ !». عيّن المناسب للمفهوم: ۱) «عسى أن تكرهوا شيئاً و هو خير لكم» ٢) «سيجعل الله بعد عسر يُسرا» ۴) «لا تقنطوا من رحمة الله» ۳) «عسبي أن تُحبّوا شيئاً و هو شرٌّ لكم» ۳۲- «شما موفقیت را میجویید اما راه آن را طی نمی کنید؛ بدانید که این غیرممکن است!». عیّن الصحیح: أنتم تبحثون عن النّجاح لكن لا تقطعون طريقه، إعلموا أنه غيرممكن! ٢) أنتم ترجون الفوز و لكن لاتمشون طرقها؛ إعلموا أنُّها لايمكن أبداً! ٣) تسألون النّجاح أمّا لم تذهبوا مسألكها؛ تعلّموا أنّها أبداً غيرممكن! ۲) تطلبون التوفيق أمّا لم تقطعوا سبيله؛ إعرفوا أنّه ليس ممكناً!

٣٣- عيّن الأصحّ و الأدقّ في التعريب. «جای تأسف است اگر شهید فراموش شود، پس باید با حفظ خاطراتش سعی کنیم فراموشش نکنیم!»: من المؤسف إن ينس الشّهيد، فلنسع أن لا ننساه بحفظ ذكراه! ٢) أسفاً من أن ينسوا الشهداء فنحاول أن نحفظ ذكراه و لا ننساه! ٣) مؤسفاً من أنَّ الشهيد ينسى، فلنسعى أن لا ننساهم بحفظ ذكراهم! ۴) مع التأستف إن ينسوا الشهداء فلنحاول أن لا ننساهم مع حفظ ذكراهم! با استفاده از متن زیر به ۹ سؤال بعدی پاسخ دهید. من مظاهر وجود الصلة بين العربيّة و الفارسيّة وجود العلماء الّذين يعبّرون عمَّا لديهم باللّغتين. فهؤلاء يعرفون بذي ا<mark>للّسانين. فمنهم</mark> «س**عد**يّ» و «منوجهريّ<mark>» و</mark> «عنصريّ» و «خاقانيّ» و «حافظ الشيرازيّ» الذي كان يفتخر بما لديه من المفردات العربيّة! فمنذ عهد <mark>الخل</mark>فاء ا<mark>لراشدين إلى عهد محمود</mark> الغزنويّ كان يعتبر عيبا أن يص<mark>در مكتو</mark>ب عن قصر الس<mark>لطان بغير العربيّة! و</mark> الجدي<mark>ر بالذكر أنّ بعد تأسيس الإ</mark>مارات الفارسيّة و ازدهار اللغة الفارسيّة <mark>لم يضعف شأن اللغة</mark> ال<mark>عربي</mark>ّة، بل احتفظ به <mark>و ار</mark>تفع! ف<mark>وص</mark>ل الأ<mark>مر إل</mark>ى <mark>حالة</mark> أصبح الفصل بين<mark>هما أ</mark>مراً مستحيلً<mark>ً!</mark> ٣۴- ع<mark>يّن ال</mark>خطأ للفراغ: <mark>وجو</mark>د أشعا<mark>ر بالع</mark>ربيّة <mark>عند</mark> الشعراء الايرانيين يدلّ <mark>على</mark> ...... ٢) أنَّ المسلمين لم يري<mark>دوا زوال اللغ</mark>ة ا<mark>لفارسيّة!</mark> د صلة قوية بين اللغتين لا يمكن فصلها! ٢) أنَّ الايرانييّن لم يروا أنَّ اللغة العربية تنافس لغتهم! ٣) كثرة وجود المفر<mark>دات</mark> العربيّة ف<mark>ي اللغة</mark> الفارسية! ٣٥- عيّن الخطأ للفراغ: ذ<mark>و اللس</mark>انين هم الّذين ...... ٢) ولدوا في إيران لكنّهم أنشدوا آثاراً بالعربيّة! کانوا يحبّون اللغتين! ۲) عاشوا في بلدتين لكنّهم رجّحوا العيش في إيران! ٣) كانوا أقوياء في آثارهم باللغتين! ٣۶- باعتقادكم لماذا كان الأدباء الإيرانيون يكتبون و ينشدون بالعربيّة؟ عيّن الخطأ: أرادوا أن يثبتوا قدرتهم و جدارتهم في اللغتين! ٢) كانوا يخافون من السلاطين فأرادوا التقرّب إليهم! ٣) قد قصدوا أن يخاطبوا فئات أكبر من الناس! ۲) كانوا يحتون لغة القرآن و لم يشعروا بأنها أجنبية! ٣٧- صدور مكتوب بغير العربيّة كان يعتبر عيباً؛ لماذا؟ عيّن الصحيح: بسبب كراهتهم عن استعمال غيرها! ۲) لخوفهم من عدم رعاية القانون في البلد! ٣) إذا كان يكثر هذا الأمر يسبّب أفول اللّغة العربيّة! ۴) لأنَّ اللغة العربيّة كانت لغة العلم و المؤسسات الحكومية! ٣٨- عيّن الصحيح في التشكيل. «كان يعتبر عيباً أن يصدر مكتوب عن قصر السلطان بغير العربيّة!»: ٢) يُعْتَبَرَ - عَيْباً - أَنَّ - مَكْتُو تُ أَعَيْباً - يُصدَّر - مَكْتُوبٌ - قَصْر ٣) أَنْ - مَكْتُوبُ - قَصْرٍ - السُّلْطانِ ۲) يُصرَد - مَكْتُوب - قصر - السُّلطان ٣٩- عيّن الصحيح في التشكيل. «الجدير بالذكر ان بعد تأسيس الامارات الفارسية ... لم يضعف شأن اللغة العربية!»: ١) أَنَّ - بَعْدِ - تَأْسيسِ - اللُّغَةَ ٢) بِالذِّكْرِ - تَأْسيسِ - الفَارسِيَّةِ - شَأْنَ ۲) بَعْدَ - الإمارَاتِ - الفارسِيَّةَ - يُضَعَفُ ٣) الجَديرُ - بَعْدَ - يَضْعُفُ - العَرَبِيَّةِ

 ۴۰ عيّن الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفي. «يُعبّرون»: ١) مضارع - مضاعف - لازم - معرب / فعل مرفوع و فاعله ضمير الواو البارز، و الجملة فعلية ٢) فعل مضارع - للغائبين - مزيد ثلاثي من باب تفعّل - صحيح / فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب ٣) صحيح - متعدٍّ - مبنى للمجهول - معرب / فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب، و خبر و مرفوع ۴) للغائبين - مزيد ثلاثي من باب تفعيل - معرب / فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب، و الجملة فعلية ۴۱- عيّن الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي. «أصبح»: ١) ماضٍ - للغائب - مبنى على الفتح / فعل من الأفعال الناقصة و هي من النواسخ، اسمه «الفصل» ٢) <mark>مزيد ثلاثي - صحيح</mark> - مبن<mark>ى عل</mark>ى الف<mark>تح / فعل من الأفع</mark>ال الناق<mark>صة اس</mark>مه «الفصل» و خبره «بينهما» ٣<mark>) للغ</mark>ائب - مزيد ث<mark>لاثي</mark> من با<mark>ب إف</mark>عال <mark>- ص</mark>حي<mark>ح / ف</mark>عل من الأفعال ا<mark>لمشبّ</mark>هة بالفعل<mark>، اسم</mark>ه ضمير «ه<mark>و» ال</mark>مستتر ۴<mark>) فع</mark>ل ماض - للغ<mark>ائب</mark> / فعل <mark>من الأفعال المشبّهة ب</mark>الفعل و هي من <mark>النوا</mark>سخ، فاعل<mark>ه «الف</mark>صل» و خبر<mark>ه «أ</mark>مراً» ۴۲- عيّن <mark>الصحيح في الإعراب</mark> و الت<mark>حليل الصرفي.</mark> «الر اشدين»: ۱) اسم - جمع سالم للمذكّر - اسم فاعل (مصدره: إرشاد) - معرب - منصرف / مضافإليه و مجرو<mark>ر بال</mark>ياء ٢) جمع سالم للمذكّر - مشتق و اسم فاعل - معرّف بأل - معرب / نعت و مجرور بالتبعيّة للمنعوت «الخلفاء» ٣) معرّف بأل - معرب - منصرف / مض<mark>ا</mark>فإليه و مجرور بالي<mark>اء</mark> و «الخلفاء الراشدين» نعت لـ «عهد» ۴) مشتق و اسم فاعل (مصدره: رشد) - معرّف بأل - منصرف / نعت و مجرور محلاً بالياء بالتبعية للمنعوت ۴۳- عيّن «ما» الجازم<u>ة</u>: ما تعمل اليوم تحصده غداً حتماً! ۲) ما عرفتنی زمیلتی حین مررت من جنبها! ۲) ما نوع الرائحة التي كانت تفوح في الشّارع! ٣) ما الفخر إلا لأهل العلم إنّهم على الهدى! ۴۴- عيّن ما فيه مفعول به واحد: ٢) إنَّما أعطى الله الإنسان عقلاً يفكَّر به! دالمان الصبي صياحه أسلحة للحصول على مطلوبه! ۴) قد يُعطيكم الله ولداً صالحاً رزقاً لكم! ٣) جعل الله درجة عُباده من أفضل الدرجات! ۴۵- عيّن الخطأ في المبنيّ للمجهول: انظفتُ الدّار بالماء الجارى: نظفتُ الدار بالماء الجارى! ٢) أحصى المعلم الحاضرين في الصفّ: أحصى الحاضرين في الصفّ! ٣) ينهى المعلّم جميع التلاميذ من الخمول: يُنهى جميع التلاميذ من الخمول! ۴) يبدي أحد التّلاميذ فكرة المخالفين في الجلسة: تبدى فكرة المخالفين في الجلسة! ۴۶- عيّن ما فيه أفعال معتلّة من نوع واحد: ان تر صديقك محتاجاً فحاول أن تُساعده! ٢) وعدتني زميلتي وعداً لم أجد وفاءً منها! ۲) لا ينسى المؤمن الشّكر حينما تصل إليه النّعم! ٣) يتوقّع الإنسان من عشيرته و إن كان ذا مال!

۴۷- عيّن الصحيح في أسلوب الحال: ٢) المؤمن يعتصم بحبل الله و هو خاضعاً له! أعداؤنا المشركون فرّوا و هم مذعورين! ٣) أعفُ عن المخطئ لِينصرف عن خطئه! ۴) علينا أن نبتعد عن الكذب و نحن عالمون بقبحه! ۴۸- عيّن ما فيه تأكيد على وقوع الفعل: ٢) انعقد مجلس آخر لتكريم المجتهدات أيضاً! ابتسمت أمي في وجهي ابتساماً ففرحت من ذلك! ۴) ما رأيت في الساحة إلا جماعتين نشيطتين! ٣) يهتم الطالب بمطالعة دروسه ليلًا و نهاراً! ۴۹- عيّن العدد نعتاً: أذكر في أعمالك اليومية اثنين: الصدق و الوفاء بالعهد! ۲) قد مرّ بثلاثة دكاكين و اختار منها واحداً فدخله! ٣) إنّ أثر الأيادي المجتمعة أكثر بقاء من اليد الواحدة! ۴) إنّه قد بلغ مقامه <mark>الرفي</mark>ع في <mark>العاش</mark>رة م<mark>ن ع</mark>مره<mark>!</mark> ۵۰- ع<mark>يّن ا</mark>لمستثنى ليس <mark>مفرّ</mark>غاً: ۱<mark>) هل</mark> کانت نتیجة <mark>أعما</mark>لک إل<mark>ا ما ر</mark>أیناه<mark>!</mark> ۳) أتنبض دقّات قلبك لأحد الآ لتلاميذي!

۲) ما عرفت إخواني إلا بعد حوادث الدهر! ۲) لا تسقط ورقة واحدة من شجرة الا باذن الله!

