

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.ToranjBook_Net)

[@ToranjBook\\_Net](https://www.ToranjBook_Net)



نقد جمهور سؤال

# سال یازدهم ریاضی ۱۴۰۱ اردیبهشت

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سؤال

عنوان	نام درس	طراحی	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	فارسی (۲)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰
	عربی زبان قرآن (۲)	طراحی	۱۰	۱۱-۲۰	۴-۵	۱۰
دین و زندگی (۲)	طراحی	۱۰		۲۱-۴۰	۶-۸	۱۵
	آشنا	۱۰				
	زبان انگلیسی (۲)	طراحی	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۰
حسابان (۱)	طراحی	۱۰		۵۱-۷۰	۱۰-۱۲	۳۰
	آشنا	۱۰				
	هندسه (۲)	طراحی	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳-۱۴	۱۵
	آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵-۱۶	۱۵
	فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۹۱-۱۱۰	۱۷-۱۹	۲۵
	شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰-۲۳	۲۰
	جمع کل		۱۳۰	۱-۱۳۰	۳-۲۳	۱۵۰

تاریخ آزمون

زمان انجام



گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

@kanoonir\_11r

۱۰ دقیقه  
ادبیات داستانی  
ادبیات جهان  
(خاموشی دریا)  
صفحه ۱۱۹ تا ۱۴۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟  
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

## فارسی (۲)

## ۱- کدام واژه نادرست معنا شده است؟

- (۱) بزریگ؛ بزرگ، دهقان، کشاورز  
(۲) چراغدان؛ جایی یا ظرفی که در آن چراغ بگذارند.

(۳) نخ قند؛ نوعی نخ که از الیاف کف ساخته می‌شود.

(۴) کمیسیون؛ واژه انگلیسی، هیئتی که وظیفه بررسی و مطالعه درباره موضوعی را بر عهده دارد.

ثواب و درست- صافی و بی‌غش- آذن و رخصت- نقت و اطمینان- سهل‌انگاری و اهمال- شماتت و ملامت- مهیب و سنگین- یقور و بدقواره- نصب کلون  
در- مسامجه و سهل‌انگاری- قفاره‌کشی- معونت و مظاهرت»

- (۱) چهار  
(۲) سه  
(۳) دو  
(۴) یک

## ۳- عبارت زیر از کیست؟

«از آسمان تاج بارد اما بر سر آن کس که سر فرود آرد.»

- (۱) حیران خلیل حیران  
(۲) سنبای

۴- ترتیب قرار گرفتن ایات به لحاظ داشتن آرایه‌های «حسن تعلیل، استعاره، تلمیح، جناس» در کدام گزینه درست آمده است؟

(الف) گوهر از سفنت بود این در آغوش سدف / به ز خاموشی نباشد محزمی اسرار را

(ب) چشم پوشیدن به است از دیدن نادیدنی / زین سبب آینه‌گیرد از هوا زنگار را

(ج) جمع سازد برگ عیش از بهر تاراج خزان / در بهار آن کس که می‌بنند در گلزار را

(د) عاشقان از درد و داغ عشق صائب زنده‌اند / آب حیوان است آتش مرغ آتشخوار را

- (۱) الف، ب، د، ج  
(۲) ب، الف، ج، د، ب  
(۳) الف، ج، د، ب  
(۴) ب، ج، الف، د

## ۵- آرایه‌های مقابله کدام بیت به درستی ذکر شده است؟

(۱) خمار خون مظلومان که بی قیدانه می‌خوردی / سر بی مهربیت را آشنای دردرس کرده (کنایه، ایهام)

(۲) چه کشته‌ها که از آب گهر می‌گشت طوفانی / عقیق آبدار او اگر هی داد نم بپرون (استعاره، تلمیح)

(۳) تو را صائب اگر بای عیادت هست خوش باشد / که ما را این خبر از هستی خود بی خبر کرده (تشخیص، تناقض)

(۴) بس که شد محظوظ سیمینت ای یوسف لقا / برپایید از گریبان بوسی پیراهن تو را (حس‌آمیزی، استعاره)

## ۶- در عبارت زیر چند وابسته پسین وجود دارد؟

«مرغانی، در سده هفتم هجری، هنگامی که شهرهای بزرگ و آباد ایران، در آتش بیداد مغولان می‌سوخت، این شعر زیبا را سرود.»

