



پایهٔ دهم تجربی ۲۶ اردیبهشت*۹۹*

تعداد سؤال دهم تجربي: ٢٠ اسوال مشترك + ٢٠ سوال غيرمشترك مدت پاسخگويي: ١٤٥ دقيقه + ٥٠ دقيقه

عنو	عنوان	نام درس		تعداد سؤال	شمارة سؤال	شمارة صفحه	زمان پاسخگویی
		فارسی و نگارش (۱)		1.	١	٣	۱۰ دقیقه
4	9	عربی، زبان قر آن (۱)		1.	11	۴	۱۵ دقیقه
		دین و زندگی (۱)		1.	۲۱	۵	۱۰ دقیقه
سوالهاي مشترك		زبان انگلیسی (1)	طراحی گواه	۲٠	۳۱	٧	۲۵ دقیقه
		ریاضی (۱)		۲٠	۵۱	1.	۳۰ دقیقه
	اختصاصی	زیستشناسی (۱) گواه		۲٠	٧١	۱۳	۲۰ دقیقه
b		فیزیک (۱)		۲٠	91	18	۳۵ دقیقه
		شیمی (۱)		۲٠	111	19	۲۰ دقیقه
		ریاضی (۱)		1.	۱۳۱	74	۱۵ دقیقه
احلمامی سوالهای غیرهین	اختصاصی	زیستشناسی (۱)		1.	141	45	۱۰ دقیقه
ي ي ع	_ &	فیزیک (۱)		1.	101	47	۱۵ دقیقه
		شیمی (۱)		1.	151	۳۰	۱۰ دقیقه

طراحان

نام طراحان	فام درس
حمید اصفهانی ـ سپهر حسن خان پور ـ آگیتا محمدزاده ـ محمدعلی مرتضوی	فارسی و نگارش (۱)
سعید جعفری _ بهزاد جهانبخش _ خالد مشیرپناهی _ مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۱)
ابوالفضل احدزاده _ محمد رضايىبقا _ مرتضى محسنى كبير	دین و زندگی (۱)
فریبا توکلی _ مهدی رسولی _ ساسان عزیزینژاد _ شهراد محجوبی	زبان انگلیسی (۱)
علی ارجمند ـ عباس اسدیامیر آبادی ـ محمد بحیرایی ـ محمد پوراحمدی ـ مهرداد خاجی ـ فاطمه رایزن ـ حمیدرضا سـجودی ـ نیمـا سـلطانی ـ کیمیا شیرزاد ـ علیغلام پور ـ علی فارسی ـ رحیم مشتاق نظم ـ وهاب نادری ـ مهدی نصراللهی ـ حسن نصرتیناهوک ـسهند ولیزاده	ریاضی (۱)
	زیستشناسی (۱)
زهره آقامحمدی ـ خسرو ارغوانیفرد ـ عبدالرضا امینینسب ـ آیدین تمهیدی ـ ناصر خوارزمی ـ سیدابوالفضل خالقی ـ میـثم دشـتیان ـ حمیـد زریـن کفـش ـ سیدمحمد سجادی ـ محمدرضا شریفی ـ طیبه طاهری ـ سارا علیزاده ـ بهروز غفاری ـ عبداله فقهزاده ـ مصطفی کیانی ـ سـیدعلی میرنـوری ـ سـعید منبـری ـ محمد نادری	فیزیک (۱)
مهلا تابش نیا _ احمدرضا جشانی پور _ هادی حاجی نژادیان _ امیر حاتمیان _ طاهر خشک دامن _ حسن رحمتی کوکنده _ علـی علمــداری _ محمد عظمیانزواره _ محمدفلاح نژاد _ علی فرزادتبار _ علی مؤیدی _ سیدمحمدرضا میرقائمی _ امیر نگهبان	شیمی (۱)

مسئولین درس

<i>مسئولین درس گروه مستندسازی</i>	ويراستار ان علمي	مسئولین درس گروه آزمون	نام درس
الناز معتمدى	فاطمه فوقاني	حميد اصفهاني	فارسی و نگارش (۱)
محدثه پرهيزكار	فاطمه منصورخاکی ـ درویشعلی ابراهیمی	میلاد نقشی	عربی زبان قرآن (۱)
محدثه پرهيزكار	سكينه گلشني- محمد رضاييبقا ـ محمدابراهيم مازني	فاطمه فوقانى	دین و زندگی (۱)
پویا گرجی	محدثه مرآتی _ فریبا توکلی _ پرهام نکوطلبان	نسترن راستگو	زبانانگلیسی (۱)
پوپک مقدم	مهرداد ملوندی ـ حسین اسفینی ـ علی ونکی ـ علی مرشد	ايمان چينىفروشان	ریاضی (۱)
ليدا علىاكبرى	علی علمداری _ امیرحسین بهروزیفرد _ سپیده نجفی _ محمدمهدی روزبهانی	مهرداد محبی	زیستشناسی (۱)
آتنه اسفندیاری	ایمان چینیفروشان _ بابک اسلامی _ بهنام شاهنی _ علی ونکی	حميد زرين كفش	فیزیک (۱)
سمیه اسکندری	ایمان حسیننژاد _ مجید بیانلو _ سیدمحمد معروفی	علی علمداری	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

محيا اصغرى	مدير گروه
سیدعلی موسویفرد	<i>مسئول دفترچه</i>
مهین علیمحمدی جلالی	حروفنگاری و صفحه آرایی
مدیر گروه: فاطمه رسولینسب / مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	گروه مستن <i>دسازی</i>
على رضا سعد آبادى	<i>ناظر چاپ</i>

بنیاد علمی آموزشی قلهچی (وقف عام)

توجه: دفترچهٔ پاسخ تشریحی را میتوانید از سایت کانون (صفحهٔ مقطع دهم تجربی) دانلود نمائید.

دفتر مرکزی: غیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۱۹۲۳ تلفن: ۹۲۴۰ ۱۹۰



10 دقيقه

ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات مماسی، ادبیات داستانی، ادبيات مهان صفمههای ۷۷ تا ۱۴۹

```
فارسی و نگارش (۱) مشترک
```

```
۱- چند تا از واژههای زیر نادرست معنا شده است؟
                                 «تمایز: جدا کردن _ غایی: نهایی _ رایزن: مشاور _ مبتنی: بناشده _ نثار: پیشکشکردن _ حرمت:
                                      ارجمندی _ لگام: افسار _ ردا: جایز _ منکر: تکذیب کننده _ دانگ: یکششم چیزی _ مألوف: خوگرفته»
                                                       ۴) یکی
                                                                              ۳) دو تا
                                                                                                     ۲) سه تا
                                                                                     ۲- در کدام عبارات زیر نادرستی املایی دیده میشود؟
                                                                    ۱) حاذق و چیره دست _ اشباه و همانندان _ تلطّف و مهربانی _ مزیح و شوخی
                                                                          ۲) عامل و حاکم ـ معیار و مقیاس ـ وقاحت و بیحیایی ـ فراق و دوری
                                                                          ۳) ستوه و درمانده ـ رعب و دلهره ـ اسرا و گرفتاران ـ توصن و سرکش
                                                                             ۴) قهر و غضب ـ اوان و هنگام ـ خطّه و سرزمين ـ بسنده و سزاوار
                                  ۳- نام خالق آثار «جوامعالحکایات و لوامعالروایات» و «مائدههای زمینی و مائدههای تازه»، به ترتیب کدام است؟
                           ۲) حسین واعظی کاشفی ـ فرانسوا کوپه
                                                                                                    ۱) حسین واعظی کاشفی ـ آندره ژید
                          ۴) سدیدالدّین محمّد عوفی ـ فرانسوا کوپه
                                                                                                  ٣) سديدالدّين محمّد عوفي ـ أندره ژيد
                                                                                                 ۴- نهادهای بیت زیر بهترتیب کدام است؟
                                                                           «ای پدر پند کم ده از عشقم / که نخواهد شد اهل این فرزند»
                                                                                                  ۲) پدر ـ اهل
                                                  ۴) تو _ فرزند
                                                                        ٣) عشق ـ اهل
                                                                                                                        ۱) من ـ فرزند
                                                                                      ۵- در کدام بیت جملهٔ غیرساده (مرکّب) وجود ندارد؟
                                                                      ۱) حافظا گر نروی از در او هم روزی / گذری بر سرت از گوشه کناری بکند
                                                                      ۲) بر ما بسی کمان ملامت کشیدهاند / تا کار خود ز ابروی جانان گشادهایم
                                                             ٣) كشتهٔ چاه زنخدان تو ام كز هر طرف / صدهزارش گردن جان زير طوق غبغب است
                                                                 ۴) کدورت از دل حافظ ببرد صحبت دوست / صفای همّت پاکان و پاک دینان بین
                                                                     ۶- در چند تا از ابیات زیر، دو عبارت با نقش دستوری منادا وجود دارد؟
                                     الف) مگو ناصح که «فخری، دل به گشت بوستان بگشا» / که بی او صد بهار این غنچه در گلزار نگشاید
                                                          ب) مه من چرا نباشد جگرم هزار پاره / که اسیر صد بلایم ز رخت به یک نظاره
                                                              ج) به ژرف دریا مانی همی که بر جهلا / سیاست سخن تو سیاست دریاست
                                                          د) از هوای خود به فریادم، اغثنی یا مغیث / در پناه لطف افتادم، اجرنی یا مجیر
                                                          هـ) حافظ آراسته کن بزم و بگو واعظ را / که ببین مجلسم و ترک سر منبر گیر
                                                    ۴) چهار تا
                                                                                                      ۲) دو تا
                                                                                                    ٧- كدام دو آرايه در ابيات زير هست؟
                                                         «یک بیت شعر یاد کنم من که رودکی / گرچه تو را نگفت سزاوار آن توی (تویی)
                                                              جز برتری ندانی گویی که آتشی / جز راستی نجویی مانا ترازوی (ترازویی)»
                                                                       ۱) تضمین ـ تشبیه ۲) شخصیت بخشی ـ تضاد ۳) مبالغه ـ ایهام
                                                                                             ۸- کدام آرایهها را در ابیات زیر می توان یافت؟
                                   «چون دف دورویی تا به کی چون نای تا کی دم مزن / یکرو شو و خالی مدار از چنگ یک دم چنگ را»
                        ٢) جناس _ شخصيتبخشي _ مجاز _ تلميح
                                                                                                   ١) جناس ـ تشبيه ـ تكرار ـ نغمهٔ حروف
                          ۴) مبالغه _ تلميح _ حسآميزي _ استعاره
                                                                                                     ٣) مجاز _ تلميح _ تكرار _ حسآميزي
                                                                                                    ٩- كدام بيت با ابيات زير هممعناست؟
                                                                    «نادیده ما ز یار وفایی نمیرویم / ور هم رسد جفا ز جفایی نمیرویم
                                                               هر جا که میرویم دیار حبیب ماست / ما از دیار عشق به جایی نمیرویم»
۲) می محبت او راحتی به جان بخشد / حیات طیبه و عمر جاودان بخشد
                                                                                    ۱) گرم راحت رسانی ور گزایی / محبّت بر محبّت میفزایی
    ۴) گر از سلطان طمع کردم خطا بود / ور از دلبر وفا جستم جفا کرد
                                                                                    ٣) جفا برگزيدي به جاي وفا / وفا را جفا کي پسندي سزا؟
                                                                                        ۱۰- کدام دو مورد با عبارت زیر قرابت معنایی دارد؟
 «تاتانائیل، هر آفریدهای نشانهی خداوند است امّا هیچ آفریدهای نشاندهندهٔ او نیست. خدا در همه جا هست؛ در هرجا که به تصوّر درآید، و
                                                                                                                  خدا نخواهی دید.»
                                                                         الف) مقدار آفتاب ندانند مردمان / تا نور او نگردد از آسمان جدا
```

«نایافتنی» است و تو ناتانائیل، به کسی مانند خواهی بود که برای هدایت خویش در پی نوری میرود که خود به دست دارد. هرجا بروی، جز

آن گاه قدر او بشناسند با یقین / کآید شب و پدید شود بر فلک سها

ب) جز به علم او نداند ذات او را هر عليم / جز به نور او نبيند روى او را هر بصير

جلوه داده از کرم خود را ز هر ذرّه عیان / گشته نور او حجاب دیدههای مستنیر

ج) در درون خانهٔ دل کن نظر / تا ببینی نور او را چون قمر

۲) ب، ج

جمله عالم نور او بگرفته است / زاهد خودبین چه غافل رفته است

د) مهر هرچند گراید به بلندی ز افق / نور او سایهی اشخاص نسازد کوتاه

ای جهانی همه فرمانبر و تو فرمانده / وی تو حاجتده و غیر از تو همه حاجتخواه



«هذا خُلقُ الله»، ذوالقُرنين،...، صِناعةُ التَّلميع فَي الأدب الفارسيّ درسهای ۵ تا ۸

عربی ، زبان قرآن(۱) مشترک

■ عين الأصحُّ و الأدقُّ في الجواب للتّرجمة مِن أو إلى العربيَّة أو المفهوم (١١ - ١٤):

١١- «ربَّنا إنَّكَ مَن تُدخل النَّارَ فَقَد أُخزَيْتَهُ و ما للظَّالمينَ من أنصار»:

۱) پروردگار ما بدون شک هرکس را به آتش افکند، او را خوار ساخته است و ستمکاران هیچ یاورانی ندارند!