## معارف اسلامي

۵۱- از دقت در آیهی شریفهی «الذین یذکرون الله قیاماً و ق<mark>عوداً و</mark> علی جنوبهم و یتفکّرون فی خلق السّماوات و الارض ربّنا ما خلقت هذا باطلًا»، مفهوم می گردد که ...... ۱) روح وحدت بخش به تمام مجموعه های جهان، «هدف و غایت» است. ۲) تمام اجزای شکلدهنده به آفرینش از نظم و هماهنگی غیر<mark>قابل وصف، برخوردار</mark>اند. ۳) هر جزئی از اجزا<mark>ی</mark> جهان<mark>،</mark> خواصّ مخصوص به <mark>خ</mark>ود را <mark>دارد و کار مخصوص به</mark> خود ر<mark>ا</mark> انجام میدهد. ۴) اجزای شکل دهند<mark>ه</mark> به جها<mark>ن</mark> با آرایش مخصوص <mark>ب</mark>ه خود د<mark>ر کنار یکدیگر به انجا</mark>م وظیفه<mark>ی</mark> خود می پردازند. ۵۲- عکسالعمل نشان دادن انسان در مقابل گناه و زشتی، برخاسته از ...... است که آیهی شریفهی ...... حاکی از آن است. ١) وجدان اخلاقي و نفس ملامت گر او - «لأاقسم بيوم القيامةِ و لا أقسم بالنَّفس اللَّوَّامة» ۲) گرایش او به نیکیها و زیباییها - «و نفسِ و ما سوّاها فألهمها فجورَها و تَقواها» ٣) وجدان اخلاقي و نفس ملامتگر او - «و نفسٍ و ما سوّاها فألهمها فجورَها و تَقواها» ۴) گرایش او به نیکیها و زیباییها - «لأاقسم بیوم القیامةِ و لا أقسم بالنّفس اللّوّامة» ۵۳- از دقت در کدام آیه، «ضرورت معاد با توجه به عدل الهی» مفهوم می گردد؟ ۱) « ما خلقنا السماء و الارض و ما بينهما باطلًا» ٢) «افحسبتم انَّما خلقناكم عبثاً و انَّكم الينا لا ترجعون» ٣) «ام نجعل الذين امنوا و عملوا الصّالحات كالمفسدين في الارض» ۴) «ما خلق الله السماوات و الارض و ما بينهما الا بالحقّ و اجل مسمّى»

۵۴- کدام مورد، زمینهساز قبول نتیجهی جبری اعمال اختیاری در رستاخیز است؟ ۲) «افرأيتم النّار الّتي تورون» ١) «و سيقَ الذين اتَّقُوا إلى الجنّة زُمَراً» ۳) «الم ياتِكم رُسُلٌ منكم يتلون عليكم آيات الله» ۴) «و وُفِتِتَ كُلُّ نَفْس ما عملتْ و هو اعلم بما يفعلون» ۵۵- پیامبر گرامی اسلام (ص)، متوکّلان غیرفعال را ...... و در شمار انبیا قرار گرفتن و ثواب آنان دریافت کردن را در گرو ..... معرفی فرموده است. ۱) سربار - تهیهی روزی با کار و تلاش ۲) مَلعون - تهيهي روزي با کار و تلاش ۴) مَلعون - جهاد و مبارزه با دشمنان اسلام ۳) سربار - جهاد و مبارزه با دشمنان اسلام ۵۶- اگر بگوییم: «حقیقت این است که دل به هرجا رود عمل هم به همانجا میرود»، به ...... و تقدِّم ...... است. ۱) دو بُعدی بودن وجو انسان - روح بر <mark>ج</mark>سم ۲) دو بُعدی بودن وجود انسان - جسم بر روح ۴) تناسب میان ظاهر و باطن - باطن بر ظاهر ۳) تناسب میان ظاهر و باطن - ظاهر بر باطن ۵۷- به بیان امام علی (ع) «سدّ راه <mark>حا</mark>کمیّت اشرار <mark>بر جامعه، ...... ا</mark>ست» و سخن اما<mark>م صادق (ع)، در تفهیم</mark> «ولتکن م<mark>نكم ام</mark>ّة يدعون ال<mark>ى الخ</mark>ير»، <mark>حاكى</mark> از <mark>آن است كه «ن</mark>ماز و نيكى» <mark>از م</mark>صاديقِ ...<mark>......</mark> مسلمانا<mark>ن اس</mark>ت كه <mark>جاذب</mark>هى به ا<mark>سلام</mark> را به همراه د<mark>ارد.</mark> ۱<mark>) جد</mark>ّى گرفتن ج<mark>هاد م</mark>ستمرّ <mark>في س</mark>بيل الله - د<mark>عوت</mark> عملي ۲) عمل به فریضهی امر به معروف و نهی از منکر - دعوت عملی ۳) جدّى گرفتن جهاد مستمرّ في سبيل الله - الگوى اعت<mark>قادي</mark> ۴) عمل به فریضهی <mark>امر ب</mark>ه م<mark>عروف و</mark> نهی از منکر - الگوی اعتقادی ۵۸- «قدر زحمت و کار را دانستن» و «به رنج افتادن از رنج همنوعان» و «رهایی از بیهودگی»، بهترتیب از آثار تربیتی کار در جهت ...... و ..... و ..... و .....ميباشد. ۱) لطافت احساس - لطافت احساس - تمركز قوهى خيال ٢) لطافت احساس - احساس عزّت نفس - تمرك قوهى خيال ۳) احساس عزّت نفس - لطافت احساس - لطافت احساس ۴) احساس عزّت نفس - احساس عزّت نفس - لطافت احساس -۵۹- با توجه به آیهی شریفهی ۱۸ سورهی حدید «اِنَّ المصدِّقین و <mark>المصدِّقات و اقرضو</mark>ا الله قرضاً ...»، خدای متعال قرض بدون ربا را بدان جهت «قرض الحسنه» نامبرده است که ..... ۱) به افزایش سرمایهها می انجامد و اجر و مزد باکرامت به همراه دارد. ۲) به افزایش سرمایهها و آمرزش گناهان و ورود به بهشت می ا<mark>نجامد.</mark> ۳) راه دنیایرستی و هدف قرار دادن دنیا را بر قلب و درون، می بندد. ۴) دل و اندیشه را از آلایش مالپرستی و زیورخواهی، پاک میگرداند. ۶۰- حکیمانه بودن خلقت و حکیم بودن خالق که هیچ موجودی را بیهوده و عبث خلق نکند، در خصوص انسان، از دقت در كدام آيه مفهوم مي گردد؟ ۱) «قال فمن رتَّكما قال ربُّنا الذي أعْطى كلِّ شيءِ خَلْقَه ثُمّ هُدى». ٢) «ولا تَقْفُ ما ليس لك به علم انَّ السمع و البصر و الفُواد كل اولئك كان عنه مسؤولًا» ٣) «انَّا انزلنا عليك الكتاب للنَّاس بالحقِّ فمن اهتدى فلِنَفْسِه و من ضَلَّ فانَّما يَضِلُّ عليها» ۴) «والله أخْرجكم من بُطون أمَّهاتكم لا تعلمون شيئاً و جعل لكم السَّمع و الأبصارَ و الأفئدة».

۶۱- آیهی شریفهی ......، ریشه ی پیدایش ادیان مختلف را بیان می کند و پیدایش ادیان مورد قبول قرآن ...... ١) «و مااختلف الَّذين اوتوا الكتاب الآ من بعد ما جاءهم العلم بغياً بينهم ...» - است ۲) «و ما اوتی موسی و عیسی و ما اوتی النّبیّون من ربّهم لا نفرق بین احد منهم ...» - است ٣) «و ما اوتي موسى و عيسى و ما اوتي النّبيّون من ربّهم لا نفرق بين احد منهم ...» - نيست ۴) «و مااختلف الَّذين اوتوا الكتاب الآ من بعد ما جاءهم العلم بغياً بينهم ....» - نيست ا ۶۲- آيات شريفهي «بسم الله الرحمن الرحيم» و «الشّمس تجري لمستقرّ لها»، بهترتيب كدام جنبه از اعجاز را بيان ميكند؟ ۲) لفظی - معنوی 🛛 ۳) معنوی - لفظی ۲) معنوی - معنوی ۱) لفظی - لفظی ۶۳- ب<mark>ا توجه به آیهی</mark> شریفهی «فلذلک فَادْعُ وَاستقم کما أُمِرْتَ و لا تَتَّبعْ اهواءَهم و قل آمَنْتُ بما أنزل الله من کتابٍ و ا<mark>ُمِرْتُ لأُعدِل بينك</mark>م …»، بهترتيب كداميك از قلمروهاي رسالت پيامبر گرامي اسلام (ص)، مفهوم مي گردد؟ ۱) تعلي<mark>م و تبيين</mark> تعاليم دين (مرجعيّت <mark>علمي) - ولايت و سرپرستي</mark> جامعه براي اجراي قوانين ال<mark>هي (ولايت ظ</mark>اهري) ۲) تعلیم و تبیین <mark>تعالی</mark>م دین (مرجعیّت علم<mark>ی) - و</mark>اسطهی ه<mark>مهی خ</mark>یرات و برکات مادی و <mark>معنو</mark>ی ش*د*ن (ولایت معنوي) ۳<mark>) در</mark>یافت وحی و<mark>رسا</mark>ندن آ<mark>ن به مردم - و</mark>اس<mark>طهی</mark> همهی خیرات و <mark>برک</mark>ات مادی <mark>و مع</mark>نوی شدن <mark>(ولا</mark>یت معنو<mark>ی)</mark> ۴) <mark>دریافت</mark> وحی و <mark>رسا</mark>ندن آن به مردم <mark>- ولایت و</mark> سرپرستی جامعه برای اجرای <mark>قوانی</mark>ن الهی (ول<mark>ایت</mark> ظاهری) <mark>-</mark> ۶۴- «دخالت دادن سلیق<mark>ههای</mark> شخص<mark>ی در احکام دینی</mark>»، «مطابق با افکار و منافع قدرتم<mark>ندان به تفس</mark>یر <mark>آیات</mark> قرآن»، «به انزوا کشیده شدن شخصی<mark>تها</mark>ی ا<mark>صیل اس</mark>لامی»، بهترتیب مربوط به کدامیک از توابع مسائل و مشکلا<mark>ت سیا</mark>سی، اجتماعی و فرهنگی حاکمیت دوران بنیامیه و بنیعباس بود؟ ۱) تحریف در اندیشههای اسلامی - ممنوعیت از نوشتن احادیت پیامبر - ظهور شخصیتها و الگوهای غیرقابل اعتماد ۲) تحریف در اندیشههای اسلامی - ظه<mark>ور شخصیتها و الگوه</mark>ای غیرقابل اعتماد - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر ۳) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر - ظهور شخصیتها و الگوهای غیرقابل اعتماد - تحریف در اندیشههای اسلامی ۴) م<mark>من</mark>وعیت از نوشتن احادیث پیامبر - تحریف در ان<mark>دی</mark>شههای اسلامی - ظهور شخصیتها و الگوهای غیرقابل اعتماد ۶۵- با توجه به احادیث، بیشتر یاران امام عصر (عج) را ...... تشکیل میدهند و حضرت علی (ع) دربارهی کسانی که با امام زمان (ع) پیمان می بندند و بیعت می کنند، می فرماید: «آنان مردمانی هستند ......». ۱) عالمان - که در ا<mark>م</mark>انت خ<mark>ی</mark>انت نکنند، ظلم و ست<mark>م و خونریزی نکنند، کسی را</mark> به ناحق آزار ندهند و سادهزی<mark>س</mark>ت باشىند. ۲) جوانان - که در امانت خیانت نکنند، ظلم و ستم و خونریزی نکنند، کسی را به ناحق آزار ندهند و سادهزیست ىاشىند. ۳) جوانان - پولاددل، سرشار از یقین به خدا و محکمتر از صخرهها، اگر به کوهها روی آورند، آنها را متلاشی مى كنند. ۴) عالمان - پولاددل، سرشار از یقین به خدا و محکمتر از صخرهها، اگر به کوهها روی آورند، آنها را متلاشی می کنند . ۶۶- رهبری و هدایت جامعه، آنگاه میستر میگردد که «......» داشته باشد و با برخورداری از شرایط رهبری، «.......» محقق مي شود. ۲) مشروعیت - مشروعیت ۳) مقبولیت - مشروعیت ۲) مشر وعيت - مقبو ليت مقبولیت - مقبولیت