- (۱) هفت  
(۲) هشت  
(۳) نه  
(۴) ده

## ۷- ایات چند گزینه فاقد «او اعطاف» است؟

(الف) یاران همه مخمور و قدح پر می‌تاب است / ما جمله جگر تشنه و عالم همه آب است

(ب) داغ است دل لاله و نیلی است بر سرو / کز باغ جهان لاله‌عذاران همه رفند

(ج) می‌گذارد پنجه شیر و بال می‌ریزد عقاب / در بیانی که جولان می‌کند مجتون ما

(د) رحمتی کن که ز شور شکرت خواجو را / سینه آتشکده و دیده ز غم جیحون است

- (۱) یک  
(۲) دو  
(۳) سه  
(۴) چهار

## ۸- در کدام ایات به ویژگی یکسانی از «آننه» اشاره شده است؟

(الف) آکاهی دل می‌طلبی ترک هنر گیر / کز جوهر تو خود را بر رخ آینه نقاب است

(ب) در آینه کم نگر که خوبین نشوی / خود آینه شو تا همگی او بینی

(ج) چنان که در نظری در صفت نمی‌آیی / امنت چه وصف بگویم خودت در آینه بین

(د) خودنمایی مانع است از چشمۀ حیوان تو را / چند چون آینه سد راه اسکندر شدن؟

(ه) مگر در آینه بینی و گرنه در آفاق / به هیچ خلق نپندرامت که مانندی

- (۱) الف، ج  
(۲) ه، د  
(۳) ب، ب  
(۴) الف، ه

## ۹- مفهوم عبارت «[زیر] در آن موضع از جهت گزینه دریافت می‌شود؟

برحسب مصلحت پداشته» از ایات کدام گزینه دریافت می‌شود؟

(الف) همگان وقت بلاها بستایند خدا را / تو شب و روز مهیا چو فلک جازم و حازم

(ب) ساخت فارغ ز غم رفته و آینده مرا / و که ساقی خبر از ماضی و مستقبل داشت

(ج) ماه تا ماهی از این ساقی جان سرمستند / نقد سستان تو چرا لاف ز آینده زنی

(د) هر که دانه نشاند به زستان بر خاک / نامایدی بود از دخل به تابستانش

- (۱) الف، ج  
(۲) الف، د  
(۳) ب، ب  
(۴) ب، د

## ۱۰- در کدام گزینه مفهوم عبارت شعری زیر به نوعی تقض شده است؟

«از شعله / به خاطر روشنایی اش / سپاسگزاری کن / اما چراغدان را هم / که همیشه صبورانه در سایه می‌ایستد / از یاد میر

(۱) سوخت از غفلتی چراغ و کنون

(۲) از تبریز شمس دین می‌رسد چو ماه نو

(۳) شعله‌ور گردد ز شور عشق اواز چراغ

(۴) چشم و چراغ منیید، گر نظری افکنید



۱۰ دقیقه

- آنه ماري شيميل (ترجمة)  
ال فعل المضارع (۲)  
تأثير اللغة الفارسية على اللغة العربية  
(من درس، معانى الأفعال)  
الناصمة، مع الطيب  
صفحة ۶۹ تا ۸۵

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## عربی، زبان قرآن (۲)

## ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (۱۱ - ۱۵)

۱۱- «كانت قد كتبت فى برنامجنا الدراسية أن ترافق ربع كتاب الكيمياء من اليوم الثالث حتى اليوم السابع!»:

۱) در برنامه‌های درسی ما نوشته بودند که یک چهارم کتاب شیمی را از روز سوم تا روز نهم مرور کنیم!