۲) ای پروردگار ما؛ همانا تو هرکه را وارد آتش کنی، به راستی رسوایش نمودهای و ستمگران هیچ یاورانی ندارند!

۳) پروردگارا؛ بهراستی که تو هرکس را به آتش داخل کنی، وی را خوار ساختهای و ستمکاران هیچ دوستانی ندارند!

۴) خدایا؛ بدون تردید تو هرکه را وارد آتش کنی، وی خوار و زبون خواهد شد و برای ظالمان در دنیا هیچ یاوری نیست!

١٢- «في الصفِّ الخامس كنّا نستطيع في الحِصّة الرَّابعة أن نسأل أستاذنا سؤالاتنا الدّراسيّة من الدّرس الخامس!»: در كلاس پنجم.....

۱) ما می توانستیم در چهار زنگ سؤالات درسیمان را از درس پنجم از استادمان بپرسیم!

۲) میتوانستیم در زنگ چهارم سؤالات درسیمان را از درس پنجم از استادمان بپرسیم!

۳) میتوانستیم در چهار زنگ سؤالات درسیمان را از پنج درس از استادانمان بپرسیم!

۴) ما میتوانستیم در زنگ چهارم سؤال درسی را از درس پنجم از استاد خودمان بپرسیم!

١٣- عيّن الصّحيح:

١) أصدِقائي هَجَرونِي كَما تَشاءُ عُداتي!: دوستانم را رها كردهام همانطور كه دشمنانم ميخواهند!

٢) قلتُ لِمُوظَّفِ الاِتِّصالاتِ: أريدُ بطاقَةَ الشَّحْن!: به كارمند مخابرات گفتم: سيمكارت ميخواهم!

٣) عالِمٌ يَتَغِغُونَ مِن علمِه خَيرٌ مِن أَلْفِ عابدٍ!: دانشمندي كه از علمش بهره برند، از هزار عبادتكننده بهتر است!

۴) هل تَعلَمُ أنَّ عينَ الْحياة قَد تُفَتَّشُ فِي الظِّلماتِ!: آيا ميداني كه چشمهٔ حيات گاهي درون تاريكيها پيدا ميشود!

1۴- عين الخطأ:

١) في السّاعة السّابعة صباحاً حضر عشرة سُيّاح في قاعة الفُندُق،: در ساعت هفت صبح ده گردشگر در سالن هتل حاضر شدند،

٢) و قالَ أحدُ السُيّاح: رجاءً إتَّصِل بالمُشرف أن يأتي،: و يكي از گردشگران گفت: لطفاً با مدير داخلي تماس بگير كه بيايد،

٣) ليست غرفتي و غُرَفُ زُملائي نظيفةً و فيها نواقصُ،: اتاقم و اتاقهاي دوستانم تميز نيست و در اَنها كمبودهايي است،

۴) في غرفتي سريرٌ مكسورٌ، و في الغرفة الثّاني المُكيَّفُ لا يعملُ!: در اتاق من تختي شكسته هست و در دو اتاق كولرها كار نميكنندا.

1۵- «اینها دانشجویانی اند که از دانشگاه خود فارغالتّحصیل شدهاندا»: عین الصّحیح:

٢) هؤلاء طلَّابٌ تُخَرِّجونَ مِنْ جامعتهم! ١) هؤلاء الطَّالباتُ تَخَرَّجنَ مِنْ جامعاتهنَّ!

٤) هؤلاء الطَّالباتُ يَخَرُجنَّ مِنْ جامعتهنَّا! ٣) هؤلاء طلَّابٌ تَخَرُّجوا منْ جامعتهم!

16- عيّن عبارة يَختلف مفهومها:

٢) ثَمرةُ العلم العملُ به! ١) خير العلماء من عمل بعلمه!

۴) العالِم بلا عمل كالشَّجر بلا ثُمر! ٣) ثَمرةُ العلم إخلاصُ العَمَل!

١٧- في أيِّ عبارة جاء حرف الجرّ «ب» بمَعنى «في»؟ ٢) فذهبت الطّالباتُ بالحافلة إلى مدارسهنَّا! ١) يَنْصُرُ الله مُؤمنينَ بِمَكَّة حقًّا!

٣) رَجَعَتِ الطَّفلةُ بالأقلام المُلوّنة مع صديقتها! ۴) انَّ الله امرنى بمداراة النَّاس ...

1٨- عين الخطأ في المحلّ الإعرابيّ للكلمات المعيّنة: ٢) كثيرون مِنَ الشَّعراءِ أَنْشَدوا القصيدة حول إيوان كسرى!: خبر

١) في ظلام البحار تُوجَدُ قُدرَةُ الله بوضوح!: فاعل

٣) و لمّا رأى المُؤمنونَ الأحزابَ قالوا هذا ما وَعَدنا الرّحمنُ!: مفعول

١٩- عين العبارة الّتي فيها فعل مجهول وهي خالية عن اسم الفاعل:

١) بعد أبحاث كثيرة يُستفاد يوماً من تلك المعجزة البحريّة!

٣) يُشاهَد فلم عن الكلب الّذي أوصل طفلاً مصاباً بالزّكام إلى بيته!

٢٠- عيّن الصّحيح فِي ضَبط حركات الكلمات في العبارات التّالية:

١) يا أيها الرّسول! جاهَد الكافر و المُنافق!

٣) مَنْ جَرِّبَ المُجَرَّبَ حَلَّتْ بِهِ النَّدامَةُ!

صفمههای ۲۷ تا ۱۰۱

﴿ لِلبطِّ خِزاناتٌ طبيعيَّة بالقرب مِن ذَنبهِ!: مبتدا

٢) قد أُعطى ذوالقرنين القوّةَ لأنّه كان ملكاً موحّداً!

۴) أيّها الأصدقاء إن شممتم رفاتي تجدوا رائحة الودّ فيها!

٢) قَبْرُ كُورش يَجْذِبُ سُيّاحاً مِن دُولَ العالَم!

abadgaranedu.ir أَمُكَرِّمٌ عِند الفُقَراءِ!



دین و زندگی(۱) مشترک

10 دقيقه

تفکر و اندیشه (فرماه کار) قدم در راه (آهنگ سفر....، دوستی با فدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی) صفمههای ۸۹ تا ۱۵۷

۲۱- بنابر آیات قرآن، بهشتی که برای متّقیان آماده شده، کدام ویژگی را دارد و آنها وقتی مرتکب عمـل

زشتی میشوند، یا به خود ستم میکنند، چه واکنشی نشان میدهند؟

۱) محصول طبیعی اعمال دنیایی آنان است. ـ انفاق می کنند و خشم خود را فرو می برند.

۲) وسعت آن، آسمانها و زمین است. ـ به یاد خدا میافتند و برای گناهان خود طلب آمرزش می کنند.

۳) وسعت آن، اَسمانها و زمین است. ـ انفاق می کنند و خشم خود را فرو می برند.

۴) محصول طبیعی اعمال دنیایی آنان است. ـ به یاد خدا میافتند و برای گناهان خود طلب آمرزش میکنند.

۲۲- الگوبرداری از کسانی که در قرنهای پیشین زندگی کردهاند را چگونه می توان مورد توجه قرار داد؟

۱) اسوه قرار دادن ایشان به معنای عین خود آنان بودن و در حد آنان عمل کردن نیست؛ بلکه به معنای پیروی از آنان در حد توان خود است.

۲) خداوند در قرآن کریم به دفعات از پیامبر اکرم (ص) به عنوان نیکوترین اسوه نام برده و پیروی از ایشان را سبب رستگاری معرفی کرده است.

٣) وجود اين اسوهها و الگوبرداري از آنان هر چند در گذشته زندگي كردهاند، موفقيت آميز بودن راه و مسير مورد نظر را اثبات مي كند.

۴) اسوه بودن ایشان مربوط به امور متغیر نیست؛ بلکه مربوط به اموری است که همواره برای بشر با ارزش بودهاند.

٢٣- اضمحلال عفت و حيا تابع چيست و اميرالمؤمنين(ع) دربارهٔ نگهداری از آن، چه توصيهای فرمودهاند؟

۱) استفادهٔ نادرست از جمال و عرضهٔ نابجای آن ـ نپوشیدن لباس نازک و بدن نما

۲) استفادهٔ نادرست از جمال و عرضهٔ نابجای آن ـ دوری از خودآرایی برای دیگران

۳) افراط و تفریط در آراستگی و خودنمایی ـ دوری از خودآرایی برای دیگران

۴) افراط و تفریط در آراستگی و خودنمایی ـ نپوشیدن لباس نازک و بدننما

۲۴- پوشش مناسب افراد، نشانهٔ چیست و شناخته شدن به این ویژگی، مربوط به کدام موضوع در حجاب است؟

۱) عفاف _ حدود حجاب ۲) عزت _ ثمرات حجاب

٣) عزت ـ حدود حجاب ۴) عفاف ـ ثمرات حجاب

ناد کی از این از از این از از از ا

۲۵- با توجه به ذکر پایههای دینداری در عبارت شریفهٔ «لا اله الا الله»، شرط خانه کردن محبت خدا در دل انسان، بهترتیب چیست؟

- ۱) محبت کسانی را که رنگ و نشانی از خدا دارند در دل جای دهیم ـ شیطان و امور شیطانی را از دل بیرون کنیم.
- ۲) محبت کسانی را که رنگ و نشانی از خدا دارند در دل جای دهیم ـ رنج و محرومیت مردم مظلوم را با بیزاری از باطل بزداییم.
 - ۳) شیطان و امور شیطانی را از دل بیرون کنیم ـ رنج و محرومیت مردم مظلوم را با بیزاری از باطل بزداییم.
 - ۴) شیطان و امور شیطانی را از دل بیرون کنیم ـ محبت کسانی را که رنگ و نشانی از خدا دارند در دل جای دهیم.

۲۶- خداوند عالم، پاداش تعهّد به امانتداری و شهادت به صدق و مراقبت بر نماز را چگونه توصیف می کند؟

۲) در باغهای بهشتی گرامی داشته میشوند.

۱) شتابان به سوی آمرزش پروردگارشان میروند.

۴) خداوند خطاهای آنان را می آمرزد.

۳) بهشتی به وسعت آسمانها و زمین به آنها عطا میشود.