	۷۴- تعیین مسیر حرکت خورشید و جایگاههای ماه که بتوانیم ساعات، روزها، ماهها و فصلها را تنظیم نموده با اعتماد و اطمینان از دقت و نظم آن، برنامهریزی و عمل کنیم برخاسته از الهی و حاکی از خداوند است. ۱) تقدیر - اراده و خواست							
		قضای - علم و حکمت	(۴	۳) تقدير - علم و حکمت				
	اف به د که آبهی شدیفهی			۷۵- یکی از جنبههای عدالتخواهی				
				حاکی از آن است.				
		۱) «قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمه سواء بيننا و بينكم الا نعبد الا الله»						
	۲) «هو الذي ارسل رسوله بالهدي و دين الحقّ ليظهره على الدين كلّه»							
	۳) «من عمل صالحاً من ذكر أو انثى و هو مؤمن فلنحيينه حياة طيبة»							
	۴) «يا ايّها النّاس انا خلقناكم من ذكر و انثى و جعلناكم شعوباً و قبائل»							
				ز <mark>بان انگلیس</mark> ی				
76-	Just imagine	in a country where it i	s always warm and sur	nny. W <mark>hat will you d</mark> o?				
		2) living		4) be living				
77-	· · ·	the best place to park l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1) looks	2) looked	-	4) to look				
78-	A: "Nobody could m	nove the piano."	A . Y					
	B: " I think it was	to move."						
	1) so heavy	2) too heavy	3) very heavy	4) such heavy				
79-	She continued to car	ry o <mark>ut her duties,</mark>	sh <mark>e</mark> was in poor he	alth.				
	1) although	2) so that	3) whether	4) because				
80-	In most the d	rug has no side effects						
	1) sources	2) stances	3) balances	4) instances				
81-	Books had to be wri	tten by hand before th	e of painting.					
	1) invention	2) observation	3) competition	4) presentation				
82-	Can computers	different objects wit	hout any instructions?	?				
	1) design	2) compose	3) predict	4) inform				
83-	Our schools should .	more time to sc	eientific subjects.					
	1) raise	2) devote	3) transfer	4) express				
84-	Don't be abou	it everything!						
	1) brilliant	2) national	3) straight	4) emotional				
85-								
	-	2) mainly	3) wonderfully	4) fortunately				

با استفاده از ۵ سؤال بعدی، متن زیر را کامل کنید. Aristotle said that a speaker has three main ways of trying to persuade his audience. He may apply to their .....(1)..... by giving them proofs of what he says, showing that certain things are true or .....(2)..... to be true. He may also apply to their feelings, .....(3)..... them to anger or fear or pity. He may also use words .....(4)..... make them believe in him and .....(5)..... whatever he says. The rise to power of Adolf Hitler in Germany in the 1930s rested largely on his ability to persuade huge crowds with his speech.

- 86- 1) region
- 87-1) suitably
- 88- 1) enhancing
- 89- 1) in order that
- 90- 1) accept
- 2) for

2) exciting

2) inaction

2) firmly

2) access

3) rising
 3) so that
 3) operate

3) emotion

3) possibly

4) softly
4) surviving
4) so as to
4) offer

4) reason

با استفاده از متن زیر، به ۵ سؤال بعدی یاسخ دهید.

Global Warming is a term used to describe an increase in the average surface temperature of the Earth over a period of time. It can refer to past periods of warming, such as occurred about 15,000 years ago, towards the end of the last Ice Age, but it is usually used to mean the change in the climate that it is thought likely will occur as a result of the greenhouse effect, as explained below.

The present average surface temperature of the Earth is about 15°C (59°F) and this varies by a few tenths of a degree each year. Over longer periods of time, the Earth's surface has been both cooler (perhaps about 11°C or 12°C (between 52°F and 54°F) during the Ice Ages, or glacials) and warmer (perhaps about 16°C (61°F) during some periods between the Ice Ages- the interglacials). Over the past 100 years or so, the average surface temperature has increased by about 0.5°C (1°F).

The most probable explanation for the present global warming is that it is the result of increasing concentrations in the atmosphere of greenhouse gases - such as carbon dioxide, methane, and chlorofluorocarbons - which allow energy from the Sun to reach the Earth, but prevent some of it from escaping back into space. These gases have been steadily building up for over 100 years, largely as a result of mankind's use of fossil fuels, such as coal and petroleum, to provide energy. Since we will almost certainly continue to rely on fossil fuels as our main source of energy for many years to come, and since the Earth's population is expected to have doubled by the year 2100, the concentrations of greenhouse gases will continue to rise throughout the next century. It is estimated that global warming will increase the average surface temperature of the Earth by between 1°C and 2°C (2°F and 4°F) by the year 2100.

- 91- What is the best definition for global warming?
  - 1) A collection of different climates around the world.
  - 2) The change in the climate that happens as the Earth grows older.
  - 3) An increase in the average surface temperature of the Earth over a period of time.
  - 4) The past periods of warming about 15,000 years ago, towards the end of the last Ice Age.

92- According to the passage, the surface temperature of the Earth ....... 1) is now  $16^{\circ}$  C

- 2) has increased  $0.5^{\circ}$  C every year
- 3) was about  $11^{\circ}$  C during the glacials 4) was coolest during the interglacials
- 93- The present global warming happened because of ........
  - 1) energy escape into space
  - 2) the energy flow from the Sun Earth
  - 3) an increase in some gases in the atmosphere
  - 4) the Earth's getting warm during the Ice Ages
- The word "steadily" in the 3<sup>rd</sup> paragraph is closest in meaning to .......... 94-3) certainly 1) commonly 2) previously 4) continuously

95- It is not expected that in the near future, .........

- 1) fossil fuels will stop to be used
- 2) the Earth's population will decrease
- 3) global warming will be less severe than it is now

4) greenhouse gases will continue to decrease throughout the next century

با استفاده از متن زیر به ۵ سؤال بعدی پاسخ دهید. One of the reasons why human beings have become such a successful and dominant species in the world is because of the ability we have to cooperate with each other, to work in groups. Groups may form for a wide variety of purposes, some informal, such as a gathering of friends, others formal, such as a committee.

Formal groups often develop strict rules about procedure. A committee may appoint a chairperson, a secretary, and a treasurer. The group will have rules about how a meeting is to be conducted. After the meeting a formal record of what happened will be made and distributed to members. Some groups of this sort, such as a commercial company, will have an order in which communication conforms to rules, a person may be given orders by someone above, and then pass orders down to someone below. People will communicate with those above them in the grading, those below them, and those on the same level as themselves.

Even in an informal group, communication is always more complicated than it is between two individuals. Some people feel very nervous when they are in a group; they might either keep quiet and say nothing at all, or else they may start speaking and never want to stop. To work well in a group, you have to learn to listen as well as to speak, and you must be prepared to change your mind, or to agree to cooperation with other people present. No group works well if its members are selfish and stubborn.

- 96- What is the best title for the passage?
  - 1) Secrets of Social Life

- 2) Formal and Informal Groups
- 3) Communication of Dominant Species 4) Human Relations in Groups
- 97- The word "it" in paragraph 3 refers to ......
- 1) formal group2) individual3) communication4) informal group98-The word "strict" in paragraph 2 is closest in meaning to .......
- 1) correct2) exact3) perfect4) private
- 99- What is the main idea of the second paragrah?

1) People should learn how to hold a meeting.

2) In companies, orders are given to people in a strict way.

3) In formal groups, People only communicate with those above them.

4) Members of formal groups cooperate with each other according to certain rules.

سوالات رشته ریاضی سال ۸۹ 100- It can be understood from the passage that to communicate well in a group, you need to 1) listen better than you speak 2) be open to ideas different from yours 3) learn how to make all members think like you 4) agree with all the selfish and stubborn members رناضي ۲۰۲- تابع با ضابطهی · جگونه است؟ f(x) = {x · · ; x ≥ . ۱) يوشا <mark>- يکبەيک</mark> ۲) پوشا - غیر یکبهیک ۳) غیریوشا - یکبهیک ۴) غیریوشا - غیر یکبهیک ۱۰۳- در یک تصاعد هند<mark>سی،</mark> مج<mark>موع سه</mark> جملهی اول ۱۳۶ و مجموع شش جملهی اول آن ۱۵۳ میبا<mark>شد.</mark> جملهی اول چند برابر جملهی پنجم ا<mark>ست؟</mark>  $\frac{\Lambda 1}{\Lambda c}$  (1 ۸ (۲ 9 (٣ 19 (4 اشد، g(f(x)) = (x - 1) مفروض اند. اگر f(x) = [x] + [-x] باشد، g(f(x)) = (x - 1) باشد، g(f(x)) = (x - 1)مجموعه مقادیر X کدام است؟ φ (۴ R (۳ R - Z()Z (1 ۱۰۵- اگر عبارت  $x + x + x^{n} + x^{n} + x^{n} + x^{n} + k$  به ازای هر عدد طبیعی n بر دوجمله ی x + ۲ بخش پذیر باشد. آنگاه باقی *م*اندهی تقسیم آن ب<mark>ر</mark> ۱ - <sup>۲</sup> X کدام است؟ ۱) ۶ - ۳۲ - ۳۷ - ۲۱ (۲ - ۲۲ - ۳۷) ۲ + ۲<u>۲</u> "X - 4 (4 ۱۰۶- اگر  $(1^{9})^{-1}(x) = x + \sqrt{x}$ , g(x) = f(x - 4) حاصل  $(1^{9})^{-1}g$  کدام است؟ ۵ (۱ ۶ ۶ ۲ ۵ ۲) ۷ ۱۰۷- عبارت (Cos ۱۰° - Cos ۷۰°)(tg ۷۰° - Cotg ۱۰۰°) برابر کدام است؟ ٣) ٧ ۸ (۴ - الآ (۲ Sin A.º (r ۲Cos۲۰° (۳ 1 (1 در تابع با ضابطهی  $f(x^{w} - x)$  نام است?  $x \to \cdot^{-}$   $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x} ; x > \cdot \\ -\sqrt{1 + x} ; x < \cdot \end{cases}$  کدام است?  $x \to \cdot^{-}$  (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)۴) موجود نیست. ۱۰۹- اگر f(x f(x)) مشتق تابع f(x f(x))، در نقطهی x = x کدام است؟ ۳) <del>ز</del> -<del>'</del>(۲ 1 (4 -1 (1