۲) در برنامه روزانه ما نوشته شده بود که به مرور کردن یک چهارم کتاب شیمی از سومین روز تا روز نهم بپردازیم!

۳) در برنامه درسی مان نوشته شده که از روز سوم تا روز هفتم یک چهارم کتاب شیمی خود را مرور کنیم!

۴) در برنامه درسی ما نوشته شده بود که یک چهارم کتاب شیمی را از روز سوم تا روز هفتم مرور کنیم!

۱۲- «تلک المفردات الفارسية التي قد نقلت إلى اللغة العربية كانت ترتبط بعض البضائع التي ما كانت عنده العرب!»:

۱) آن واژه‌های فارسی‌ای که به زبان عربی انتقال پیدا کرده است به بعضی از کالاهایی که عرب‌ها نداشتند ارتباط پیدا می‌کند!

۲) آن‌ها واژه‌هایی فارسی‌اند که به زبان عربی منتقل شده است و برخی کالاهای ناموجود اعراب‌ها ارتباط پیدا می‌کرد!

۳) آن واژه‌های فارسی‌ای که به زبان عربی انتقال داده شده است به بعضی از کالاهایی ارتباط پیدا می‌کرد که عرب‌ها نداشتند!

۴) آن کلمه‌های فارسی‌ای را که به زبان عربی انتقال داده‌اند به بعضی از کالاهایی که عرب‌ها نداشتند ارتباط پیدا می‌کردا!

## ۱۳- عین الصحيح:

۱) لِتَكَلَّمُ مَعَ أَيْبِنَا حَوْلَ مَشَائِلِي لِنَسْتَفِيدَ مِنْ تجَارِبِهِ! بِاِيْدِيْ بَالْدِرْمَانِ دَرِيَارَةِ مَشَكَلَاتِمِ صَحْبَتْ كَنِيمِ تَا اِزْ تَجْرِيَهَهَا يِيشَ اِسْتَفَادَهَ كَنِيمِ!

۲) إِنَّ الْمُسْلِمِينَ قَدْ أَلْفَوْا كِتَابًا تُسْتَخَدَمُ فِي جَمِيعِ الْمَجَالَاتِ الْعُلُومِيَّةِ وَالْفَكْرِيَّةِ؛ قَطْعًا مُسْلِمَانَانْ كَتَابَهَا يِيِ رَا تَأْلِيفَ كَرَدَهَانَدَ كَهَ دَرَ هَمَهَ

زمینه‌های علمی و فکری به کار می‌روند!

۳) نُكَرَّمُ كُلُّ مَنَّا الْعَلَمَاءِ الْكَبَارِ فِي مجَتَعِنَا! هَمَهَ ما بَايْدَ دَانِشْمَدَنَانْ بَزَرَگَ رَا دَرِ جَامِعَهَ خَودَ گَرَامِي بَدارِيَم!

۴) لَمْ يَزِرْعَ هَذَا الْفَلَاحَ فِي أَرْضِهِ الْأَشْجَارِ وَالْأَزْهَارِ الصَّفِيفِيَّةِ؛ اِينَ كَشاورَزَ دَرِ زَمِينَ خَودَ دَرِخَتَانَ وَ گَلَهَاتِي تَابِسِتَانِي رَا نَمِيَ كَاشَتَ!

## ۱۴- عین الصحيح:

۱) هَؤُلَاءِ كَانُوا يُعَامِلُونَ الْآخِرِينَ مَعَاملَةَ حَسَنَةٍ دائِمًا! اِينَانَ هَمَوارَهَ بَالْدِيَگَرَانَ بَهَ خَوبِي رَفَتَارَ مَيْ كَنَنَدَا!