۲۷- این که ما دوست داریم دیگران ما را فرد مفید و شایستهای بدانند و تحسین کنند، بیانگر کدام نیاز انسان است و کارایی عفاف برای او چیست؟

- ۱) مقبولیت که نیازی طبیعی است. ـ کنترل خود در برابر تندرویها و کندرویها
- ۲) مقبولیت که نیازی طبیعی است. ـ بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو
- ۳) مقبولیت که نیازی اکتسابی است. ـ بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو
 - ۴) مقبولیت که نیازی اکتسابی است. ـ کنترل خود در برابر تندرویها و کندرویها

۲۸- حدیث شریف پیامبر اکرم (ص) که فرمود: «حاسِبوا اَنفُسَکُم قَبلَ اَن تحاسَبوا» کدام هشدار را برای انسان به همراه دارد؟

- ۱) تنها کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد، زیرکترین انسان است.
- ۲) یک حسابرسی بزرگ در قیامت در پیش داریم که اگر خودمان در دنیا به حساب خود نرسیم، در قیامت به طور جدّی اعمال ما را محاسبه خواهند کرد.
 - ٣) براي حركت در مسير قرب الهي، وجود اسوه و الگوهايي كه راه را با موفقيت طي كرده و به مقصد رسيدهاند، ضروري است.
- ۴) باید برای رسیدن به هدف قرب الهی، به گونهای برنامهریزی کنیم که قدم در راهی بگذاریم که سرانجامی زیبا داشته باشد و در راهی قرار نگیریم که خود را گرفتار آتش دوزخ کنیم.

٢٩- از دقت در آيهٔ شريفهٔ «يا أيُّها الّذين آمنوا كُتِبَ عليكُم الصيّامُ ...» كدام پيام بر عمق جان انسان رهرو مينشيند؟

- ۱) خداوند روزه را فقط بر مسلمانان واجب کرد تا به تقوای قطعی نائل شوند.
 - ۲) وجوب روزه بر موحدان، اکتساب قطعی تقوا را برایشان ایجاب می کند.
- ٣) خداوند، موحدان عالم را در گرفتن روزه مخيّر گذاشت و وصول به تقوا را نتيجهٔ آن قرار داد.
- ۴) روزه، وظیفهای است که خداوند بر دوش موحدان عالم نهاده و تقوا نتیجهٔ مشروط آن است.

۳۰- تأکید قرآن کریم بر عفت حضرت مریم (س) در معبدی، که همگان برای پرستش خدا میآمدند و ستودن ایشان، نشان از ناسازگار بودن

کدام دیدگاه با نگاه قرآن کریم است؟

- ۱) حجاب، اختصاص به مسلمانان دارد.
- ۲) حجاب زنان، موجب سلب آزادی و کاهش حضور آنان در جامعه است.
 - ۳) دین اسلام، شکل و چگونگی پوشش را معین نکرده است.
- abadgaranedu. ور قرآن کریم، دستور خاصی دربارهٔ عفافیر پوشید (۴



PART A: Grammar and Vocabulary

<u>Directions:</u> Questions 31-33 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

۲۵ دقیقه

The Value of Knowledge Traveling the World درسهای ۳ په ۱۹ مغمههای ۷۱ تا ۱۱۹

- 31- While the children ..., their parents ... TV.
 - 1) were sleeping were watching
- 2) were sleeping watched

3) slept - were watching

- 4) slept watched
- 32- As you know, there is a clear ... between the cultures of the East and the West.
 - 1) emphasis
- 2) obligation
- 3) contrast
- 4) possibility
- 33- Because of the bad weather, the plane will ... arrive a little later than it should, so we may be late.
 - 1) quietly
- 2) probably
- 3) usually
- 4) quickly

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Questions 34-36 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Naqsh-e Jahan Square, also known as Meydan-e Emam, is a/an ...(34)... square that was built in the early 17th century by Shah Abbas. The entire square, with its shops, mosques, and buildings, is an amazing masterpiece.

Naqsh-e Jahan Square is the most popular place in Isfahan with both ...(35)... and international travelers. So it's no wonder to hear that Naghsh-e Jahan is the beating heart of Isfahan tourism. You can find some of the city's best ...(36)... in there. These include the Imam Mosque, Ali Qapu, Sheykh Lotfollah Mosque, and Isfahan Grand Bazaar.

- 34-1) interested
- 2) historical
- 3) energetic

4) hospitable

- **35-** 1) ancient
- 2) delicious
- 3) natural

4) domestic

- **36-** 1) cultures
- 2) behaviors
- 3) attractions
- 4) inventions

PART C: Reading Comperhension

<u>Directions</u>: Questions 37-40 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) is the best answer for each question. Then mark your answer sheet.

The world around us is full of amazing things. Knowing this beautiful world is very interesting for humans. One group of people who study the world are scientists. A scientist studies nature, animals or people. Scientists work hard and do research to solve problems, find facts or invent new things. They learn about the unknown world by experimenting and observing.

There are different types of scientists. They want to make people's lives easier and more comfortable. Some of them study about languages and history. Others study about natural environment such as seas, lands, plants, animals and some are interested in studying the characters of people and how they behave and learn.

abadgaranedu.ir



Some scientists become rich and famous after a short while. Many people throughout the world may remember their names and faces, but this is not what they call "success". They feel successful when they manage to solve problems and find answers to their mysterious questions.

37-	What	is the	best	title	for	the	above	passage ²	•

- 1) What Do Scientists Call "Success"?
- 2) What Do Scientists Normally Do?
- 3) How Many Types of Scientists Are There in the World?
- 4) Who Is a Scientist?

38- According to the passage, which of the following is NOT true?

- 1) There are different kinds of scientists.
- 2) Not all scientists in history have been famous and rich.
- 3) Only scientists like to study the world.
- 4) Scientists think "success" means creating solutions.

39- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to

- 1) scientists
- 2) people
- 3) others
- 4) answers

40- According to the second paragraph, those scientists who make people's lives easier

1) invent new things

- 2) study people's behaviors
- 3) are interested in learning several languages 4) are willing to study history

آزمون شاهد (گواه) – باسم دادن به این سؤالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

ary	,
	ary

Directions: Questions 41-46 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

41- Did you pay for ... when you went to New York or did the company pay?

1) you

- 2) yourselfs
- 3) itself
- 4) yourself

42- He never tries ... enough to get good grades ... his exams, although he is a very smart boy.

- 1) hardly on
- 2) hard at
- 3) hard on
- 4) hardly in

43- My wife - Sara - is terribly upset because her father ... at the age of 77 last week.

- 1) carried on
- 2) passed away
- 3) pointed out
- 4) carried out

44- The psychologists believe that parents should treat girls ... as they are more emotional than boys.

- 1) cruelly
- 2) differently
- 3) bravely
- 4) interestingly

45- Husband: «The food is not so delicious.»

Wife: «Do you know how much time I spent ... this meal?»

1) preparing

2) eating

3) keeping

4) leaving

46- Our teacher is very ... with us even when we make much noise or ask silly questions.

- 1) popular
- 2) relative abadga framedu. 14) reflexive

صفحة: ٩

PART E: Reading Comperhension

<u>Directions</u>: Questions 47-50 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) is the best answer for each question. Then mark your answer sheet.

Protein plays a very important role in a successful health, beauty, and anti-aging program. It is the basic material of life. In fact, the word protein comes from an ancient Greek word meaning "of first importance."

The body could not grow or function without it. As protein is digested, it breaks down into amino acids, which are then used by the cells to repair themselves. Since the human body can manufacture only 11 of the 20 amino acids that are essential for life, the remaining 9 must be provided through the intake of dietary protein.

Without enough protein, our bodies enter into a fast aging mode. Our muscles, organs, bones, cartilage, skin, and the antibodies that protect us from disease are all made of protein. Even the enzymes that take part in essential chemical reactions in the body – from digestion to building cells – are made of protein. If your cells do not have complete access to all the essential amino acids, cellular repair will be incomplete and also much slower.

It's important to note that protein cannot be stored in our bodies, therefore, we need to have a good source of quality protein at each meal for optimum health and cellular repair.

47- What aspect of protein does the passage mainly discuss?

1) What it does

2) What it is made up of

3) How it is produced

4) Where it can be found

48- Which of the following is TRUE about the origin of the word "protein"?

- 1) It is related to words meaning health, beauty, and anti-aging.
- 2) The actual word which it originally comes from means something that matches the importance of protein for the human body.
- 3) It comes from a word in the English language which has a similar meaning to a word in Greek meaning "of first importance."
- 4) It goes back to a word in the Greek language which was invented when the role of protein in protecting our health was first discovered.

49- Which of the following is NOT true about protein, according to the passage?

- 1) It is the source of amino acids that human cells need to repair themselves.
- 2) What the human body uses to protect itself against illnesses is made of protein.
- 3) The source of all the amino acids that the human body needs to function properly is the protein we consume.
- 4) In order to repair themselves, our cells require a number of amino acids some of which are provided through the intake of dietary protein.

50- It can be understood from the passage that enzymes

- 1) take part in the cell-building process
- 2) are needed for the production of protein in the body
- 3) make it possible for our cells to have access to the essential amino acids
- 4) are the product of a number of essential fraction of the fuman body



30 دقيقه

معادلهها و نامعادلهها (سعمی، تعیین علامت) تابع (مفعوم تابع و بازنماییهای آن، دامنه و برد توابع، انواع تابع) شمارش، بدون شمردن (شمارش، جایگشت، ترکیب) فصلهای ۲ تا ۲ ، صفحههای

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱) - مشترک

۵۱- اگر راس یک سهمی نقطهٔ (-,-1) باشد و سهمی محور طولها را در x=b و x=b و محور yها را در

نقطه ای با عرض c قطع می کند، مقدار b+c کدام است؟

۵۲ رأس سهمی $y = -x^{\Upsilon} + fx - T$ بعد از عملیات انتقال به مبدا مختصات منتقل شده است. مختصات نقطهٔ

(۲٫-۴) که روی نمودار منتقل شده قرار دارد، متناظر با کدام نقطه در نمودار اولیه است?

$$(\mathbf{f}, -\mathbf{T})$$
 (7 $(\mathbf{o}, -\mathbf{T})$ (1)

مهمی و $y=ax^{7}+fx+c$ باشند، خط تقارن ایـن سـهمی و $y=ax^{7}+fx+c$

بیشترین مقدار این سهمی بهترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$-1 \cdot x = 1 \quad (Y \qquad \qquad -1 \cdot x = -1 \quad (Y)$$

$$1 \cdot x = 1 \quad (f \qquad \qquad 1 \cdot x = -1 \quad (f \qquad \qquad)$$

است، حاصل c+k کدام است؛ $P=\frac{ax+c}{\tau x^{\intercal}-ax-\epsilon}$ کدام است؛ حدول زیر که مربوط به تعیین علامت عبارت $P=\frac{ax+c}{\tau x^{\intercal}-ax-\epsilon}$

دام است؟ $\frac{7x^{7}-7x-\Delta}{x-\pi}$ < ۲x کدام است؟ -۵۵

$$(\frac{1}{r}, 7)$$
 (1

$$(-\infty,\frac{\Delta}{r}) \cup (r,+\infty)$$
 (r

$$(-\infty,\frac{1}{r})\bigcup(\Upsilon,+\infty)$$
 (Υ

اگر بدانیم رابطهٔ $f = \left\{ (a, \Delta) \, , \left(\digamma, a^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} \right) \, , \left(\varPsi, -\mathsf{Y} \right) \, , \left(\varPsi, \mathsf{D} \right) \right\}$ هادت است، آن گاه حاصل - ۵۶

است؟ $\frac{f(-r)+f(r)}{f(r)}$

همانی باشد، $g = \{(m+1,p),(\Upsilon,\Upsilon)\}$ یک تابع ثابت و تابع $f = \{(\Upsilon p, -\Upsilon),(\Upsilon,m-1)\}$ یک تابع همانی باشد،

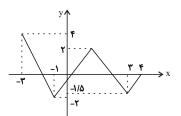
آنگاه p+m کدام است؟

-1 (4



محل انجام محاسبات

۵۸- اشتراک دامنه و برد تابع رسم شده در شکل زیر کدام است؟



- [-7,7] (1
- [-٣,٢] (٢
- $[-1/\Delta, f]$ (7
 - [-7, f] (f

وجود دارد؟
$$f(x) = \begin{cases} f(x - x^{Y}), & 1 \le x \le \pi \\ 1, & -1 < x < 1 \end{cases}$$
 چند عدد صحیح مشترک وجود دارد؟
$$x^{Y} + f(x) + \pi, & -\pi \le x \le -1 \end{cases}$$