سوالات رشته ریاضی سال ۸۹ ۲۱۰- خط به معادلهی y = x + 4 محور تقارن منحنی تابع  $\frac{(x-1)x+\pi}{x+a}$  است. عرض از مبدأ محور تقارن دیگر آن کدام است؟ -1 (1 7 (4 1 (٣ -7 (1 ۱۱۱- شکل مقابل، نمودار تابع با ضابطهی f(x) = Arctg $\frac{ax+b}{x-1}$  است. دوتایی مرتب (a, b) کدام است؟ (1, 1)(1)(1, -1) (7  $(\cdot, 1)$  ("  $(-1, \cdot)$  (\* در همسایگی محذو<mark>ف</mark> متقارن بهصورت ۲۶ - (۳۵ - ۷ ، ۳۵ - ۳۵)، شعاع همسایگی کدام است؟ 4 (4 ۳ (۳ 1 (1 الا-- اگر  $\sum_{n=1}^{n} \frac{n\pi}{n} \cos \frac{n\pi}{r}$  باشد، آنگاه  $\sum_{n=1}^{n} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = a$  کدام است?  $\frac{a-1}{x} \left( \gamma - \frac{a+1}{x} \right) \right)$  $\frac{a}{v}$  (\* ۱۱۴- اگر  $f(a_n)$  به کدام عدد همگرا است  $f(x) = \frac{x + [-x]}{x}$  ,  $a_n = \frac{n+1}{n}$  به کدام عدد همگرا است  $f(x) = \frac{x + [-x]}{x}$  ,  $a_n = \frac{n+1}{n}$  $\frac{1}{2}(1)$ ) (7 ۲ (۳ ۴) هم گرا نیست. ۱۱۵- مشتق چپ تابع با ضابطهی  $x = \cdot$  کدام است  $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}}$  در نقطهی  $x = \cdot$  کدام است  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ <u>\\\</u>(\"  $-\frac{\sqrt{r}}{r}$ - \sqrt{r} (r VY (4 س ا ج ا f(x) = x - ۲x ; x > 1 مماس بر نمودار تابع f(x) = x + m ماس بر نمودار تابع  $f(x) = x^m$  باشد، آن گاه m کدام  $f(x) = x^m$ است؟ 11 (4 18 (7 14 (7 17 (1 (۴, ۵) نقطهای بر روی منحنی به معادله ی  $x + \sqrt{x + y} = a$  در حرکت است. در لحظهای که ذره از نقطه ی (۴, ۵) عبور می کند، اگر سرعت افزایش x برابر ۲/۰ واحد در ثانیه باشد، سرعت تغییر y کدام است؟ ۱) ۶/۰- ۲ ۲) ۵/۰- ۴ ۲) ۲/۰- ۴ ۲/۰--•/۶ (١ -./٣ (۴ ۱۱۸- تابع با ضابطهی f(x) =  $\frac{a}{x} + bx^{T}$  در نقطهی f(x) -۲) دارای اکسترمم نسبی است. عدد a و نوع اکسترمم نسبی کدام

مىنىمە  $\frac{4}{7}$ ، ماكسىمە  $\frac{4}{7}$ ، ماكسيمە ،  $\frac{4}{7}$ ، ماكسيمە ، مىنىمە ، مىنىمە ، ماكسيمە ، ماكسيمە

است؟

است؟  $f(x) = \begin{cases} x^{w} - wx^{v}; x \ge -1 \\ x^{w} - xx^{v}; x \ge -1 \end{cases}$  کدام است؟  $f(x) = \begin{cases} x^{w} - wx^{v}; x \ge -1 \\ x^{w}; x < -1 \end{cases}$  کدام است؟ ۲) {۱} {-1,1} (٣ ♦ (۴ {-1} (1 ۱۲۰- شکل مقابل نمودار تابع با ضابطهی  $f(x) = ax + \sqrt{x^2 + bx}$  است. دوتایی مرتب (a, b) کدام است؟ (-1, -7)(1)(-1, 7)(7)(1, -7) (٣ (1, 7)(4)۱۲۱- ریشهی معادلهی · = ۲ - ۲x - ۲ در کدام بازه است؟  $\left(\frac{1}{Y},\frac{y}{Y}\right)$  ("  $\left(\frac{Y}{X},\frac{y}{Y}\right)$  ("  $\left(\frac{Y}{X},\frac{y}{Y}\right)$  ("  $\left(\frac{r}{r},\frac{v}{\lambda}\right)$  (\* الات المساحت زير منحنى  $y = \frac{1}{\frac{1}{11}}$  و بالاى محور xها در بازهى  $\left[\frac{\pi}{11}, \frac{\pi}{11}\right]$  كدام است؟ Sin x Cos x ۲ – ۱ (۳ ۲ 🗸 ۳ (۴ ۴ - 🗸 ۳ (۲ √٣ (۱ ۱۲۳- با استفاده از مفهوم انتگرال معین، حاصل  $\frac{\mathrm{i}}{\mathrm{n}^w}$  کدام است؟  $n \rightarrow \infty$  i= <del>\*</del> (\* ۳) 🚡 7) 🙀  $\frac{1}{2}(1)$ ۱۲۴- در خارج یک مربع به ضلع ۲ واحد بر روی هر د<mark>و</mark> ضلع مج<mark>اور آن، مثلث متساوی</mark>الاضلاع ساخته شده است. مس مثلث ABC كدام ا<mark>س</mark>ت؟ ۲ (۲  $1 + \sqrt{r} (1)$  $r + \sqrt{r}$  (r 4 (4 ۱۲۵- در شکل مقابل، ارتفاع هر دو مثلث قائمالزاویه رسم شده است. اندازهی x کدام است؟ 1/09 (1 1/44 (1 1/94 (٣ 1/99 (4 \* - X ۱۲۶- در یک چهاروجهی منتظم، از وسط هر یال آن صفحهای موازی وجه مقابل میگذرانیم، تا ۴ هرم کوچکتر، از چهاروجهی مفروض جدا کند. حجم جسم باقیمانده چند برابر حجم چهاروجهی اولیه است؟ <u>,</u> (k ۳) 🚡 ۲) 🙀 ۱) صفر

AC و AM و میکنیم، تا دو ضلع AB و میمسازهای دو زاویهی AMB و AMC را رسم میکنیم، تا دو ضلع AB و AC را بهترتیب در D و E قطع کند. نسبت  ${f BC \over BC}$ برابر کدام است؟  $\frac{AM}{BC}$  (\*  $\frac{\text{ME}}{\text{CE}}$  (r $\frac{ME}{MC}$  (Y  $\frac{AD}{AB}$  () ۱۲۸- از بین مثلثهایی که در ضلع ثابت AB = ۱۶ مشترک و مساحت هریک از آنان ۴۸ واحد مربع باشد، کمترین مقدار محيط كدام است؟ ۳۶ (۳ TA (4 74 (1 77 (1 ۱۲۹- ذوزنقهای با طول قاعدهها ۸ و ۱۲ و اندازهی یک ساق برابر ۵ واحد مفروض است. اگر این ذوزنقه قابل محاط در د<mark>ایره باشد، طول</mark> قط<mark>عه</mark>ی مماس که از نق<mark>طه</mark>ی تلاقی دو ساق بر دایرهی محیطی آن رسم شود، کدام است؟ ۸ ٦ (۴ ۶ (۳ ۵ 🗸 ۶ (۲ 47/0 (1 ۱۳۰- دو <mark>خط d</mark> و 'd و <mark>نق</mark>طهی O خارج آن دو خط مفروضاند. صفحهی P گذرنده بر نقطهی O و خط d است، الزاماً کدام نتیجه گیری درست است? d'  $\cap P = \phi$ d (۱) و 'd متنافراند. ۲) d و 'd موازیاند. ۳) فقط یک خط گذرنده بر O، هر دو خط d و 'd را قطع می کند. ۴) خطی گذرنده بر <mark>O،</mark> هر دو خط d و 'd را قطع نمی کند. ۱۳۱- در صفحهای خط d <mark>و دو</mark> نق<mark>طهی A</mark> و B در یک طرف خط مفروضاند. برای یافتن نقطهای بر ر<mark>وی خ</mark>ط d که مجموع فاصلههای آن از دو نقطهی A و B کمترین مقدار را داشته باشند، کدام تبدیل هندسی به کار میرود؟ ۲) تجانس ۴) انتقال ۳) دوران ۱) بازتاب a + b مفروض اند. به ازای کدام مقادیر  $\alpha$  بردارهای ( $1, \alpha + 1, 7\alpha$ ) مفروض اند. به ازای کدام مقادیر  $\alpha$  بردارهای -۱۳۲ و a - b عمود بر هماند؟ ٣) ٢/٢ و ١ ۲) ۶/۰ و ۱-۴) ۶/۰ و ۱ ۱) ۹/۰ و ۱-۱۳۳- مساحت مثلث ABC، با سه رأس (ABC-۳, ۲, ۱), B(۲, ۰, ۱), A(۱, -۲, ۳) کدام است؟ 2 10 (1 2/47 (7 2/0× (m 2/90 (4 است?  $D': \frac{x}{r} = \frac{y}{r} = \frac{z-1}{r}$ ,  $D: \frac{x-1}{r} = \frac{y+1}{r} = \frac{z}{r}$  کدام است?  $D': \frac{x}{r} = \frac{y-1}{r}$ ٦/٣ (٢ 2/7 (1 ۴ (۴ ٣) ٢ ۱۳۵- معادلهی دایرهای که مرکز آن به طول ۱- و بر دو خط به معادلات y = x + ۴ , y = x مماس باشد، کدام است؟  $x^{\gamma} + y^{\gamma} + \gamma x - \gamma y = \gamma$  (7)  $x^{\gamma} + y^{\gamma} + \gamma x - \gamma y = \cdot \quad (\gamma$  $x^{\gamma} + y^{\gamma} + \gamma x - y = \gamma$  (\*  $x^{\gamma} + y^{\gamma} - \gamma x + y = \gamma$  (r ۱۳۶- محورهای مختصات را به اندازهی مناسب در جهت مثلثاتی دوران میدهیم تا مقطع مخروطی به معادلهی x برحسب مختصات در دستگاه دوران یافته x به شکل استاندارد نوشته شود، مقدار x برحسب مختصات در دستگاه دوران یافته  $ax^{7} - 7\sqrt{\pi}xy + vy^{7} = 1$ كدام است؟  $\mathbf{x} = \frac{1}{r} \left( \mathbf{x'} + \sqrt{r} \mathbf{y'} \right)$  (r  $\mathbf{x} = \frac{1}{r} \left( \mathbf{x'} - \sqrt{r} \mathbf{y'} \right)$  (1)  $\mathbf{x} = \frac{1}{\gamma} \left( \sqrt{\gamma} \mathbf{x'} + \mathbf{y'} \right) \ (\gamma$  $\mathbf{x} = \frac{1}{7} \left( \sqrt{7} \mathbf{x'} - \mathbf{y'} \right)$  (\*