۲) تَبَادُلُ المَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ يُؤْثِرُ عَلَيْهَا تَأْثِيرًا يَجْعَلُهَا غَنِيَّةً فِي الْإِسْلَامِ وَالْبَيَانِ! تَبَادُلُ كَلِمَاتِ بَيْنَ زَمِينَهَا بَهَ گُونَهَهَایِ برَ آنَهَا اِثرَ مَیِ گَذَاشَتَ

کَهَ آنَهَا رَا دَرِ شَيَوهَ وَ بَيَانَ غَنِيَ مَیِ گَرَدانِدَا!

۳) عَنْدَمَا نَعْلَمَ كَيْفَ فَشَلَنَا نَفَهَمَ كَيْفَ سَنْتَجَحَ! هَنَّگَامِيَ كَهَ بَدَانِيمَ چَگُونَهَ شَكَسَتَ خَورَدِيَمَ مَيِ فَهِمِيمَ چَگُونَهَ مَوْفَقَ خَواهِيمَ شَدَا!

۴) قَدْ يَذَكُرُ الْإِنْسَانُ ذَكْرِيَاتِهِ الْقَدِيمَةِ وَيَفْرَحُ بِهَا! قَطْعًا اِنسَانُ خَاطِرَاتِ قَدِيمَيِ خَودَ رَا بَهَ يَادَ مَيِ آوَرَدَ وَ باَ آنَهَا خَوْشَحالَ مَيِ شَودَا!

# تلاش

# و معرفت



۱۵-«دکتر تونجی از دانشمندانی است که جنبه‌های این تأثیرگذاری را در پژوهش‌هایشان آشکار کرده بودند»:

۱) الدکتور التونجی کان من العلماء الذين كانوا قد بَيَّنُوا أبعاد هذا التأثير في دراساتهم!

۲) كان الدکتور التونجی من العلماء الذين كانوا بَيَّنُونَ أبعاد هذا التأثير في بحثهم!

۳) الدکتور التونجی من العلماء الذين كانوا قد بَيَّنُوا أبعاد هذا التأثير في كتبهم!

۴) الدکتور التونجی من العلماء الذين كانوا قد بَيَّنُوا أبعاد هذا التأثير في دراساتهم!

#### ۱۶-عین الخطأ عن المفردات و التوضيحات:

۱) معجم مشهور باسم القاموس يضم مفردات كثيرة! (متضاده): قليلة (لقد كان في يوسف و إخوته آيات للسائلين) (مفرده): أخذت

۲) التأليف: إيجاد التّواصل بين القلوب! (إنكم مسؤولون حتى عن البقاء والنهائى) (مفردها): البهيمة

#### ۱۷-عین العبارة التي فيها جمع التكسير أقل:

۱) كان الأطفال يلعبون بالكرات على الشاطئ و بعد اللعب صاروا نشطين!

۲) إنكم مسؤولون حتى عن البقاء والنهائى!

۳) تجرى الرياح بما لا تشتهي السفن! (يقولون بأسيتهم ما ليس في قلوبهم)

#### ۱۸-ما هو الصحيح في قراءة (ضبط حركات) الكلمات؟

۱) إن تبادل المفردات بين لغات العالم شيء طبيعي!

۲) مُعجم المُعرِبات الفارسية في اللغة العربية كتاب للدکتور التونجی!

۱) إن تبادل المفردات بين لغات العالم شيء طبيعي!

۲) قد تغيرت أصوات الكلمات الفارسية التي دخلت اللغة العربية!

#### ۱۹-عین «لم» أستخدم للإستفهام:

۱) الكفار لم يؤمنوا بما أنزل الله إلى رسوله!

۲) (قالت الأعراب أمّا قُل لم تؤمنوا ولكن قولوا أسلمنا)

#### ۲۰-عین عباره لا يدل فيها فعل (كان) على الماضي الإستمراري:

۱) كنتُ أبتعد عن الاستهزاء بالآخرين دائمًا!