٣ (٢

۲ (۱

۵ (۴

f (٣

۴۰- چند تابع می توان از مجموعهٔ $A = \{\$, 0, \$\}$ به مجموعهٔ $B = \{\$, 1, \$\}$ نوشت به طوری که تابع همانی یا ثابت

نباشند؟

۵ (۲

٨ (١

۴ (۴

۶ (۳

 $g = \{(m, \frac{Y(m\,!) + (m-1)\,!}{(m-1)\,!}) \mid m \in N\}$ و $f = \{(n, \frac{(n+1)\,!}{(n-1)\,!}) \mid n \in N\}$ شـامل $g = \{(m, \frac{Y(m\,!) + (m-1)\,!}{(m-1)\,!}) \mid m \in N\}$ شـامل و تـابع

چند عضو است؟

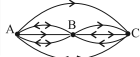
۱۳۶ تابع خطی f(x) = ax + b مفروض است. اگر دامنه و برد این تابع بهترتیب [7,0] و [-7,7] باشد، آنگاه

ا کدام می تواند باشدa-b

۱۳۳ مات
$$\binom{n-1}{n-1}$$
 کدام است $(n+1)! = \Delta S(n-1)!$ کدام است $-ST$

۶۴- در مسیرهای جادهای زیر، جهتهای حرکت در هر جاده با فلش مشخص شده است، به چند طریق میتوان از شهر

 $oldsymbol{\mathrm{A}}$ به شهر $oldsymbol{\mathrm{C}}$ رفت و برگشت به طوری که فقط یکبار تغییر جهت(از راست به چپ) اتفاق افتد؟



٣. (٢

11 (1

46 (4

۴۰ (۳



محل انجام محاسبات

یم کـه حـروف هـیچ دو خانـهٔ مجـاوری	ی جدول زیر را به گونهای پُر کنیم	۶۰- میخواهیم با حروف صدادار انگلیس
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

تکراری نباشد، به چند طریق این کار ممکن است؟ (در زبان انگلیسی ۵ حرف صدادار داریم.)

۵۱۲ • (۱

٣٢۴. (٢

F.95 (T

8.7. (4

۶۶- به چند روش می توان از بین ۳ دانش آموز پایهٔ دهم و ۴ دانش آموز پایهٔ یازدهم یک کمیتهٔ ۳ نفره انتخاب کرد

که در آن هم دانش آموز پایهٔ دهم و هم دانش آموز پایهٔ یازدهم وجود داشته باشد؟

T• (1

87- با حروف کلمهٔ «compute»، چند کلمهٔ ۲ حرفی بدون تکرار حروف می توان نوشت به طوری که حرف

بعد از o و حرف o بعد از c باشد؟ (نه لزوماً بلافاصله)

 $\frac{\gamma!}{r}$ (7

 $\Delta!$ (f $\frac{\forall!}{\epsilon}$ (

۶۸- با حروف کلمهٔ «فاکتوریل» چند کلمهٔ ۵ حرفی بدون تکرار حروف و بدون توجه به معنی می توان نوشت که در آنکلمه با حرف نقطه دار شروع شود؟

 $\frac{\mathbf{Y}!}{\mathbf{Y}!}$ (6 $\frac{\mathbf{Y}!}{\mathbf{Y}!}$ (7 $\frac{\mathbf{A}!}{\mathbf{Y}!}$ (7 $\frac{\mathbf{P}!}{\mathbf{Y}!}$ (1

۶۹- در چند جایگشت از حروف کلمهٔ sabzipolu عبارت sabzi وجود دارد ولی عبارت pol وجود ندارد؟

111 (7

117 (*

۷۰- به چند طریق می توان ۵ کودک را از میان ۸ کودک و ۴ بزرگسال را از بین ۶ بزرگسال انتخاب کرد و آنها را

یک در میان کنار هم نشاند؟

 $\mathcal{S} \circ \times \Lambda!$ (7 $\mathbf{Y} \circ \times \Lambda!$ (1)

9·×9! (₹ Y·×9! (₹



کردش مواد در بدن(از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل)/ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد/ از یاخته تا کیاه فصلهای ۴ تا ۶ صفحههای ۵۱ تا ۹۵

زیستشناسی (۱)- مشترک

۷۱- جانورانی که دارای سامانهای برای دفع مواد دفعی به روده هستند، قطعا ... هستند.

۲) فاقد شبکهٔ مویرگی

۱) دارای دستگاه اختصاصی برای گردش مواد

۴) فاقد كليه

۳) دارای آبشش

۷۲- کدام گزینهٔ زیر در رابطه با «هر سرخرگ متصل به کلافک کلیهٔ انسان» صحیح میباشد؟

- ۱) خون را به نوعی شبکهٔ مویرگی که محل تبادل مواد با مایع درون گردیزه میباشد، وارد میکند.
 - ۲) با رگهایی که می توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند، فاقد ارتباط مستقیماند.
 - ۳) در ارتباط با هر دو نوع شبکهٔ مویرگی در هر گردیزه قرار می گیرد.
 - ۴) میتواند انشعابات سرخرگی کوچکتری را تشکیل دهد.

۲۳ در یک گیاه نهاندانهٔ دو لپهای و چوبی، کامبیوم چوبپنبهساز برخلاف کامبیوم چوبآبکش،

- ۱) توانایی تولید یاختههای فاقد پروتوپلاست را دارد.
- ۲) در ساختن پوست اندامهای مسن درخت، نقش دارد.
- ۳) در ایجاد نوعی سامانهٔ بافت پوششی در این گیاهان نقش دارد.
- ۴) پس از ایجاد بافتهای حاصل از سرلاد نخستین تشکیل میشود.

۷۴- ضخیمترین لایهٔ دیوارهٔ قلب انسان، از یاختههایی تشکیل شده است که بیش تر آنها،

- ۱) بیش از یک هسته دارند به شکل غیرارادی منقبض میشوند.
 - ۲) در ساخت دریچههای بین دهلیزها و بطنها نقش دارند.
 - ۳) از طریق صفحات در هم رفتهای با هم ارتباط دارند.
 - ۴) در استحکام دریچههای سینی نقش اساسی دارند.

۷۵- کدام گزینه در ارتباط با شکل مقابل بهدرستی بیان شده است؟

- ۱) شمارهٔ ۴ بخش انتهایی و قیف مانند گُردیزه و واجد یاختههای پوششی است.
- ۲) میزان گلوکز، آمینواسید و اوره در سرخرگ شمارهٔ ۲ کمتر از سرخرگ شمارهٔ ۱ است.
- ۳) ورود مواد به درون گردیزه همواره از طریق بخش ۳ و بهصورت غیرفعال صورت می گیرد.
- ۴) بخش شمارهٔ ۵ ترکیب مایع تراوش شده را هنگام عبور از گردیزه و مجرای جمع کننده، تغییر میدهد.

۷۶- در شکل مقابل، نوعی بافت گیاهی وجود دارد که به علت رنگآمیزی دیواره تیره دیده میشود. کدام گزینه در ازتباط با این بافت صحیح است؟

- ۱) رایج ترین نوع بافت زمینهای گیاهان را نشان می دهد.
- ۲) این بافت معمولاً در زیر بافت سازندهٔ پوستک قرار دارد.
- ۳) یاختههای این بافت دیوارهٔ پسین ضخیم و چوبی شده دارند.
- ۴) یاختههای آن فقط در محل لانها دارای پلاسمودسم هستند.

۷۷- کدام گزینه دربارهٔ «جانوران مهرهدار دارای غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان» نادرست است؟

- ۱) کلیهٔ آنها توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.
- ۲) این جانوران فقط در مناطق خشک و بیابانی زندگی می کنند.
- ٣) خون ضمن یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب آنها عبور می کند.
- ۴) مى توانند نمک اضافه را از طریق این غدد به صورت قطره های غلیظ دفع کنند (۴







۷۸- کدام گزینه درمورد «بخشی که با کندن پوست درخت در برابر آسیبهای محیطی قرار می گیرد»، درست است؟

۲) توسط یاختههای کلاهک محافظت می شود.

۱) بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل میشود.

۴) باعث افزایش طول ساقه و ریشهٔ گیاهان می شود.

۳) در همهٔ گیاهان نهاندانه دیده میشود.

٧٩- چند مورد دربارهٔ «اندام مرتبط با لولهٔ گوارش که توانایی تبدیل نوعی مادهٔ معدنی کربندار به مادهٔ آلی را دارد»، صحیح است؟

الف) آهن آزاد شده حاصل از تخریب یاختههای خونی آسیبدیده و مرده توسط ماکروفاژها، میتواند درون آن ذخیره شود.

ب) پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش مییابد و مواد مغذی جذب شده، به این اندام منتقل میشود.

ج) با استفاده از یاختههای حاوی آنزیم درون خود، نوعی ماده تولید می کند که در میزان ورود چربی به محیط داخلی بدن نقش دارد.

د) در دوران جنینی میتواند با مصرف آهن و فولیکاسید، در تولید یاختههای خونی که از دو طرف، حالت فرورفته دارند، نقش داشته باشد.

f (f T (T) (1

۸۰- چند مورد از ویژگیهای زیر، بیانگر تفاوتهای یاختههای گیاهی و جانوری است؟

الف) نیاز به ماده و انرژی باختهای با وجود دیوارهٔ یاختهای

ج) وجود اندامکهای پلاست در سیتوپلاسم

1) 1 7) 7 7 7 7 9)

آزمون شاهد (گواه) – پاسغ دادن به این سؤالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۸۱- کدام گزینه در ارتباط با یاختههای شکل مقابل صحیح است؟



- ۱) (ج) برخلاف (الف) در بافتهای مختلف بدن پراکنده است.
- ۲) (الف) برخلاف (ب) سیتوپلاسم با دانههای روشن درشت دارد.
- ۳) (ب) همانند (ج) توسط یاختههای بنیادی لنفوئیدی تولید میشود.
- ۴) (الف) همانند مونوسیت به دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی می پردازد.

۸۲- در یک چرخهٔ ضربان قلب طبیعی انسان، میتوان گفت بلافاصله بعد از رخ میدهد.

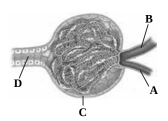
- ۱) تحریک دهلیزها- باز شدن دریچههای سینی
- ۲) تحریک گره دهلیزی- بطنی- انقباض بطنها
- ۳) بسته شدن دریچهٔ سینی سرخرگ ششی- صدای کوتاهتر قلب
- ۴) انتشار تحریک در رشتههای بین دو گره- تحریک گره اول در شبکهٔ هادی

۸۳- در فرایند تخلیه ادرار کدام اتفاق زیر نسبت به سایر موارد دیرتر رخ میدهد؟

- ۱) بسته شدن چینخوردگیهای مخاط مثانه و جلوگیری از بازگشت ادرار به میزنای
 - ۲) فراتر رفتن حجم ادرار از حجم مشخص در مثانه
 - ۳) باز شدن بندارهٔ خارجی میزراه
 - ۴) کشیدگی دیواره مثانه

خ مىدھد؟





۸۴- با توجه به شکل مقابل، چند مورد صحیح است؟

الف) یاختههای D توانایی ترشح و بازجذب دارند.

ب) A برخلاف B خون روشن را به C می آورد.

ج) یاختههای دیوارهٔ درونی ${f C}$ ، شبکهٔ مویرگیای را احاطه کردهاند که به ${f A}$ ختم میشود.

د) یاختههای پوششی سطح درونی B برخلاف یاختههای دیوارهٔ بیرونی C، سنگفرشی تکلایهاند.

۴ (۴ ۲ (۲ 1 (1

۸۵- عبارت کدام گزینه، دربارهٔ «مهمترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی»، نادرست است؟

۱) تنها در نوک ساقهها و نزدیک به نوک ریشهها قرار دارند. ۲) توسط یاختههای زنده یا غیرزنده محافظت میشوند.

۴) در رشد قطری ریشه و ساقه نقش دارند. ٣) باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه میشوند.

۸۶- با توجه به شکل مقابل، می توان گفت،

۱) دستههای آوندی در ساقه این گیاه به صورت نامنظم قرار دارند.

ک) بخش ${f B}$ نسبت به ${f A}$ به مقدار بیش تری توسط بخش ${f C}$ تولید می شود.