سوالات رشته رياضي سال ٨٩ مفروض است. دترمینان ماتریس  $\begin{pmatrix} 1 \\ - & - \end{pmatrix}$  کدام است? A =  $\begin{bmatrix} 0 \\ - & - \\ - & - \end{bmatrix}$  کدام است? - ۱۳۷ 144 (4 ۷۲ (۳ 94 (1 ٣٢ (١ ۱۳۸- اگر a, b دو عدد حقیقی و i و j شمارهی سطر و ستون هر درایه باشند، دترمینان ماتریس A = [ai + bj]\_\* کدام است؟ ab(a + b) (r a.b (٣ a + b (r ۱) صفر -۱۳۹ - اگر A یک ماتریس مربعی باشد به طوری که  $\overline{O}$  +  $\overline{O}$  ,  $A^{
m V} = \overline{O}$  ، آن گاه معکوس ماتریس I - A به کدام صورت است؟  $A^{\gamma} + A + I$  (\*  $A^{\gamma} + A(\gamma)$   $A^{\gamma} - A(\gamma)$  $A^{\tau} - A + I (r)$ ۱۴۰- فراوانی <mark>تجمعی</mark> در <mark>داد</mark>های آم<mark>اری</mark> دست<mark>هبند</mark>ی <mark>شدهی زیر، داده شده</mark> است. میانگین کدام <mark>است؟</mark> 19 (1 ... - ۲۶ ۲۶ - ۲۲ ۲۲ - ۱۸ ۱۸ <mark>- ۱۲ ۱۴</mark> - ۱۰ حدود دسته 19/0 (1 ۲. ۳۵ ۴. فراواني تجمعي Λ ۲V 19/9 (٣ 7. (4 ۱۴۱- یانزده <mark>دادهی آماری با و</mark>اریانس <mark>۱۲ و ده دادهی آ</mark>ماری <mark>دیگر با واریانس ۷/۶ را با هم ترکیب</mark> م<mark>یکنیم. اگر می</mark>انگین هر دو گروه یکسان باش<mark>ند، ا</mark>نحراف معیار ۲۵ دادهی حاصل کدام است؟ 7/0. (4 ٣/٢۵ (٣ r/r. (r ٣/١٠ (١ ۱۴۲- حداقل چند عدد از مجموعهی {۳۰, ۲۰۰, ۲٫۴٫ انتخاب کنیم تا مطمئن باشیم لااقل دو عدد آنها مقسوم علیه مشترک غیر ۱ دارند؟ 1. (٢ 11 (٣ 17 (4 9 (1 ۱۴۳- اگر A = {a,b, {a}, {a,b}} و B = {a,b} و B = {a,b} مجموعهی A - {B} چند زیرمجموعهی سره غیرتهی دارد؟ 9 (٣ ۲) ۷ 14 (4 🥌 ۲ (۱ ۱۴۴- اگر A و B دو مجموعهی غیرتهی باشند، مجموعهی [(A ∪ (A ∩ B)] ∩ [(B ∩ A) ∪ (B - A)] برابر کدام است؟ (A - B)' (Y A' - B' () ¢ (۴ A' (٣ ۱۴۵- رابطهی R<sup>t</sup> مجموعهی R<sup>t</sup> مجموعهی R<sup>t</sup> تعریف شده است. در صورت همارزی بودن، کدام عضو در کلاس همارزی (۳,۵) است؟  $(\mathbf{F}, \mathbf{\cdot})(\mathbf{T})$  $(\cdot, *)(7)$ (-0, T)(1)۴) همارزی نیست. ۱۴۶- بر روی بازهی [۰,۳] دو نقطه به تصادف انتخاب میکنیم که بازه را به سه پارهخط تقسیم کند. با کدام احتمال، با سه پارہ خط حاصل میتوان یک مثلث ساخت؟ <del>ب</del> (۴ ۳) <mark>ک</mark> <u>۱</u> ۱) م ۲) <del>أ</del> ۱۴۷- از مجموعه ی {۶۰۰, ..., ۶۰۰} یک عدد به تصادف انتخاب می کنیم. با کدام احتمال این عدد مضرب ۵ می باشد ولی به ۶ بخش یذیر نیست، یا مضرب ۵ نیست ولی به ۶ بخش یذیر است؟ •/٣۶ (٣ •/4 (4 ./٣٢ (٢ •/٣ (١ ۱۴۸- در گراف ۳- منتظم مقابل، چند دور با طول ۴ وجود دارد؟ ۲) ۷ 9 (1 9 (4 ۲) ۸

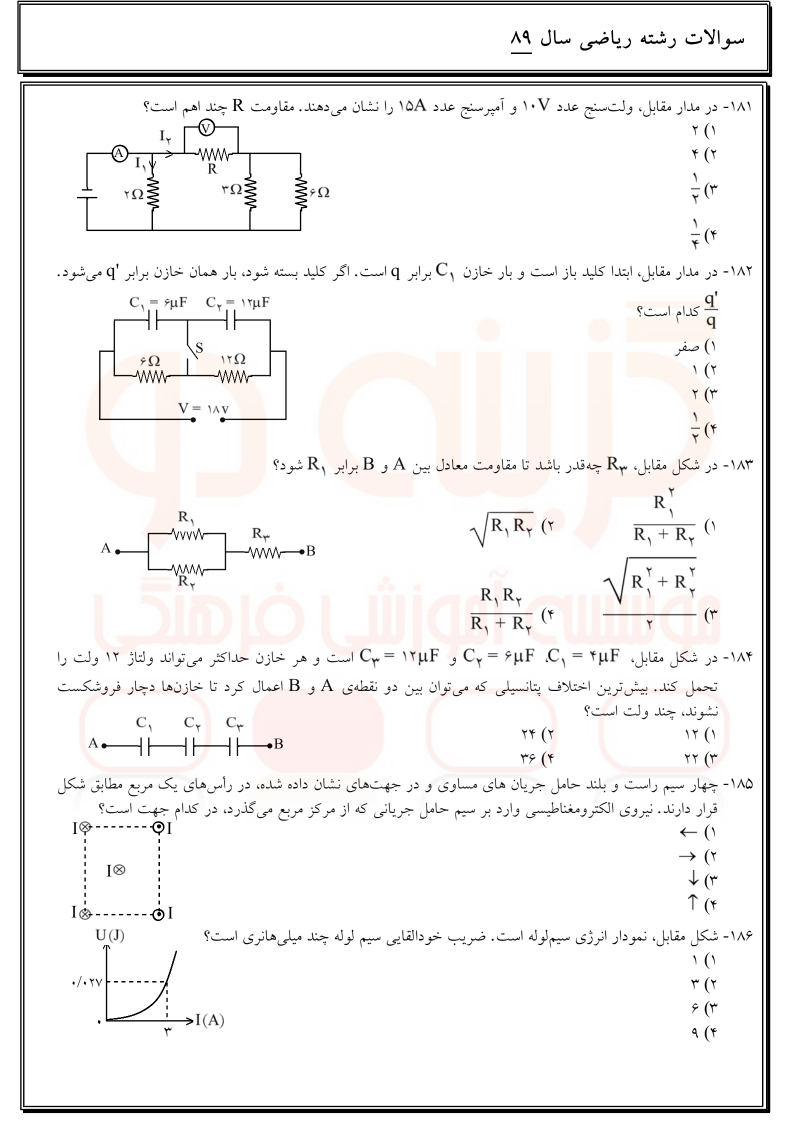
۱۴۹- اگر A ماتریس مجاورت یک درخت با مرتبهی ۷ باشد، مجموع درایههای قطری ماتریس A<sup>۲</sup>، کدام است؟ 14 (4 17 (7 ۸ (۱ ۱۵۰- عدد ششرقمی ababab ممکن است مضرب کدام عدد نباشد؟ ۳۱ (۳ WV (4 17 (7 ۷ (۱ ۱۵۱- به ازای چند عدد طبیعی و دورقمی n، دو عدد بهصورتهای ۲۹ + ۱۱۳ نسبت به هم اول اند؟ ٨٦ (١ 9. (4 ۸۹ (۳ ٨٧ (٢ ۱۵۲- مجموع ارقام کوچکترین عدد طبیعی سه رقمی x که در معادلهی ۳۴۲ = ۵۷x - ۸۷۶ صدق کند، کدام است؟ ۲) ۸ ۷ (۳ ۶ (۲ ۵ (۱ ۱۵۳- در دو جعبه بهترتیب ۲۴ و ۱۵ عدد لامپ یکسان موجود است. در جعبهی اول ۴ عدد و در جعبهی دوم ۳ عدد لامپ م<mark>عیوباند. از اول</mark>ی ۸ و از دومی ۶ لام<mark>پ ب</mark>هتصادف برداشته در جعبهی جدید قرار میدهیم. با کدام احتمال یک لامپ انتخابی از جعبهی جدید معیوب است؟  $\frac{\varphi}{r_0}(r)$  $\frac{\Lambda}{ro}$  (r  $\frac{19}{100}$  (Y  $\frac{\gamma}{\gamma}$  () ۱۵۴- س<mark>کها</mark>ی را پرتاب م<mark>ی کن</mark>یم. اگر <mark>«رو</mark>» بیا<mark>ید تاس را م</mark>یریزیم، اگر «پ<mark>شت</mark>» بیاید، س<mark>کهی</mark> دیگر را با <mark>هم</mark> میریزی<mark>م. د</mark>ر این آز<mark>مایش ا</mark>حتمال این<mark>که د</mark>قیقاً ی<mark>ک س</mark>که «<mark>رو» ظاهر ش</mark>ود، کدام است<mark>؟</mark>  $\frac{11}{18}$  (\* <u>م</u> (٣  $\frac{\pi}{\mu}(1)$  $\frac{q}{18}$ (Y ۱۵۶- برآیند سه نیروی F<sub>N</sub> = ۳N ، F<sub>N</sub> = ۳N و F<sub>W</sub> = ۷N برابر صفر است. زاویهی بین دو نیروی F<sub>N</sub> و F<sub>N</sub> چند رادیان است؟  $\frac{\Delta\pi}{c}$  (\*  $\frac{7\pi}{\pi}$  (m  $\frac{\pi}{\pi}$  $\frac{\pi}{c}$  (Y ۱۵۷- متحرکی در مسیر مستقیم و ب<mark>ا</mark> شتاب ثابت فاصله ی ۸۰ متر<mark>ی از A تا B را در مد</mark>ت ۸ ثانی<mark>ه</mark> طی میکند و در ل<mark>ح</mark>ظهی رسیدن به نقطهی B سرعتش به <mark>m م</mark>مرسد. شتاب متحرک چ<mark>ند متر بر مربع ثانیه</mark> است؟ <del>م</del> ۳ (۴ 7) -<del>ت</del> (۳ <del>ل</del> (۱ ۱۵۸- متحرکی روی محور x حرکت میکند و نمودار سرعت-زمان آن مطابق شکل روبهرو است. متحرک در ۱۴ ثانیهی اول، V(m/s)چند ثانیه در سوی مخالف محور x حرکت کرده است؟ ۴ (۱ 9 (1  $\frac{\gamma \epsilon}{t} > t(s)$ ٣) ٨ 17 (4

سوالات رشته رياضي سال ٨٩

سوالات رشته ریاضی سال ۸۹ ۱۵۹- گلولهای در شرایط خلاً از ارتفاع h رها میشود و در لحظهای که به ۵۰ متری سطح زمین میرسد، سرعتش 📶 ۱۵ میشود. این گلوله چند ثانیه پس از رها شدن به زمین میرسد؟  $\left( {{g = 1 \cdot rac{m}{r}}} 
ight)$ 9/0 (4 ٣/۵ (٢ ۵ (۳ ۲ (۱ ۱۶۰- گلوله ای از بالای برجی به ارتفاع ۴۵ متر بهطور افقی پرتاب میشود و در فاصلهی ۳۰ ۳۰ متر از پای برج به زمین برخورد میکند. در لحظهی برخورد به زمین، زاویهی بین سرعت گلوله و راستای قائم چند درجه است؟  $g = \gamma \cdot \frac{m}{\gamma}$ ۵۳ (۳ 9. (4 40 (1 7. (1 ۱۶۱- در شکل مقابل جرم نخها ناچیز است. اگر T = ۶N باشد، W چند نیوتون است؟ (/۸۰ = °۳۷ Cos 1 () 1. (1 17 (7 14 (4 ۱۶۲- جسمی به جرم ۵<mark>K</mark>g تحت تأثیر سه نیروی أز ۸ + ۱۵ با ۲۰ - ۲۱ أز ۲۰ + ۲۱ با ۲۰ - ۴۰ و س<sup>f</sup> قرار گرفته و شتاب a = -۴ i + ۳ j را پیدا کرده است. اندازهی نیروی ۳ کدام است؟ (همهی اندازهها در SI است.) ۴۸ (۴ ۲۸ (٣ ۲۰ (۲ 4 (1 ۱۶۳- <mark>جسمی به جرم ۴kg روی سطح افق با ضریب اصطکاک ج</mark>نبشی 🚽 قرار دارد. جسم را با نیروی افقی ۴۰ نیوتون میکشیم و جسم در جهت نیرو حرکت میک<mark>ند</mark>. این نیرو را حداکثر چند نیوتون میتوانیم کاهش دهیم بدون اینکه  $\left(g=1,\frac{m}{r}\right)$  سرعت جسم کاهش یابد؟ 7. (٣ 7. (4 1. (7 ۵ (۱ ۱۶۴- ارابهی کوچکی به <mark>ج</mark>رم m روی سطح بدون اصطکاک از نق<mark>طهی A حرکت کرد</mark>ه و در اد<mark>ا</mark>مه، مسیر دایرهای شکل را در صفحهی قائم می پیماید. اختلاف اندازهی نیروی مرکزگرای ارا<mark>به در دو نقطه</mark>ی B و C چند برابر وزن آن است؟ 1 (1 ۲ (۲ ۳ (۳ 4 (4 ۱۶۵- تکانهی اتومبیلی به جرم یک تن با تکانهی کامیونی به جرم پنج تن برابر است. انرژی جنبشی کامیون چند برابر انرژی جنبشي اتومبيل است؟ ٣) 🔓  $\frac{1}{10}$  (4 ۲۵ (۲ ۵ (۱ ۱۶۶- lkg یخ C -۱۰°C را در فشار یک جو در ۵kg آب C ۲۰°C میاندازیم. پس از برقراری تعادل حرارتی چه خواهیم  $\left(L_{f} = \operatorname{rrs}_{g}^{J}, C_{i} = \operatorname{rrs}_{i}^{J}, C_{i} = \operatorname{rrs}_{i}^{J}, C_{i} = \operatorname{rrs}_{kg^{\circ}C}^{O}, C_{i} = \operatorname{rrs}_{kg^{\circ}C}^{J}\right)$ داشت؟ ۶kg (۴ آب ۳۷/۵°C ۶kg (۲ آب ۰°C ۳) ۶kg آب ۲/۵°C آ ۰°C يخ kg\_(۱

۱۶۷- آب در قابلمهی آلومینیومی که در تماس با منبع گرما است، میجوشد و با آهنگ ۱۸/۰ لیتر بر دقیقه تبخیر می شود. ضخامت کف قابلمه ۴/۸mm و قطر آن ۳۰cm است. دمای ته ظرف با منبع گرما چند درجهی سلسیوس است؟  $\left( \begin{array}{c} {}_{c} {}_{c$ 1.9 (4 1.4 (٣ 1.7 (7 1.1 () ۱۶۸- حداکثر بازده ماشین حرارتی که بین دماهای جوش و انجماد آب (۱۰۰ و صفر درجهی سلسیوس) کار میکند، تقریباً چند درصد است؟ ۳۳ (۳ 7) (7 4. (4 10(1 ۱۶۹- مطابق شکل مقابل، گاز دواتمی، از طریق دو مسیر از K به N رسیده است. گرمایی که گاز در مسیر KMN گرفته،  $\left(C_{MV} = \frac{\alpha}{\gamma}R, C_{MP} = \frac{\gamma}{\gamma}R\right)$ 9 .. (1 1.ª ٨٠٠ (٢ 17.. (٣  $\rightarrow V(lit)$ 19.. (4 ۱۷۰- مقداری گاز کامل تکاتمی ط<mark>ی فرآیندی همفشار ۵۰۰۶ گرما از محیط</mark> می گیرد. افز<mark>ایش انرژی درونی این گاز چ</mark>ند ژول  $\left(C_{MP} = \frac{a}{\tau}R\right)$  [mumber ] ۳.. (۲ ۴۰۰ (۳ 0.. (4 7.. (1 ۱۷۱- جسم AB، مقابل یک آینهی تخت که با راستای قائم زاویهی 🛛 میسازد، قرار دارد. زاویهی 🎗 چند درجه باشد تا اگر آینه را حول نقطهی O به اندازهی ۱۰ <mark>درجه در جهت حرکت عقربهی ساعت ب</mark>چرخانیم، راستای تصویر AB بر امتداد AB عمود شود؟ 1. (1 10 (۲ 7. (٣ ٣. (۴ ۱۷۲- جسمی مقابل آینهی مقعر عمود بر محور اصلی قرار دارد <mark>و بزرگنمایی آن 🕁 اس</mark>ت. جسم را ۱۵ سانتیمتر جابهجا میکنیم. بزرگنمایی 🕁 میشود. فاصلهی کانونی آینه چند سانت<mark>ی</mark>متر است؟ 7. (4 10 (٣ ۵ (۱ ۱۷۳- چشم ناظری به فاصلهی ۶۰ سانتیمتری بالای سطح یک مایع شفاف قرار دارد و جسمی را که در عمق ۴۰ سانتیمتری مایع است، از دید قائم، در فاصلهی ۹۰ سانتیمتری چشم خود مشاهده میکند. ضریب شکست مایع نسبت به هوا چەقدر است؟  $\frac{\pi}{r}$  (m 1 · · (4 ۲) 😴 ۲ (۱ ۱۷۴- طول تصویر مجازی جسم در یک عدسی دو برابر طول جسم است. اگر فاصلهی جسم از تصویرش ۳۰ سانتی متر باشد، توان عدسی چند دیویتر است؟ ۳) <del>م</del> 7)  $\frac{7}{\Delta}$ -7  $\frac{r}{2}()$ -<del>~</del>(۴

سوالات رشته رياضي سال ٨٩ ۱۷۵- در عمق ۸ متری مایعی، فشار کل ۱/۷۶ اتمسفر است. چگالی این مایع چند گرم بر سانتیمتر مکعب است؟ (فشار هوا در محل،  $g = 1 \cdot \frac{m}{7} \cdot 1 \cong 1 \cdot {}^{\circ} Pa$  است.) ٧/٢ (٢ ./٧٢ (۴ 9/0 (٣ ./90 (1 ۱۷۶- لولهای به طول L = ۲۴m که یک طرف آن بسته است حاوی هوا در فشار ۱۰<sup>°C</sup> ۹a است. این لوله را بهطور قائم در یک دریاچهی آب شیرین فرو میبریم تا وقتیکه آب همانند شکل تا 🚽 لوله بالا بیاید، لوله چند متر در آب فرو رفته  $\left(\rho_{i} = \dots \frac{kg}{m}, g = \dots \frac{m}{T}\right)$  (call c.  $g = 1 \cdot \frac{m}{T}$ ) (means  $(p_{i}, p_{i}) = 1 \cdot \frac{kg}{m}$ 0(1 ۸ (۲ ٨m 17 (7 7. (4 ۱۷۷- د<mark>و اس</mark>توانهی همگن A و B د<mark>ارای</mark> جر<mark>م و ارتفاع م</mark>ساویاند. استوان<mark>هی A</mark> توپر و <mark>استو</mark>انهی B تو<mark>خالی</mark> است. <mark>اگر</mark> شعاع خارجی این دو است<mark>وانه</mark> با هم ب<mark>رابر</mark> و ش<mark>عاع داخلی</mark> استوانهی B نصف شعاع خارج<mark>ی آن باشد،</mark> چگالی استوانهی A چند برابر چگالی استوانهی B است؟ <del>٣</del> ٣ ۳) 🚡 <del>ر</del>) <del>ت</del> ۱۷۸- دو بار الکتریکی هم نام  $q_{\Lambda} = q_{\Lambda} = q_{\Lambda} = q_{\Lambda}$  در فاصلهی r نیروی F بر هم وارد میکنند. اگر ۲۵ درصد از بار q را برداشته به q<sub>۲</sub> اضافه کنیم، بدون تغییر <mark>فاصلهی بارها نیروی متقابل بین آنها ۵۰</mark> درصد افزایش می یابد. مقدار اولیهی ۲۲ چند میکروکولن است؟ ٣ (٣ 7 (7 4 (4 1 (1 ۱۷۹- بار الکتریکی  $q = -4\mu C$  مطابق شکل در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $\frac{N}{m}$  ۱۰ رها می شود. در جابهجایی بار q از A تا B ان<mark>ر</mark>ژی جنبشی بار، ۸ میلیژول اف<mark>زایش مییابد. V<sub>B</sub> - V<sub>A</sub> چند</mark> کیلوولت است؟ ۲ (۱ B ← → A -7 (7 7.. (٣ -7 .. (4 ۱۸۰- در مدار مقابل، ولتسنج چند ولت را نشان میدهد؟  $r=\ {}^{{}_{\lambda}}\Omega$ 4 (1  $\Omega_{11} \leq \Omega_{12} \leq \Lambda_{11} = \frac{1}{23}$ ۶ (۲  $r_{1} = \gamma \Omega \int_{I_{1}} I_{1} = \frac{\gamma}{\epsilon} A$ ٣) ٨ ιε, 11 (4



۱۸۷- از سیم نازکی به طول ۶۰ متر،پیچهای به شعاع ۵ سانتیمتر ساخته شده است. این پیچه حول محوری عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت ۲/۰ تسلا میچرخد و در هر دقیقه ۱۲۰۰ دور میزند. بیشینهی نیروی محرکهی القایی ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟ ۶π<sup>۲</sup> (۳ ۸π (۴ ۴π (۲ ۱۲π (۱ ۱۸۸- نمودار مکان-زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده، مطابق شکل روبهرو است. در کدام لحظه (برحسب ثانیه) انرژی جنبشی نوسانگر از انرژی پتانسیل آن بیش تر است؟ y(cm)t = 1 (1)  $t = \gamma (\gamma$ >t(s) t = r (r)t = r (r)۱۸۹- نمودار انرژی پتانسیل کشسان<mark>ی یک نوسانگر ساده مطابق شکل رو</mark>بهرو است. در ل<mark>حظهی t = ۰/۱s، انرژی</mark> جنبشی U(J)نو<mark>سان</mark>گر چند ژول <mark>است</mark>؟ () صفر ./.9 (1 ./11 ("  $\rightarrow$ t(s) ./14 (4  $t = \frac{\pi}{\kappa_*} s$  است. در فاصلهی زمانی t = t = t تا  $y = A \sin\left(\kappa_* + \frac{\pi}{\pi}\right)$  است. در فاصلهی زمانی t = t تا sجهت حرکت نوسانگر چند بار عوض می شود؟ ٣ (٣ 4 (4 ) () ۲ (۲ ۱۹۱- قطر مقطع یک سیم مرتعش یک میلیمتر، چگالی آن gr\_ ۸ و طول آن ۸۰cm است. اگر یک موج عرضی در مدت (π = ۳) (سبم وا طی کند، نیروی کشش سیم چند نیوتون است؟ 19/7 (4 17/4 (7 9/9 (7 4/1 (1 ۱۹۲- تابع موج عرضی که در یک بُعد منتشر میشود، <mark>د</mark>ر SI ب<mark>هصورت u<sub>v</sub> = ۰/۰۲ Sin(۱۰πt - ۴</mark>πx) است. سرعت ذرهای از محیط انتشار که در مکان x = ۵۰cm قرار دارد، در لحظهی t =  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  چند سانتیمتر بر ثانیه است؟ ·/1~/~ (~  $\sqrt{r\pi}$  (\* ·/\π()  $1 \cdot \pi (r$ ۱۹۳- در شکل مقابل لولهی صوتی با صدای یک دیاپازن به تشدید در آمده است. طول لولهی صوتی یک انتها بستهای چند سانتیمتر باید باشد تا آن هم در همان محل به تشدید درآید و در طول آن نیز ۳ شکم تشکیل شود؟ و این صدا هماهنگ چندم صوت اصلی آن لولهی بسته است؟ ۲) ۷۵ و سوم ۱) ۳۰ و سوم ۶.cm ۴) ۷۵ و پنجم ۳) ۳۰ و پنجم ۱۹۴- اتومبیلی با سرعت ثابت V<sub>V</sub> به طرف صخرهای در حرکت است. راننده بوق اتومبیل را که بسامد آن ۵۰۰ هرتز است، برای لحظهای به صدا درمیآورد. پژواک آن با بسامد ۵۶۲/۵ هرتز به گوش راننده میرسد. ۷<sub>۷</sub> چند متر بر ثانیه است؟ (سرعت صوت در هوا ۳۴۰ متر بر ثانیه است.) ۳. (٣ ۳۵ (۴ 10 (1 7. (1