۳) در بخش ${f B}$ یاختههایی وجود دارد که فاقد هسته و لیگنین در دیوارهٔ خود هستند.

۴) در اثر فعالیت بخش ${\bf C}$ ، یاختههای بخشهای ${\bf A}$ و ${\bf B}$ به مرکز گیاه نزدیک میشوند.

۸۷- کدامیک از سازگاریهای گیاه مقابل در برابر تابش شدید نور خورشید و دمای بالا نیست؟

۱) وجود کرکهای فراوان در فرورفتگیهای غارمانند در سطح زیرین برگ

۲) ایجاد اتمسفر مرطوب در اطراف روزنهها با به دام انداختن رطوبت هوا

۳) کاهش ضخامت پوستک در سطح خارجی روپوست بالایی برگ

۴) افزایش ضخامت لایهٔ لیپیدی در برگها

۸۸- چند مورد دربارهٔ «رشتههای شبکهٔ هادی که از گره سینوسی- دهلیزی قلب انسان خارج می شوند»، صحیح است؟

الف) همگی می توانند به انقباض بطنها کمک کنند.

ب) یاختههای آنها با دیگر یاختههای ماهیچهی قلبی ارتباط دارند.

ج) دستههایی از تارهای تخصص یافته برای هدایت سریع جریان الکتریکیاند.

1 (٢ ۱) صفر

۸۹- چند مورد درباره «سرخرگهای کوچک بدن انسان» صحیح است؟

الف) وجود غشای پایه در زیر یاختههای لایه داخلی

ب) تاثیرپذیری کمتر قطر آنها نسبت به میزان خون ورودی

ج) مقاومت در برابر جریان خون با وجود داشتن دهانهٔ باریک

د) دارای ساختار متناسب با کار و نقش در تنظیم جریان خون در مویرگها

1 (4

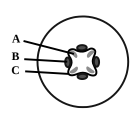
٩٠- كدام گزینه در رابطه با اندامک نشانداده شده در شکل مقابل نادرست است؟

۱) نوعی پلیساکارید در آن ذخیره میشود.

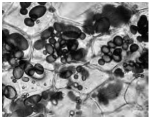
۲) در تشکیل پایههای جدید در گیاه سیبزمینی نقش دارد.

۳) یکی از ویژگیهای گروهی از یاختههای گیاهان داشتن این اندامک است.

۴) ترکیبات رنگی موجود در آن در بهبود کارکرد مغز و اندامهای دیگر نقش مثبتی دارند.











کار، انرژی و توان راز ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل)/ دما و گرما رتا پایان انبساط گرمایی) فصلهای ۳ و ۲ صفحههای ۲۱ تا ۹۵

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) - مشترک

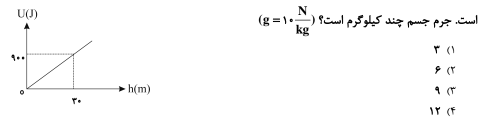
۹۱- جسمی به جرم m را با سرعت ثابت از سطح زمین تا ارتفاع h بالا میبریم. کار برایند نیروهای وارد بر جسم در این جابهجایی کدام است؟

$$mg\frac{h}{r}$$
 (۴ — mgh (۲) صفر (۱

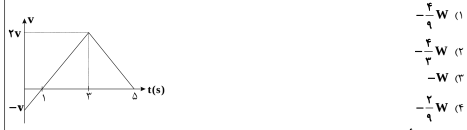
۹۲- مطابق شکل زیر، با اعمال نیروی $\vec{\mathbf{F}}$ ، جسم از حال سکون شروع به حرکت می کند و پس از طی مسافت ۸ متر، تندی آن به $\frac{\mathbf{m}}{s}$ ۲۰ می میرسد. اگر نیروی $\vec{\mathbf{F}}$ حذف شود، جسم پس از حذف نیروی $\vec{\mathbf{F}}$ چه مسافتی را برحسب متر طی می کند تا متوقف شود؟



۹۳- در نمودار شکل زیر، انرژی پتانسیل گرانشی نسبت به ارتفاع از سطح زمین، برای جسمی نشان داده شده



۹۴- نمودار سرعت – زمان جسمی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر کار برایند نیروهای وارد بر جسم از نخطهٔ شروع حرکت تا \mathbf{w} باشد، کار برایند نیروهای وارد بر جسم از لحظهٔ \mathbf{w} تا \mathbf{v} کدام است؟



۹۵- در شرایط خلأ، گلولهای از سطح زمین و با سرعت اولیهٔ v در راستای قائم بهطرف بالا پرتاب می شود و تا ارتفاع h بالا می رود. اگر جرم گلوله را نصف و تندی اولیهٔ پرتاب گلوله را v درصد افزایش دهیم، بیش ترین ارتفاعی که گلوله از سطح زمین بالا می رود، چند درصد افزایش می یابد؟

۹۶- دو گلوله به جرمهای ۱۰ کیلوگرم و ۵ کیلوگرم از بالای یک ساختمان ۵ طبقه رها میشوند. وقتی هر دو گلوله به طبقهٔ دوم (در ارتفاع یکسان) میرسند، کدام گزینه در مورد آنها درست است؟ (از نیروی مقاومت هوا صرفنظر شود.)



محل انجام محاسبات

۹۷-مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $\frac{m}{s}$ با تندی $\frac{m}{s}$ بهصورت مایل نسبت به افق پرتاب میشود و با تندی

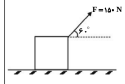
$$(g=1 \circ \frac{N}{kg})$$
 به سطح زمین میرسد. کار نیروی مقاومت هوا در این جابهجایی چند ژول است؟ ۱ $\circ \frac{m}{s}$

- -YA ()
- -18 (٢
- **−⋏۴** (٣
- -174 (4

مطابق شکل زیر، جسمی با سرعت اولیهٔ $\frac{m}{s}$ ۱۰ را از پایین سطح شیبداری و به موازات آن بهطرف بالای سطح شیبدار پرتاب می کنیم. اگر به ازای هر متری که جسم روی سطح شیبدار بالا می رود، ۴ درصد از انرژی جنبشی اولیهٔ جسم به صورت گرما تلف شود، این جسم حداکثر تقریباً چه مسافتی را برحسب متر، روی سطح شیبدار بالا خواهد رفت؟ ($\frac{m}{r}$ g = 1 و جسم را ابتدا روی سطح زمین در نظر بگیرید.)

- ٣/۵ (۱
 - ٧ (٢
- 10/0 (7
 - 14 (4





- 1705 (1
- **70.√** (7
 - 170 (
 - 70. (F

 $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ امتری با تندی ثابت بالا ببرد، بازدهٔ دستگاه چند درصد است ($g = 1 \circ \frac{m}{s^7}$

- ۵۲ (۴
- E 1 /W
- 88/ D (Y
- TY/4 ()

۱۰۱- یک پمپ آب در مدت ۲ دقیقه می تواند ۲۴۰۰kg آب را از حالت سکون از چاهی به عمق ۱۰ متر بالا

کشیده و با تندی $\frac{m}{s}$ از دهانهٔ لوله روی سطح زمین بیرون میریزد. با تغییر در ساختار پمپ عملکرد آن

تغییر کرده، بهطوری که زمان خروج این مقدار آب ۴۰۶ کمتر می شود و تندی خروج آب نیز $rac{\mathbf{m}}{\mathrm{s}}$ ۱ می شود. در

این حالت، توان پمپ چند درصد افزایش مییابد؟ ($\frac{N}{kg}$ و از اتلاف انرژی صرفنظر شود.)

- 100 (4
- ۷۵ (۲
- ۵۰ (۲
- ۲۵ (۱



رحسب کلوین برابر با است.	۳۲۷°C است. این دما ب	فشار یک اتمسفر برابر با	۱۰۲– نقطهٔ ذوب سرب در
804 (4	۶۰۰ (۳	۵۶۴ (۲	۵۰۰ (۱

۱۰۳-افزایش طول یک میلهٔ کوارتزی به طول ۸ متر وقتی دمای آن به اندازهٔ ۲۵°C افزایش یابد، چهقدر خواهد $(\alpha = f \times 1)^{-9} \frac{1}{K})$ بود؟

•/ Acm (f •/ Amm (T •/ Fcm (T •/ Fmm ()

A و B را بهترتیب C و C و C و C و C و C و A افزایش می دهیم. اگر افزایش طول میله C باشد، C برابر با C و افزایش میله C و افزایش طول میله C باشد، C و افزایش طول میله C باشد، C در این صورت نسبت ضریب انبساط طولی میله C و افزایش میله C کدام است?

• (* $\frac{1}{Y_{\bullet}}$ (* $\frac{1}{Y_{\bullet}}$ (*)

۱۰۵- فرض کنید دو میلهٔ نازک آهنی و مسی همدما با دمای صفر درجه سلسیوس در اختیار داریم. میخواهیم با تغییر دمای یکسان، اختلاف طول دو میله همواره ثابت و برابر ۲۰cm باشد، طول میلهٔ آهنی در دمای صفر

 $(\alpha_{_{\Box \alpha}} = 1/7 \times 1^{-\Delta} \frac{1}{K}, \alpha_{_{\Box \alpha}} = 1/4 \times 1^{-\Delta} \frac{1}{K})$ درجهٔ سلسیوس برحسب سانتی مترکدام است؟ $\frac{1}{K}$

۱۰۶ - مساحت صفحه ای فلزی با مساحت اولیهٔ ${
m Y}$ ، در اثر ${
m C}$ ۱۰۰ افزایش دما ${
m Fcm}^{
m Y}$ افزایش می یابد. ضریب انبساط سطحی این صفحه در ${
m SI}$ کدام است؟

 $Y/\Delta \times 10^{-4} \frac{1}{K^{\gamma}}$ (7

 $V/\Delta \times 10^{-A} \frac{1}{K}$ (f

۱۰۷- به دو کرهٔ فلزی همگن و همجنس به شعاعهای $R_1 = \gamma R_1$ گرما میدهیم. اگر تغییر دمای هـر دو یکسان باشد، درصد تغییر شعاع کرهٔ بزرگتر چند برابر درصد تغییر شعاع کرهٔ کوچکتر است؟

۱۰۸- یک ظرف شیشهای و خالی در اختیار داریم. اگر دمای آن را ۴۰ درجهٔ سلسیوس افزایش دهیم، ارتفاع ظرف ۸/۰ درصد زیاد میشود. این ظرف را بهطور کامل پُر از مایع می کنیم. اگر ضریب انبساط حجمی مایع ۱۵ برابر ضریب انبساط خطی شیشه باشد. دمای مجموعه را چند کلوین افزایش دهیم تا حجم مایع بیرون ریخته شده برابر ۶ درصد حجم اولیهٔ ظرف باشد؟

770/0 (4 77/0 (7 70/07)

۱۰۹ - اگر دمای گلیسیرین را ۴۰ درجهٔ سلسیوس افزایش دهیم، چگالی آن از $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{v}}}$ به ۱۲۲۵ کـاهش

مى يابد. ضريب انبساط حجمى گليسيرين چند واحد SI است؟

 $1 \circ^{-F} (F)$ $1 \circ^{-F} (F)$ $\Delta \times 1 \circ^{-F} (F)$ $\Delta \times 1 \circ^{-F} (F)$

۱۱۰- دمای مقداری آب را از ${
m ^{
m F}}$ به ${
m ^{
m o}}$ ۵ میرسانیم. در این حالت چگالی آب چگونه تغییر میکند؟

۱) پیوسته افزایش می یابد.

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش مییابد. ۴ ۴ ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد **abaddaranedu.ir**



شیمی (۱) - مشترک

(دپای گازها در زندگی (از ابتدای واکنشهای شیمیایی و قانون پایستگی مرم تا آب، آهنگ زندگی (از ابتدای فصل تا پایان آیا نمکها به یک اندازه در آب مل میشوند؟) فصلهای با و سر ،

۱۱۱- کدام موارد بهترتیب مربوط به بیشترین و کمترین کاربرد NaCl است؟

- ۱) تهیهٔ گاز کلر _ مصارف خانگی
- ٢) تهيهٔ سود سوزآور ـ تغذيهٔ جانوران
- ٣) تهيهٔ فلز سديم _ توليد سديم كربنات
- ۴) تهیهٔ گاز هیدروژن ـ ذوب کردن یخ در جادهها

۱۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) سوختهای سبز مانند اتانول، زیست تخریب پذیرند و در ساختار خود علاوه بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارند.
- ۲) از واکنش کربن دیاکسید تولید شده در نیروگاهها و مراکز صنعتی با منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید، ماده معدنی جدیدی تولید میشود.
 - ۳) میدانهای قدیمی گاز و چاههای قدیمی نفت که خالی از این موادند جاهای مناسبی برای دفن کربن دی اکسید می باشند.
- ۴) پلاستیکهای سبز پلیمرهایی هستند که بر پایهٔ مواد گیاهی ساخته میشوند و در مدت زمان نسبتاً طولانی تجزیه میشوند و به طبیعت باز میگردند.

۱۱۳- اگر فرمول شیمیایی بنزین را $C_{\Lambda}H_{1\Lambda}$ در نظر بگیریم با توجه به جدول زیر، نسبت گرمای حاصل از سوختن A0 مول بنزین به گرمای ۱۱۳- اگر فرمول شیمیایی بنزین را A1 در نظر بگیریم با توجه به جدول زیر، نسبت گرمای حاصل از سوختن A1 مول بنزین به گرمای

 $(C = 17, H = 1: g.mol^{-1})$ است؟ دام است؟ دام است کدام است کاز هیدروژن با چگالی $^{-1}$

هيدروژن	بنزين	نام سوخت
144	۴۸	گرمای آزاد شده (کیلوژول بر گرم)
H ₇ O	$CO, CO_{\gamma}, H_{\gamma}O$	فراوردههای سوختن
۲۸۰۰	14	قیمت (ریال به ازای یک گرم)

19 (F 9/A (T F/Y (T T/) ()

۱۱۴- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

- الف) استفاده از گاز نیتروژن برای پر کردن تایر خودروها موجب افزایش طول عمر لاستیک میشود.
- ب) مقایسه نقطهٔ جوش مواد شرکت کننده در فرایند هابر به صورت:« آمونیاک > نیتروژن > هیدروژن» است.
- پ) برای جداسازی آمونیاک از مخلوط واکنش به حالت مایع میتوان دما را تا ۴۰- درجه سلسیوس پایین آورد.
 - ت) از فلز آهن به عنوان کاتالیزگر در فرایند هابر استفاده می شود.

f (f **y** (T **y** (1)



۱۱۵- اگر تغییرات انحلالپذیری (S) سدیم نیترات بر حسب دما بهصورت جدول زیر باشد، کدام معادله، انحلالپذیری این ماده را نسبت به دما

درست نشان می دهد؟ اگر دما به $^{\circ}$ برسد، انحلال پذیری این ماده نسبت به دمای $^{\circ}$ ۱ چند درصد افزایش می یابد؟

θ(°C)	0	۱۰	۲۰	۳۰
$S(\frac{gNaNO_{\gamma}}{1 \cdot \cdot gH_{\gamma}O})$	٧٢	٨٠	٨٨	98

 $Y\Delta _{s}S = 1/Y\Delta\theta + YY$ (Y

 $\Delta \cdot _{9} S = 1/Y\Delta \theta + YY ($ $\Phi \cdot _{9} S = 0/A\theta + YY ($

۱۱۶- همهٔ عبارت های زیر درستاند، بهجز

۱) یکی از منابع تهیه فلز منیزیم، آب دریا میباشد.

۲) با افزودن مقداری مادهٔ حلشونده به یک محلول در حجم ثابت، غلظت محلول کاهش می یابد.

۳) میزان انحلال پذیری نمکها در آب به نوع نمک و دما وابسته است.

۴) انحلال پذیری باریم سولفات، نقره کلرید و کلسیم فسفات در دمای ۲۵°C در صد گرم آب کمتر از ۱۰/۰ گرم است.

۱۱۷- در ۱۰۰ میلیلیتر محلول ۸/۰ مولار سدیم فسفات، بهترتیب از راست به چپ، چند گرم کاتیون سدیم و چند مول آنیون فسفات وجود دارد؟

 $(Na = YYg.mol^{-1})$

∘/∘****−****/****\$\$ (\

•/•A-\Delta/\DeltaY (F \\
•/•F-\Delta/\DeltaY (F \\
•/•F-\Delta/\Delta

۱۱۸- از میان عبارتهای داده شده چند مورد درست است؟

الف) طبیعت به کمک گیاهان ۲۰۰۰ را مصرف و ردیای آن را کاهش می دهد.

ب) از روشهای تولید برق، انرژی خورشیدی، ردپای کمتری نسبت به گرمای زمین در تولید CO_{Y} دارد.

ب) آلایندهای با رنگ قهوهای بهطور مستقیم، از واکنش دو جز فراوان هواکره در دماهای بالا تولید میشود.

۱۱۹- با توجه به معادلههای سه واکنش زیر، پس از موازنه مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردهها در واکنش ... بیشتر است و در فرمول شیمیایی فراوردهٔ جامد حاصل از واکنش ...، تعداد اتمهای بیشتری نسبت به بقیه رسوبها وجود دارد.

...... → محلول سديم كلريد + محلول نقره نيترات (الف

...... \rightarrow محلول کلسیم کلرید + محلول سدیم فسفات (ب

سديم \rightarrow محلول سديم سولفات + محلول باريم کلريد (پ



,	17.522	، ساحتی پید عمم عبر بی	ردیبهست سسر ت	پرورو (۱) درمون
شود؟	، نیتروگلیسیرین باید به تقریب تجزیه	۳۳/۶L ،ST گاز تولید شود، چند گرم	رای آن که در شرایط P	۱۲- مطابق واکنش زیر ب
		(O = 1	6, C=17,H=1,N=	= \f : g.mol ⁻¹)
$C_{\gamma}H_{\delta}(NO_{\gamma})$	$O_{\gamma}(I) \to CO_{\gamma}(g) + N_{\gamma}(g) + O_{\gamma}(g)$	$(g) + H_{\gamma}O(1)$		
	DF/Y (4	YY /1 (٣	Y1/Y (T	٣9/٣ ()
		نادرست میباشند؟	، زیر در مورد شیمی سبز	۱۲- چند مورد از مطالب
	، دارای ۴ الکترون ناپیوندی است.	سنگ و هیدروژن در ساختار لوویس خود	رده سوختن بنزین، زغال،	الف) وجه اشتراک فراو
	ن ترین سوخت محسوب می شود.	رین گرما را تولید میکند، هر چند ارزار	،، بيشترين آلاينده و كمت	ب) سوختن زغالسنگ
	بود.	ومترى واكنش دهندهها برابر ۴ خواهد	ول مجموع ضرايب استوكي	پ) در اثر سوختن اتانو
	دروژن کمتر از زغالسنگ است.	زان انرژی تولید شده در مصرف گاز هید	ٔ ینه برای تامین انرژی، می	ت) به ازای هر ریال هز
	۲ (۴	۴ (۳	۲ (۲	۱) صفر
			زیر <u>نادرست</u> است؟	۱۲- چند مورد از موارد ز
ل گاز اکسیژن	که به ازای هر مـول $ \mathrm{C_{w}H}_{\lambda} $ ۵ مـوا	میتوان متوجه شد $\mathrm{C_{7}H_{h}} + \mathrm{O_{7}} ightarrow 0$	ن واکنش OO _۲ + H ₇ O	الف) پس از موازنه کرد
				مصرف میشود.
ب تولید میشود.	CH _۲ ، به تقریب ^{۲۴ د} ۱/۲×۱ مولکول آ	ی توان متوجه شد که از واکنش یک مول	به $CH_{\xi} + O_{\zeta} \rightarrow CO_{\zeta}$	ب) از واکنش H _Y O +
	است.	$\frac{\Psi}{Y}$ برابر $H_{Y}O$ به NH_{W} برابر	نہ $NH_{\gamma} + O_{\gamma} \rightarrow N_{\gamma} +$	پ) در واکنش H _v O
	۴) صفر	٣ (٣	Y (Y	1 (1
		ست؟	وزون <u>نادرست</u> بیان شده ا <i>،</i>	۱۲- کدام گزینه دربارهٔ ار
ده میشود.	ن بردن جانداران ذرهبینی درون آب استفاد	آن برای گندزدایی میوهها، سبزیجات و از بیر	از اکسیژن بیشتر است و از	۱) واکنشپذیری آن
	الکترونهای پیوندی برابر ۲ میباشد.	نسبت جفت الکترونهای ناپیوندی به جفت	آن همانند مولكول اكسيژن	۲) در ساختار لوویس
ارد.	م انرژیتر فروسرخ را به زمین گسیل مید	بش فرابنفش را جذب می کند و تابشهای ک	زون، بخش قابل توجهی از تا	۳) این گاز در لایه اوز
		اوزون تروپوسفری حاصل میشود. ${f O}$	در اثر واکنش گاز NO و ۲	۴) در لایهٔ تروپوسفر
لالپذيري ليتيم	الی محلول $1/{ m YYg.mL}^{-1}$ باشد، انحا	ت در دمای ۲mol.L ^{-۱} ،۹۰°C و چگ	لول سير شده ليتيم سولفا	۱۲- اگر غلظت مولی مح
		(Li = Y, S = YY, O = YP)	کدام است؟ (g.mol ^{-۱}):	سولفات در همین دما ٔ
	74 (4	۲۲ (۳	7 • (7	۱۸ (۱
ِصـد گـاز درون	را به ۲۰۰ K کاهش دهیم و ۴۰ در	، با پیستون متحرک قرار دارد. اگر دما	قداری گاز درون سیلندر <i>ی</i>	۱۲- در دمای ۳۰۰K ما
	وليه كنيم؟	ِ، حجم سیلندر را باید چند برابر حجم ا	نیم برای ثابت ماندن فشار	سیلندر را خارج ک
	°/\$ (*	• / F (٣	•/ * (٢	•/ Y ()



۱۲۶- در یک تست قند خون توسط دستگاه گلوکومتر، عدد نشان داده شده بر روی دسـتگاه ۹۰ اسـت. غلظـت مـولار و غلظـت ppm گلـوکز

$$(d_{rec} = \text{Ng.mL}^{-1}, C = \text{NT}, O = \text{NF}, H = \text{N:g.mol}^{-1})$$
 در این نمونه خون چقدر است؟ $(C_{g}H_{NY}O_{g})$

- $9 \cdot \text{oppm} \cdot \Delta \times 1 \cdot \text{ompm} \cdot \Delta \times 1 \cdot \text{ompm$
- $\P \cdot ppm \cdot \Delta \times 1 \circ^{-f} mol.L^{-1}$ (f $\P \cdot ppm \cdot \Delta \times 1 \circ^{-f} mol.L^{-1}$ (f

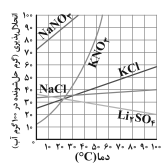
۱۲۷- اگر ۱۰۰ میلیلیتر محلول هیدروکلریک اسید ۴(HCl) ۰/۴ مولار با مقدار کافی $Al_{7}S_{7}$ مطابق معادلهٔ موازنه نشدهٔ زیر واکنش دهد، چند

$$(Al_{\tau}S_{\tau}(s) + HCl(aq) \rightarrow AlCl_{\tau}(aq) + H_{\tau}S(g)$$

میلیلیتر گاز H_vS در شرایط STP تولید میشود؟

۱۲۸- با توجه به نمودار زیر، هر گاه ۹۰۰ گرم محلول سیرشدهٔ پتاسیم نیترات را از دمای ۴۹°C تا دمای ۳۹°C سرد کنیم، شـمار مـولهـای

 $(N = 14, O = 18, K = 99 : g.mol^{-1})$ پتاسیم نیترات رسوب کرده به تقریب کدام است $(N = 14, O = 18, K = 99 : g.mol^{-1})$



- ۰/۹۹ (۱
 - 9/9 (٢
 - ۱۰۰ (۳
 - 0/77 (4

 $(O = 17, C = 17: g.mol^{-1})$ بیست و درست نیست از عبارتها زیر درست نیست ا

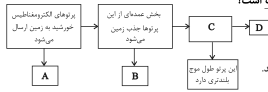
الف) در دمای ثابت با افزایش فشار بر هر مادهای، حجم آن ماده کاهش یافته و متراکم میشود.