1 - 1 (4

۱۹۵- موجهای نور فرودی، از هوا به شیشه میتابند. بعضی از آنها در سطح جدایی دو محیط بازتابیده و بعضی شکسته شده وارد شیشه می شوند. کدامیک از کمیتهای زیر برای موجهای بازتابیده و شکسته شده یکسان است؟ ۴) سرعت انتشار ۳) شدت نور ۲) امتداد ۱) دوره ۱۹۶- در آزمایش یانگ، طول موج نور ۶/۰ میکرومتر است. اختلاف فاصلهی نوار تاریک پنجم از دو شکاف نور چند متر  $T \times 10^{-9} (T \qquad T/V \times 10^{-9} (1)$  $9 \times 10^{-V}$  (\*  $\Delta/4 \times 10^{-V}$  (\* ۱۹۷- در آزمایش فوتوالکتریک، نور تکرنگی با بسامد ۱۰<sup>۱۴</sup> × ۷/۵ هرتز بر الکترود فلزی می تابد. اگر طول موج قطع ۵۰۰nm و ثابت يلانک ev.s ۲ × ۱۰ ۴ باشد، ولتاژ متوقف کننده چند ولت است؟ 9 (4 7/4 (7 •/9 () ۳ (۳ ۱۹۸- در اتم هلیم یک مرتبه یونیده الکترون از حالتی با انرژی بستگی ۳/۴e۷ به حالتی با انرژی بستگی ۱۳/۶e۷ میرود. فوت<mark>ون گسیل شد</mark>ه د<mark>ر کد</mark>ام سر<mark>ی و</mark> کدا<mark>م ناحیه از طیف امواج الکترومغ</mark>ناطیسی قرار <mark>دارد؟</mark>  $\left(C = r \times 1 \cdot \frac{h}{s} \cdot E_{R} = \frac{r}{s} \cdot r \cdot \frac{h}{s} \cdot h = r \times 1 \cdot \frac{h}{s} \cdot ev.s\right)$ ۲) سری لیمان - فرابنف<mark>ش</mark> ۱) <mark>سر</mark>ي ليمان - مر<mark>ئي</mark> ۴) سرى بالمر - فرابنغش ٣) سرى بالمر - مرئى ۱۹۹- کدام مطلب در مورد «دیود» درست است؟ در پیش ولت موافق مثل یک مقاومت اهمی عمل می کند. ۲) جریان مستقیم را تبدیل به جریان متناوب سینوسی میکند. ۳) در پیش ولت مخالف، تقریباً مثل یک عایق الکتریکی عمل می کند. ۴) جریان ضعیف سینوسی را تبدیل به جریان قابل ملاحظه مستقیم می کند. در واکنش هسته ای  $X \cdot n + \sum_{n=1}^{\infty} B \rightarrow \frac{v}{n} Li + X$  کدام است?  $\alpha + \gamma\beta$  (\*  $\alpha + \beta$  (r β (۲ α () ۲۰۱- کدام مطلب دربارهی انرژی نخستین یونش عنصرها درست است؟ با افزایش واکنش پذیری فلزها، انرژی نخستین یونش اتم آنها افزایش می یابد. ۲) فلوئور در بین عنصرها، بیشترین الکترونگاتیوی و بیشترین انرژی نخستین یونش را دارد. ۳) انرژی نخستین یونش اتم اکسیژن در مقایسه با عنصر قبل و عنصر بعد خود بیش تر است. ۴) در انرژی یونش پیدرپی اتم منیزیم، نخستین تغییر بزرگ پس از جدا شدن دومین الکترون روی میدهد. ۲۰۲- با بررسی جدول روبهرو، می توان دریافت که تنها در ردیف ...... از ستون ...... دادهها دربارهی زیرلایهی الكتروني نادرست است؟ ۲ ستون 1 - 7 (1 1 m شمار اوربيتالها زيرلايه رديف 7 - 7 (7 ۱ ١ S ٠ 7 - 7 (7 -1, •, +1 ٣ ۲ p ۱

d

۲

-7, -1, 1, 7

۵

٣

سوالات رشته ریاضی سال ۸۹ ۲۰۳- آرایش الکترونی کدام گونهی شیمیایی با آرایش الکترونی هریک از سه گونهی دیگر متفاوت است؟ ۳, Ga<sup>۳+</sup> (۴  $\gamma_{\Lambda} Ni^{\gamma+}$  ()  $r.Zn^{r+}$  (r va Cu' (r ۲۰۴- اگر تفاوت عدد اتمی و شمار نوترونهای اتم عنصر A \* <sup>۸</sup> برابر ۱۰ باشد، کدام بیان دربارهی این عنصر درست است؟ ۱) عنصری گازی از گروه VIIA است. ۲) عنصری اصلی از گروه ۱۵ جدول تناوبی است. ۳) آرایش الکترونی لایهی ظرفیت اتم آن <sup>۴</sup> ۴۶ است. ۴) با فلزهای قلیایی (M) ترکیبهای یونی با فرمول عمومی MA تشکیل میدهد. ۲۰۵- کدام عبارت درست است؟ ۱) فرمول آلومينيم سولفات، Al<sub>w</sub>(SO<sub>۴) (</sub>۱ است. ۲) انرژ<mark>ی شبکه</mark>ی بل<mark>ور NaCl از ان</mark>رژی <mark>شبک</mark>هی بلور NaF بیش تر است. ۳) شبکهی بلور یون<mark>ی از</mark> چیده <mark>شدن</mark> یون<mark>های مثبت و</mark> منفی با الگوی تکرارشوندهای <mark>در س</mark>ه بعد فض<mark>ا، به</mark>وجود <mark>می آید.</mark> ۴) مس (II) سولفات بی آب، گرد سفیدرنگی است که با جذب آب به بلورهای آب یوشیدهی CuSO<sub>4</sub>. ۵H<sub>2</sub>O س<mark>ېزرنگ</mark> تېديل مي<mark>شود.</mark> ۲۰۶- کدام مط<mark>لب دربارهی ج</mark>امدهای <mark>یونی نادرست اس</mark>ت؟ ۱) جامدهایی به شد<mark>ت </mark>سخت و شکنندهاند. ۲) بیش تر آنها نقطه<mark>ی ذوب و</mark> نقطهی جوش به نسبت بالا دارند. ۳) رسانای جریان برقا<mark>ن</mark>د و ضمن عبور جریان برق از خود، تجزیه می شوند. ۴) انرژی آزاد شده ضمن تشکیل یک مول از آنها، از یونهای گازی سازنده را انرژی شبکهی بلور آنها می گویند. ۲۰۷- در کدام دو مولکول، شمار جفت الکترونهای ناپیوندی دو برابر شمار جفت الکترونهای پیوندی است؟ COCI, NO, CI (r  $PCl_{\psi}, ClF_{\psi}$  ()  $NO_{\gamma}CI, SO_{\gamma}CI_{\gamma}$  (\*  $COCl_{\gamma}$ ,  $SO_{\gamma}Cl_{\gamma}$  (" ۲۰۸- مولکولهای N<sub>Y</sub>O و NO<sub>۲</sub> در کدام مورد با هم شباهت دارند؟ ۲) شکل هندسی شمار الكترون های ناییوندی روی اتم مركزی ۴) داشتن يک ييوند داتيو ۳) شمار ييوندها ۲۰۹- در مولکول ...... «قاعدهی هشتایی پایدار» رعایت نشده است و شکل هندسی آن ..... است. ۲) WH<sub>w</sub> - هرم با قاعدهی سه ضلعی () BHy (۱ مسطح مثلثی ۴) SF<sub>۴</sub> (۴ چهاروجهی منتظم ۳) SiF و روجهی منتظم (۳ CH<sub>w</sub> CH<sub>w</sub> CH<sub>w</sub> CHw CH<sub>w</sub> (۱ و کتان ۷ , ۶ , ۶ , ۲ , ۲ (۱ ۲ , ۷ , ۳ , ۳ , ۲ (۷ - پنتامتیل او کتان ۴) ۶- ایزویروییل - ۲، ۲، ۶ - تریمتیل هیتان ۳) ۲- ایزویروییل - ۲، ۶، ۶ - تریمتیل هیتان

۲۱۱- کدام مطلب درست است؟ الماس برخلاف گرافیت، کاربرد صنعتی ندارد. ۲) در گرافیت، هر اتم کربن با سه اتم کربن دیگر، با آرایش سهضلعی مسطح متصل است. ۳) در گرافیت، بین مولکولهای صفحهای غول آسا، نیروی جاذبهی قوی برقرار است. ۴) در الماس، هر پنج اتم کربن آرایش چهاروجهی منتظم دارند و چهار اتم کربن در مرکز وجههای چهاروجهی جای دارند. ۲۱۲- برای تهیهی ۶/۷۲ لیتر گاز کلر، در شرایط STP از واکنش منگنز دیاکسید با هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول (H = ۱, Cl = ۳۵/۵: gmol<sup>-1</sup>) مصرف می شود؟ (H = ۱, Cl = ۳۵/۵: gmol<sup>-1</sup>) ۱۴/۶ ۲۰۰ (۱ 770 (4 ۳۰۰ (۳ 10. (1 ۲۱۳- ک<mark>دام عبارت نادر</mark>س<mark>ت اس</mark>ت؟  $(Cu = 94 \text{ gmol}^{-1})$  است.  $(Cu = 94 \text{ gmol}^{-1})$  است.  $(Cu = 94 \text{ gmol}^{-1})$ ۲) <mark>واکنش</mark> فلزهای <mark>قلیای</mark>ی با آ<mark>ب م</mark>انند و<mark>اکنش فلز رو</mark>ی با سولفوریک اسید، با آزاد <mark>شدن</mark> گاز هیدروژن همراه است. ۳<mark>) بر</mark>اساس قانون ن<mark>سبت</mark>های ت<mark>رکیب</mark>ی، د<mark>ر دما و فشار</mark> ثابت، گازها با <mark>نسبت حجمی معی</mark>ن با یکدیگر ترکیب م<mark>یشو</mark>ند. ۴<mark>) وا</mark>کنش فسفریک<mark>اسی</mark>د با کل<mark>سیم</mark> هیدر<mark>وکسید از ن</mark>وع جابهجایی دوگانه و مجموع <mark>ضر</mark>یبهای مو<mark>لی د</mark>ر معاد<mark>لهی م</mark>وازنه شدهی آن برابر ۱۱ است. ۲۱۴- ۶ گرم فلز منیزیم با خلوص ۸۰ درصد در واکنش با <mark>مقدار کافی</mark> محلول هیدروکلریک اسید، چند لیتر گاز هیدروژن آزاد می کند؟ (<mark>چگالی این گ</mark>از را در شرایط آزمایش، برابر <sup>(-</sup>vsl. در نظر بگیرید.)  $(H = 1, Mg = 1\%; gmol^{-1})$ ٣/٣۶ (۴ 4 (٣ 4/47 (1 ۵ (۱ ۲۱۵- اگر در هر کیلوگرم از یک نمونه آب، مقدار ۱۲۲ میلیگرم یون (Aq) HCO وجود داشته باشد، برای تبدیل این مقدار يون به يون (aq) ず CO در يک تن از اين نمونه آب، چند ليتر محلول ۱ مولار پتاسيم هيدروکسيد لازم است؟  $(H = 1, C = 17, O = 19: gmol^{-1})$ 4/0 (4 4 (7 ۲/۵ (۲ ۲ (۱  $C(s) + \gamma F_{\gamma}(g) \rightarrow CF_{\gamma}(g), \Delta H^{\circ} = -\beta \wedge KJ$ ۲۱۶<mark>-</mark> با توجه به واکنشه<mark>ای</mark> روبهرو<mark>:</mark>  $\Upsilon C(s) + \Upsilon H_{\Upsilon}(g) \rightarrow C_{\Upsilon} H_{\varphi}(g), \Delta H^{\circ} = + \Delta \Upsilon KJ$  $H_{\gamma}(g) + F_{\gamma}(g) \rightarrow \gamma HF(g), \Delta H^{\circ} = -\Delta \gamma V KJ$  $\circ H^{\circ}$ واکنش:  $C_{\gamma}H_{\epsilon}(g) + \gamma F_{\gamma}(g) \rightarrow \gamma CF_{\epsilon}(g) + \gamma HF(g)$ , چند کیلو ژول است?  $\Delta H^{\circ}$ -7476 (4 -7099 (٣ -7914 (7 -7709 (1 ۲۱۷- با توجه به واکنش:  $C_{\gamma}H_{\gamma}(g) + \Delta O_{\gamma}(g) \rightarrow FCO_{\gamma}(g) + FH_{\gamma}O(g), \Delta H = -FOITKJ$ ، گرمای -۲۱۷- با توجه به واکنش: تشکیل HyO(l) برابر با چند کیلوژول بر مول است؟ (°ΔHهای تشکیل COy(g) و CyHy(g) را بر حسب ( KJmol بهترتیب برابر ۲۲۷+ و ۳۹۳/۵۵- و ΔH° تبخیر آب را برابر ( ۴۴/۲ KJmol+ در نظر بگیرید.) -TAO/V (4 -710/1 (٣ -701/4 (7 -741/0 (1 ۲۱۸- اگر ضمن انجام کامل واکنش درون یک سیلندر با پیستون متحرک، مقدار ۳۲۰ کیلوژول گرما آزاد شود و همراه با آن، سامانهی روی محیط ۴۵ کیلوژول کار انجام دهد، مقدارهای  $\Delta \mathrm{H}$  و  $\Delta \mathrm{E}$  این واکنش در شرایط آزمایش برحسب كيلوژول، بهترتيب كدام اند؟ (عددها را از راست به چپ بخوانيد.) ۴) ۲۲۰ و ۲۶۵+ ۲) ۲۷۵ (۲ ، ۴۰ ۳) ۲۲۰- و ۵۶۵-۱) ۲۷۵ (۱ ۴۰ -