ب) اگر در فشار ثابت دمای یک مول گاز را از ۵۰ درجهٔ سلسیوس به ۱۰۰ درجه سلسیوس برسانیم، حجم گاز ۲ برابر میشود.

پ) حجم ۵/۰ مول از هر نوع گازی، در شرایط یکسان برابر است.

ت) در دمای 777 کلوین و فشار 1/98، چگالی گاز کربن دی کسید به تقریب 1/98 1/98 است.

۱۳۰- با توجه به نمودار روبهرو که نشان دهندهٔ اثر گلخانهای است، کدام مورد نادرست است؟



- ۱) A: بخش کوچکی جذب هوا کره می شود.
- ۲) ${f B}$ پرتوهای جذب شده نسبت به پرتوهای بازتابی از کرهٔ زمین انرژی کمتری دارند.
 - . زمین پرتوهای فروسرخ منتشر می کند: ${f C}$
 - ۴) D : گازهای گلخانهای مانع خروج کامل گرمای آزاد شده میشود.



سؤالهاي غيرمشترك

۱۰ سوال	رياضي	
۱۰ سوال	زيستشناسي	
۱۰ سوال	فيزيک	
۱۰ سوال	شیمی	

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



آمار و احتمال فصل ۷ صفحه الاا تا ۱۷۰

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱) - غیرمشترک

۱۳۱ - در کدام گزینه هر دو متغیر داده شده کاملاً از یک نوع هستند؟

۱) طول مدت مكالمه تلفني ـ تعداد نامههاي پستي

۲) میزان بارندگی ـ جنسیت افراد

۳) گنجایش آب تانکر _ وزن نامههای یک صندوق

۴) مراحل تکامل یک قورباغه ـ سن دانشجویان شرکت کننده در یک دوره

۱۳۲ - تعداد متغیرهای کیفی در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱) مقطع تحصیلی _ معدل کارشناسی _ رنگ چشم _ رتبهٔ یک دونده در یک مسابقهٔ دو

۲) رنگ پوست ـ نژاد یک فرد ـ تعداد شهرهایی که راه آهن دارند ـ گروه خونی

۳) انواع کیفیت هوا _میزان علاقه به فوتبال (کم، متوسط، زیاد) _شدت بارندگی (کم، متوسط، زیاد) _مدت زمان انتظار در مطب پزشک

۴) وضعیت آب و هوا ـ کیفیت کار یک بنا ـ مراحل زندگی ـ میزان رضایت مشتریان از خدمات فروشگاه(کم، متوسط، زیاد)

۱۳۳ - در پرتاب ۲ تاس سالم با هم، چقدر احتمال دارد مجموع اعداد رو شده در تاسها عددی اول شود؟

 $\frac{\gamma}{r}$ (f $\frac{\lambda}{r}$ (f $\frac{\lambda$

۱۳۴-اگر A و B دو پیشامد از یک فضای نمونهای باشند، پیشامد این که « A رخ ندهد ولی B رخ دهد» کدام است؟

 $(A \cup B)'$ (f (A-B)' (T $B-(A \cap B)$ (T

A - B ()

۱۳۵- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونهای S باشند، پیشامد $(A-B)\cup(B-A)$ معادل کدام گزینه است؟

N) نه A رخ دهد و نه B

کی از پیشامدهای \mathbf{A} یا \mathbf{B} رخ دهد.

۳) دقیقاً یکی از دو پیشامد A یا B رخ دهد.

۴) حداکثر یکی از دو پیشامد A یا B رخ دهد.



محل انجام محاسبات

۱۳۶-احتمال قبول شدن فردی در آزمون استخدامی شرکت A، ۷ / ۰ و احتمال قبول شدن همان فرد در آزمون

استخدامی شرکت B، ۶/۰ است. اگر احتمال این که حداقل در یکی از آزمونهای استخدامی موفق شود ۸/۰

باشد، احتمال این که هم در شرکت A یذیرفته شود هم در شرکت B، کدام است؟

•/f (f •/\$ (T •/\$ (T •/Y ()

۱۳۷-اگر با ارقام ۷٬۵٬۳٬۲٬۱ یک عدد ۵ رقمی با ارقام متمایز نوشته شود، چقدر احتمال دارد که ارقام ۱ و ۵ کنـار

 $\frac{\Upsilon}{\Delta}$ (f $\frac{\Delta}{\varepsilon}$ (T $\frac{\Upsilon}{\Delta}$ (T $\frac{\Upsilon}{\Delta}$ (1)

 $rac{9}{\Lambda}$ در یک خانوادهٔ n فرزندی، نسبت احتمال حداکثر یک دختر در خانواده به احتمال دقیقاً یک دختر در خانواده -۱۳۸

می باشد. احتمال آن که حداقل یک دختر در این خانواده باشد چقدر است؟

 $\frac{7\Delta\Delta}{7\Delta\beta} \ (f \qquad \qquad \frac{\beta T}{\beta F} \ (T \qquad \qquad \frac{T1}{TT} \ (T \qquad \qquad \frac{17Y}{17A} \ (1)$

۱۳۹ - در جعبهای ۵ گوی که بر روی آنها اعداد ۱ تا ۵ نوشته شده قرار دارد. میخواهیم گویها را بهترتیب خارج کنیم.

با چه احتمالی گویهای شمارهٔ ۱ و ۴ بلافاصله بعد از همخارج می شوند؟

 $\frac{1}{r}$ (f $\frac{r}{r}$ (f $\frac{r}{r}$ (f $\frac{1}{r}$ (1)

۱۴۰ در جعبهای تعدادی مهرهٔ سبز و آبی وجود دارد به طوری که تعداد سبزها دو برابر آبیهاست. میخواهیم ۲

مهره به تصادف از این جعبه برداریم. اگر احتمال همرنگ نبودن مهرههای انتخاب شده $\frac{\lambda}{10}$ باشد، مجموع

مهرههای داخل جعبه در ابتدا چهقدر است؟

17 (4

9 (٣

9 (٢

٣ (١



زیستشناسی (۱)- غیرمشترک

10 دقیقه

جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۷ صفص ۹۷ تا ۱۱۱ ۱۴۱- یکی از معمول ترین سازگاریها برای جذب آب و مواد مغذّی، همزیستی ریشهٔ گیاهان با انواعی از جانداران

است. كدام گزینه راجع به «همهٔ جانداران ذكر شده» صحیح است؟

۱) به وسیلهٔ فتوسنتز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات و در پی آن پروتئین و لیپید را تولید می کنند.

۲) واجد نوعی کربوهیدرات که از ترکیب چندین مونوساکارید ساخته میشود، در ساختار یاختههای خود میباشند.

۳) پیکر رشتهای و بسیار ظریف دارند که درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی میکنند.

۴) با تثبیت نیتروژن، در برطرف کردن نیاز گیاه به این عنصر و تقویت خاک نقش دارند.

۱۴۲ - کدام عبارت نادرست است؟

«در ریشهٔ لوبیا، گروهی از یاختهها که از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می کنند، ...»

۱) در دیوارهٔ جانبی خود ترکیبات لیپیدی دارند که مانع از ورود مواد ناخواسته یا مضر مسیر سیمپلاستی به درون گیاه میشوند.

۲) در مجاورت یاختههایی قرار دارند که حرکت آب و املاح در آنها در هر سه مسیر انتقال مواد در عرض ریشه ادامه مییابد.

۳) فعالیتشان با خروج آب از طریق روزنههای همیشه باز واقع در انتهای برگ، مشخص میشود.

۴) دیوارههای آن ضخامت غیر یکنواخت و نفوذپذیری متفاوت نسبت به هم دارند.

۱۴۳ چند مورد از موارد زیر می توانند طی شرایطی باعث افزایش خروج قطرات آب، از روزنههای همیشه باز گیاه شوند؟

ب) افزایش میزان رطوبت محیط

الف) کاهش فشار ریشهای

د) گسترش عرضی دیوارهٔ یاختههای نگهبان روزنه

ج) خروج آب از یاختههای نگهبان روزنه

4 (4

7 (7

۱۴۴- کدام گزینه در ارتباط با «ذراتی در خاک که در اثر تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگها ایجاد میشوند»، صحیح است؟

٣ (٣

۱) این ذرات همواره اندازهٔ بسیار کوچکی دارند.

۲) نمی توان عناصر موجود در این ذرات را در ساختار مولکولهای زیستی مشاهده کرد.

۳) تنها بقایای در حال تجزیه جانوران می توانند در تولید این ذرات نقش داشته باشند.

۴) تغییرات متناوب اقلیمی و برخی ترشحات گیاهی میتواند بر تعداد این ذرات در خاک بیفزاید.

۱۴۵− کدام گزینه دربارهٔ «استوانهای ظریف از یاختهها در ریشه که یاختههای آن کاملاً به هم چسبیدهاند و سدی را در مقابل آب و مـواد محلـول

مسیر آپوپلاستی ایجاد می کنند»، نادرست بیان شده است؟

۱) در برخی از گیاهان، یاختههایی با ظاهر نعلی شکل در زیر میکروسکوپ دارد. ۲) در بخش داخلی لایهٔ ریشهزا قرار دارد.

۳) مانند صافی در ریشهها عمل مینماید. ۴ مینماید. ۳) مانند صافی در ریشهها عمل مینماید.



۱۴۶- کدام عبارت، دربارهٔ «همهٔ روزنههای موجود در برگ گیاه گوجهفرنگی» درست است؟

- ۱) باعث انجام تبادلات گازی گیاه با محیط خارج میشوند.
- ۲) پیوستگی شیرهٔ خام را در آوندهای چوبی حفظ می کنند.
- ۳) با قرار گرفتن در موقعیتهای گرم و خشک بسته میشوند.
- ۴) در پی تغییر فشار آب در یاختههای نگهبان، تغییر اندازه میدهند.

۱۴۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل میکند؟

«بهطور معمول، گیاه همانند»

- ۱) توبرهواش- گونرا، در مناطق فقیر از نیتروژن زندگی می کند.
- ۲) گل جالیز غلاف قارچریشهای، مواد مغذی را از ریشهٔ گیاهان می گیرد.
- ۳) گل ادریسی- ریشه چغندر قرمز، در pHهای مختلف تغییر رنگ میدهد.
- ۴) أزولا- سس، طي فرآيند فتوسنتز بخشي از مواد آلي مورد نياز خود را ميسازد.

۱۴۸- چند مورد از عبارتهای زیر در ارتباط با «هر محل تعرق در گیاهان» صحیح است؟

- الف) تنها توسط نوعی از یاختههای روپوستی ایجاد میشود.
- ب) فقط در بخشی از روپوست اندامهای هوایی ایجاد میشود.
- ج) با تغییر در میزان مواد حل شده در یاخته، در تنظیم تعرق نقش دارد.
- د) به کمک یاختههای تشکیل دهندهٔ سامانهی پوششی گیاه ایجاد میشود.

F (F T (T) (1

۱۴۹- زیستشناسان برای تشخیص نیازهای تغذیهای گیاهان، از دستگاه سادهای برای کشت آنها در محلولهای مغذی استفاده میکنند. در مورد

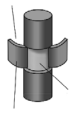
این شیوهٔ می توان گفت

- ۱) اندامهای هوایی گیاهان را در این محلولها قرار نمی دهند.
- ۲) فرآیند هوادهی به بافتهای درون محلول، از سطح آن انجام میشود.
- ۳) میتوان اثرات همهٔ عناصر و یونهای مؤثر بر رشد گیاهان را بررسی نمود.
- ۴) با قرار دادن صفحهای در بالاترین قسمت ساقهٔ گیاه، آن را ثابت نگه میدارند.

۱۵۰ کدام گزینه را از طرح نشان داده شده در شکل مقابل نمی توان متوجه شد؟

- ۲) محل قرار گیری آوند آبکش
- ١) جهت جريان شيرهٔ خام

- ۴) آوند منتقل کنندهٔ شیرهٔ پرورده
- ۳) جمع شدن مواد آلی در پوست







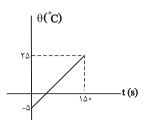
دما و گرما (از ابتدای گرما تا پایان فصل) فصل ۲ صفحہ ۹۲ تا ۱۲۰

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱) -غیرمشترک

۱۵۱- نمودار دما بر حسب زمان برای جسم جامدی مطابق شکل زیر است. اگر جسم در هر دقیقه، ۹۰۰ ژول گرما

بگیرد، ظرفیت گرمایی آن چند واحد SI است؟



۳۰ (۱

۳۶ (۲

۷۵ (۳

90 (4

۱۵۲- داخل گرماسنجی به ظرفیت گرمایی $rac{J}{K}$ ۱۶۸ مقداری آب $m ^{\circ}C$ به حال تعادل قرار دارد. جسم جامدی با

گرمای ویژهٔ $\frac{J}{\mathrm{kg.K}}$ ،۸۴۰ جرم $^{\circ}$ ۵ و دمای $^{\circ}$ ۰ داخل گرماسنج میاندازیم. اگر دمای تعادل برابـر بـا

۱۵۰ ۳

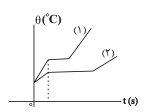
 $(c_{-\bar{l}} = \text{۴۲۰۰} rac{J}{\mathrm{kg.}K})$ ؟ شود جرم آب داخل گرماسنج چند گرم بوده است $^{\circ}$ C

14. (T

۷۰ (۱

۱۵۳- نمودار دما برحسب زمان دو جسم جامد همجرم که از منبعهای گرمایی یکسانی گرما می گیرند برحسب زمــان $(L_{
m F})$ و گرمای نهان ذوب $(L_{
m F})$ ایــن مطابق شکل زیر است. در کدام گزینه، مقایسهٔ درستی بین گرمای ویژه (c) و گرمای نهان ذوب $(L_{
m F})$ ایــن

دو جسم انجام شده است؟



 $L_{F_{\downarrow}} > L_{F_{\uparrow}}$, $c_{\downarrow} > c_{\uparrow}$ ()

 $L_{F_{\gamma}} < L_{F_{\gamma}}$, $c_{\gamma} > c_{\gamma}$ (7

 $L_{F_{i}} > L_{F_{i}}$, $c_{\gamma} > c_{i}$ (7

 $L_{F_{i}} < L_{F_{\gamma}}$, $c_{\gamma} > c_{\gamma}$ (4

۱۵۴- ظرفی عایق، محتوی مخلوط آب و یخ در حالت تعادل قرار دارد. یک قطعه فلـز بـه جـرم ۱۲۰۰g و دمـای

ه و داخل ظرف می اندازیم. اگر $\frac{1}{\eta}$ جرم یخ ذوب شود، جرم اولیهٔ یخ چند گرم بوده است? $^{\circ}\mathrm{C}$

$$(c_{\text{jli}} = \text{NRA} \frac{J}{\text{kg.K}} \quad , \quad L_F = \text{TTP} \cdots \frac{J}{\text{kg}})$$

14. (1

9. (*

۳۰ (۲

1. (1



محل انجام محاسبات

۱۵۵- ۱۰ گرم یخ $^{\circ}$ ۲۰- را در تماس با ۱۰ گرم آب $^{\circ}$ ۹۰ قرار میدهـیم. دمـای تعـادل نهـایی چنـد درجـهٔ

سلسيوس است؟ ($c_{\dot{z}} = \text{۲۱۰۰} \frac{J}{kg.K}$, $L_{F_{\dot{z}}} = \text{Λ·c}_{\dot{-}\bar{|}} = \text{۳۳۶····} \frac{J}{kg}$ و از تبادل

۲۳

گرما با محیط صرفنظر شود.)

7/0 (4

(٢

۱۵۶- به ۲۰۰g آب 30° در فشار یک اتمسفر مقدار 104 / 104 گرما میدهیم. چند گرم از این آب بـه بخـار

$$(c_{-\bar{1}} =$$
۴۲۰۰ و باتلاف انرژی نداریم و په ۲۲۵۶ و ۲۲۵۶ به دیل میشود (اتلاف انرژی نداریم و اتلاف انرژی انرژی

190 (4

118 (4

110 (1

۵۰ (

۱۵۷- در یک ظرف مقداری آب صفر درجهٔ سلسیوس قرار دارد. اگر در اثر تبخیر سطحی، آب داخل ظرف منجمد

شود. چند درصد جرم آب در اثر تبخیر سطحی از ظرف خارج شده است؟

(یوم.)
$${
m L}_{
m F}= {
m A} \circ {cal \over g} \; , \, {
m L}_{
m V}= {
m a} {
m F} \circ {cal \over g} \;)$$

۷۵ (۴

70 (T

AY/ 6 (T

17/4 ()

۱۵۸ - در نافلزات گرما از طریق ۰۰۰ و در فلزات از طریق ۰۰۰ انتقال می یابد.

۱) فقط ارتعاش اتمها ـ الكترونهاي آزاد و ارتعاش اتمها ۲) ارتعاش اتمها و الكترونهاي آزاد ـ فقط ارتعاش اتمها

٣) فقط الكترونهاي آزاد _ الكترونهاي آزاد و ارتعاش اتمها ٤) فقط ارتعاش اتمها _ فقط الكترونهاي آزاد

۱۵۹- انتقال گرما در مایعات و گازها عمدتاً به صورت روش ... انجام می گیرد که این پدیده بر اثر ... چگالی شاره

با ... دما صورت می گیرد.

۲) رسانش _ کاهش _ افزایش

۱) همرفت _ افزایش _ افزایش

۴) رسانش _ افزایش _ کاهش

۳) همرفت ـ کاهش ـ افزایش

۱۶۰- دو قوری همجنس و هماندازه را در نظر بگیرید که در هر دو مقدار یکسانی آب گرم قرار دارد و سطح بیرونی

یکی سیاه و دیگری سفید است. آب کدام قوری دیرتر خنک میشود؟

۱) قوری سیاه چون سطوح تیره تابش گرمایی بیش تری دارند.

۲) قوری سیاه چون سطوح تیره تابش گرمایی کمتری دارند.

۳) قوری سفید چون سطوح روشن تابش گرمایی بیش تری دارند.

۴) قوری سفید چون سطوح روشن تابش گرمایی کمتری دارند.



١٠ دقيقه

شیمی (۱) - غیرمشترک

آب، آهنگ زندگی (از ابتدای رفتار آب و دیگر مولکولها در میدان الکتریکی تا پایان فصل) صفمههای ساه تا ۱۹۷

۱۶۱- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) آب، فراوان ترین و رایج ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.
 - ب) اتانول، استون و هگزان از جمله حلالهای آلی و ناقطبی هستند.
- پ) در دمای ۲۷ درجه سلسیوس از مخلوط کردن ۲۷ گرم استون و ۱۰۰ گرم آب یک محلول سیر شدهٔ استون در آب حاصل میشود.
 - ت) با یخ زدن آب همانند انحلال نمک در آن چگالی ماده یا محلول افزایش مییابد.

۱) ۳ (۳ ۲ ۲) صفر

۱۶۲– چند مورد از مطالب زیر نادرستاند؟

الف) انحلال پذیری گاز کربن دی اکسید در دما و فشار مشخص، بیشتر از انحلال پذیری گاز نیتروژن مونوکسید در همان دما و فشار است.

ب) در گازهای قطبی، با افزایش فشار تغییرات انحلال پذیری بیش تر از گازهای ناقطبی است.(فشار اولیهٔ گازها یکسان است.)

پ) قانون هنری تاثیر فشار را بر انحلالپذیری گازها نشان میدهد.

ت) در واکنش قرص جوشان با آب گرم، گاز کربن دی اکسید بیشتری نسبت به واکنش آن با آب سرد آزاد میشود.

۱) صفر ۲ (۳ مغرب ۲ (۳ مغرب

۱۶۳ - کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در روش تقطیر نافلزها، فلزهای سمی، آلایندهها و حشره کشها از آب جدا میشوند.
- ۲) در روش تقطیر طی فرایندهای متوالی تبخیر و میعان میتوان آب دریا را به آب شیرین تبدیل کرد.
 - ۳) در فرایند اسمز معکوس آب از محیط رقیق وارد محیط غلیظ میشود.
- ۴) استفاده از روش اسمز معکوس در مقایسه با روش تقطیر، آلایندههای بیشتری را از آب جدا می کند.

۱۶۴- کدام گزینه درست است؟

- ۱) با افزایش دما انحلال پذیری همه نمکها افزایش می یابد.
- ۲) گاز کربن مونوکسید مانند کربن دی اکسید در میدان الکتریکی جهت گیری می کند.
 - ٣) هر چه نقطه جوش یک گاز پایین تر باشد، این گاز اَسان تر مایع میشود.
- ۴) در مواد مولکولی با مولکولهای ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای جوش افزایش مییابد.

۱۶۵- چه تعداد از مولکولهای زیر در یک میدان الکتریکی قوی، جهتگیری میکنند؟

«اوزون، کربن دی سولفید، کربن تتراکلرید، ۲۵۰، SO_۲Cl » PBr» ، Cl₇O

5 (4 **4** (7 **7** (1

۱۶۶- نمودار زیر انحلالپذیری گاز اکسیژن در آب دریا و آب آشامیدنی را نشان میدهد. غلظت گاز اکسیژن در دمای ۳۰ درجه سلسیوس در آب



دما (°C)

آشامیدنی چند ppm است؟

٧/٩ (١

8/1 (٢

۰/۷۹ (۳

0/81 (4



۱۶۷- در چه تعداد از مواد موجود در جدول زیر که فرمول یا نام شیمیایی آنها داده شده است، فرایند انحلال در آب بهصورت زیر است؟

Ι _Υ	C _p H _{1f}	اتانول	استون

(میانگین جاذبهها در حلال خالص و حلشوندهٔ خالص) <(جاذبههای حلشونده با حلال در محلول)

و در چه تعداد از آنها نیروهای بین مولکولی حلال و حلشونده از نوع پیوندهای هیدروژنی است؟

7-4 (4

1-8 (8

7-7 (7

1-7 (1

۱۶۸- پاسخ درست به هریک از سوالهای «الف»، «ب» و «پ»به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه بیان شده است؟

الف) در کدام محلول، ماده حلشونده ویژگیهای ساختاری خود را حفظ کرده است؟

ب) كدام محلول داراي نيروي جاذبه يون ـ دو قطبي است؟

پ) در کدام محلول تعداد یون های آبپوشیده به ازای هر مول حلشونده بیشتر است؟(کلسیم فسفات، شکر، سدیم هیدروکسید و کلسیم سولفات)

۱) اتانول در آب ـ منیزیم سولفات در آب ـ کلسیم فسفات در آب

۲) نمک خوراکی در آب _ باریم سولفات در آب _ شکر در آب

۳) استون در آب ـ نمک خوراکی در آب ـ سدیم هیدروکسید در آب

۴) ید در هگزان ـ بنزین خودرو ـ کلسیم سولفات در آب

۱۶۹- با توجه به جدول روبهرو که نقطه جوش سه ترکیب قطبی با جرمهای مولی برابر را نشان میدهد چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

 A
 B
 C

 ترکیب
 Y۲۵°C
 ۲۷۸°C
 ۲۷۸°C

الف) جهت گیری مولکول های ${f C}$ در میدان الکتریکی نسبت به دو ترکیب دیگر محسوس تر است.

ب) مقایسه قدرت نیروی بین مولکولی سه ترکیب داده شده به صورت $\mathbf{C} > \mathbf{B} > \mathbf{A}$ است.

 ϕ) در میان سه ترکیب داده شده انحلال پذیری ترکیب ϕ در هگزان بیشتر است.

ت) در انحلال ترکیب B در آب، جاذبههای حل شونده با حلال در محلول بزرگتر از میانگین جاذبهها در حلال خالص و حل شوندهٔ خالص است.

f (f

۳ (۳

Y (7

۱۷۰- در کدام گزینه، نمودار نقطه جوش ترکیبها به درستی نمایش داده شده است؟