۲۱۹- با ۵/۰ مول سدیم هیدروکسید، چند میلیلیتر محلول ۱ مولار و چند گرم محلول ۱ مولال آن را می توان تهیه کرد؟						۲۱۹- با ۵/۰ مول سدیم هید		
(H = ۱, O = ۱۶, Na = ۲۳: gmol <sup>-1</sup> ) (عددها را از راست به چپ بخوانید.)								(عددها را از راست به
۵۵۰ - ۵۰۰ (	۴		۵۵.	- 27. (	٣	۵۲۰	- ۵·• (۲	۵۰۰ - ۵۲۰ (۱
یق کنیم و ۱۰ میلیلیتر از این								
ليەى سديم ھيدروكسيد، چند								
			(	O = 1	۶, S =	= ٣٢ , Cu =	= ۶۴: gmol <sup>-1</sup> )	مول بر ليتر است؟ (
۵/۲۵ (۴				۴/۵ (	٣		4/70 (7	۲/۵ (۱
اده پایینترین دمای جوش را	کدام م	نرين و	۲۲۰- با ُ توجه به دادههای جدول روبه <sup>`</sup> رو، در فشار محیطی یکسان، کدام ماده بالاتر				۲۲۱- با توجه به دادههای ج	
مادہ آنتالی <mark>ی تبخیر <sup>(-</sup>kJmol</mark>	A	В	С	D		ع <mark>وانيد.)</mark>	راست به چپ بخ	د <mark>ارند؟ (گزینه ه</mark> ا را <mark>از</mark>
-1			~			(	С-В(т	B - C (1
انتالپی تبخیر کا kJmol	FI	**	79	41		Ι	D - A (*	A - D (r
تری س <mark>ربست</mark> ه انجام <mark>می</mark> گیرد،		· •	_		KC10	Δ	C1(a) + *O	
<sub>ی</sub> کشد <mark>تا ۳۶۷/۵ گرم پ</mark> تاسیم	<mark>طو</mark> ل م	دقيقه	.، چند	•/• باشد	۰۱۵m	olL's	گاز اکس <mark>یژن</mark> برابر	س <mark>رعت</mark> متوسط تولي <mark>د</mark>
	(0	) = 19	, Cl	= ~a/a	, K =	۳۹: gmol	مز به شود؟ ( <sup>1</sup> -	کلرات بهطور کامل تج
∧ (	۴			۴ (	٣		۵ (۲	کلرات بهطور کامل تج ۱) ۱۰
a * 1	۲۲۱- با توجه به نمودارهای «انرژی-پیشرفت واکنش» روبهرو، کدام مطلب <u>نادرست</u> است؟ ۱) پیچیدهی فعال در واکنش (II) پایدارتر است.							
	) پیپیدای تا را دست (۲) پیدار (۲۰ یک ۲) بررگ تر است.							
					ہ با	<mark>ت در مق</mark> ایسه	) <mark>در جهت ب</mark> رگش	۳) سرعت واکنش (II
						ر است.	<mark>ت برگشت، ب</mark> یشت <mark>ر</mark>	واکنش (I) در جهن
(I) پیشرفت واکنش		ت واکنش	(II)	الما	فراورد		-	۴) واکنش (I) گرماگیر
پيسرفت واکس								در آن نسبت به واک
								۲۲۴- اگر ۳ مول گاز NOCl
۲NO(g) + Cl <sub>Y</sub> (g), K = ۰/۶۷۵ ズ NOCl(g) ۲ ۲ NOCl(g) کنیم و در این حالت ۴۰ درصد گاز NOCl								
تجزیه نشده باقی بماند، حجم ظرف واکنش چند لیتر است؟ ۱) ۱ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲								
¥ (								
۲۲۵- با توجه به دادههای جدول زیر که به تعادل گازی: N <sub>Y</sub> (g) → ۲NH <sub>W</sub> (g) مربوط است، کدام مطلب N <sub>Y</sub> (g) + ۳H <sub>Y</sub> (g) ۲۲۵								
titet to strr to	1				]			درست است؟
دما (°C) دما (°C) دما (°C) درصد مولی NH <sub>w</sub> در مخلوط تعادلی (°C) دما (°C) دما (°C) دما								
····aun ···aun ··atr								

1atm	••atm		$(mol^{-1}, L^{1}) K$	دما (C °)
٩٨	٨٢	01	۶۵.	7.9
٨.	۲۵	۴	•/۵	491
١٣	0	•/۵	•/•14	VQV
		1		

۱) مجموع انرژی پیوندی فراوردهها از مجموع انرژیهای پیوندی واکنش دهندهها بیشتر است. ۲) سطح انرژی پیچیدهی فعال به سطح انرژی فراورده نزدیکتر و ΔH واکنش مثبت است. ۳) در دمای ثابت، با افزایش فشار، ثابت تعادل و درصد مولی آمونیاک افزایش مییابد. ۴) در فشار ثابت با افزایش دما، ثابت تعادل و درصد مولی آمونیاک به یک نسبت کاهش مییابد.

۲۲۶- دربارهی ترکیبی با فرمول شیمیایی R - Č - ONa، کدام مطلب درست تر است؟ در واکنش آن با آب، گلیسیرین تشکیل می شود. ۲) در آب حل می شود و خاصیت پاککنندگی دارد. pH (۴ محلول آن در آب، کوچکتر از ۷ است. ۳) نمک سدیم یک اسید کربوکسیلیک است. ۲۲۷- کدام مطلب درست است؟ ۱) بر اثر أبكافت يون (NH (aq، غلظت يون هيدرونيم در أب افزايش مي يابد. ۲) تفاوت pH و pK<sub>a</sub> محلول های بافر به اندازهی [HA(aq] در حالت تعادل است. ۳) در سنجش حجم<mark>ی ب</mark>هطور معمول، م<mark>حلول</mark>ی را که مولاریتهی آن مجهول است، در بورت میریزند. ۴) در سنجش حجمی اسید هیدروکلریک با سدیم هیدروکسید، pH در نقطهی همارزی از pH در نقطهی پایانی بز<mark>رگ</mark>تر است. ۲۲۸- د<mark>ر کد</mark>ام واکنش، آ<mark>ب نق</mark>ش اسی<mark>د بر</mark>ونست<mark>د را</mark> دا<mark>رد؟</mark>  $\mathcal{F}H_{\gamma}O(l) + \operatorname{Cr}^{\gamma^{+}}(g) \to \operatorname{Cr}(H_{\gamma}O)^{\gamma^{+}}_{c}(aq)$  (1)  $H_{\gamma}O(1) + HI(aq) \rightarrow H_{\gamma}O^{+}(aq) + I^{-}(aq)$  (Y  $H_{\gamma}O(l) + Na_{\gamma}O(aq) \rightarrow \gamma \left(Na^{+}(aq) + OH^{-}(aq)\right) (\gamma)$  $H_{\gamma}O(l) + NH_{\gamma}(g) \rightarrow NH_{\ast}^{+}(aq) + OH^{-}(aq)$  (\* ۲۲۹- اگر به حجم معینی از محلول ۲/۰ مولار سدیم هیدروکسید، همان حجم آب مقطر اضافه شود، pH آن از ...... به ......میرسد که برابر pH محلول ...... مولار آن است.  $\cdot/\cdot 1 - 17/V - 17/V$  (\*  $\cdot/\cdot 1 - 17/T - 17/T$  (\*  $\cdot/1 - 17/V - 17/V (7 \cdot - 17 - 17/T (1))$ ۲۳۰- عدد اکسایش اتم ..... با عدد اکسایش اتم ..... برابر است.  $Mg_{W}N_{v}$  در  $Mg - OF_{v}$  در ۲ HCl در H - KH در HCl در HCl Mn - KMnO<sub>\*</sub> در Mn (۴ ۳) Fe در ۲<sub>۲</sub> (OH در ۲<sub>۲</sub> S - Fe ۲۳۱- با مقایسهی E° الکترودها که در زیر داده شده است:  $E^{\circ}(V^{\prime+}(aq)/V(s)) = -1/\gamma$ , ولت  $E^{\circ}(Ni^{\prime+}(aq)/Ni(s)) = -1/\gamma$  $E^{\circ}(Zn^{\prime+}(aq)/Zn(s)) = -\cdot/v$  ولت  $E^{\circ}(Fe^{\prime+}(aq)/Fe(s)) = -\cdot/v$ می توان دریافت که ...... کاهنده تر از ..... و ..... و کسنده تر از ..... است. (گزینه ها را از راست به چپ بخوانيد.)  $Zn^{\gamma^+}(aq)$  -  $V^{\gamma^+}(aq)$  - Fe(s) - Ni(s) ( $\gamma$  $V^{\gamma^+}(aq)$  - Fe $^{\gamma^+}(aq)$  - Zn(s) - Ni(s) (1)  $Fe^{\gamma^{+}}(aq) - Ni^{\gamma^{+}}(aq) - Zn(s) - V(s)$  (\*  $Ni^{\gamma^+}(aq) - Zn^{\gamma^+}(aq) - Ni(s) - V(s)$  (r

۲۳۲- با توجه به شکل زیر که طرح یک سلول الکتروشیمیایی «روی - هیدروژن» را نشان میدهد، کدام مطلب نادرست است؟ -075v/ E° (۱) آن برابر ۴۰/۷۶ ولت است. H<sub>v</sub>(g) ۲) واکنش آن بهصورت يل نمكي . است.  $Zn(s) + \gamma H^{+}(aq) \rightarrow Zn^{\gamma^{+}}(aq) + H_{\gamma}(g)$ ۳) جریان الکترون از راه پل نمکی، از سوی تیغهی روی به سوی (Ī) تىغەي پلاتىنى است. Zn(s)/Zn<sup>\*+</sup>(aq) SHE ۴) در بخش کاتدی آن، گاز هیدروژن با فشار ۱ atm درون محلول ا<mark>سیدی با ۰ = pH دمی</mark>ده می شود. ۲۳۳- اگر تصویر روبهرو، <mark>به</mark> یک قطعه آهن <mark>سفی</mark>د خراش برداشته شده در هوای مرطوب مربوط باشد، B ،A و C بهترتیب (از را<mark>ست به چپ) کدا</mark>ماند؟  $O^{\gamma-}$ ,  $H_{\gamma}$ ,  $Fe^{\gamma+}$  () O,(g).  $OH^{-}, O_{\gamma}, Fe^{\gamma^{+}}$  (r A(aq)  $O_{\gamma}^{-}$ ,  $H_{\gamma}$ ,  $Zn^{\gamma+}$  (r By + THyO(I) + Fe → FC(aq) - OH , O<sub>γ</sub> , Zn<sup>γ+</sup> (۴