۱) (وَاسْأَلُوا اللَّهَ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمًا)

۲) ما كان العرب ينطقون الكلمات الداخلية طبق أصولها!

۲) كُنْتُ لَا أُعْرِفُ شَيْئاً عَنِ الْمَوْضِعِ الَّذِي قُدِّمَ فِي الْكِتَابِ

# تلاشی در سیو مفہوم

۱۵ دقیقه

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی (۲)

تفکر و اندیشه
(عصر غیبت)
«موعد و منجی در ادیان»
تا پایان درس»
تفکر و اندیشه
(مرجعیت و ولایت فقیه)
در مسیو (عزت نفس)
صفحة ۱۱۵ تا ۱۴۴

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱ مورد

۳ مورد

۴ مورد

۲۱- چند مورد از عناوین زیر با عبارت‌های مربوط به خود ارتباط معنوی درستی دارند؟

(الف) گذشته سرخ ← عامل پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ

ب) از بین رفتن مصارف زکات ← تحقق عدالت‌گستری در جامعه مهدوی

ج) لازمه انتظار ← دعا برای ظهور امام عصر (عج)

د) فراهم شدن زمینه رشد و کمال ← خیرخواهی انسان‌ها نسبت به دیگران

۴ مورد

۲ مورد

۲۲- ابیات زیر به کدام موضوع در رابطه با منتظر ظهور و شرایط جامعه اشاره می‌کند؟

«این همه آب که جاریست نه اقیانوس است / عرق شرم زمین است که سریاز کم است»

(۱) حضور فعال منتظران در جبهه‌های حق علیه باطل

(۲) عدم آمادگی جامعه برای ظهور حضرت حجت (عج)

(۳) دعا کردن برای ظهور امام زمان (عج)

(۴) اشتیاق و انتظار برای فرا رسیدن فرج الهی

۲۳- کدام عبارت قرآنی تشریح کننده این وظیفه فقیهان است که «پس از کسب علم به شهرهای خود بروند و قوانین اسلام را به مردم بیاموزند.»؟

(۱) لَيَنْفِرُوا كَافَةً

(۲) نَفَرَ مِنْ كُلٍّ فِرْقَةٌ

(۴) لَيَنْذِرُوا قَوْمَهُمْ

(۳) مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لَيَنْقَهُوا فِي الدِّينِ

۲۴- ضرورت تداوم یافتن مسئولیت مرجعیت دینی امام در عصر غیبت در چه شرایطی روشن می‌شود؟

(۱) آنگاه که در اثر گسترش کشور اسلامی، جامعه نیازمند مدیریت و پشتوانه حکومتی باشد.

(۲) آنگاه که پیدایش مسائل جدید، لزوم آشنازی مردم با وظایف خود را در قبال مسائل جدید بیشتر کند.

(۳) آنگاه که احکام اجتماعی اسلامی در اثر نبود مدیریت کلان، بر روی زمین باقی بماند.

(۴) آنگاه که فقیهان زمان‌شناس، نیازهای متغیر و حادث را نتوانند پاسخ دهنند.

۲۵- این که رهبر جامعه اسلامی مردم را به استقامت و پایداری در برابر فشارهای اقتصادی و روانی بیگانگان و قدرت‌های بزرگ دعوت کند، در راستای ایفای کدام نقش ایشان است و کدام دسته از افراد برای تداوم بخشیدن به مسئولیت مرجعیت دینی امام، لازم است مهاجرت کنند؟

(۱) تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه- (الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً)

(۲) تلاش برای اجرای احکام و دستورات الهی در جامعه- (نَفَرَ مِنْ كُلٍّ فِرْقَةٌ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ)

(۳) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان- (نَفَرَ مِنْ كُلٍّ فِرْقَةٌ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ)

(۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان- (الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَةً)

۲۶- به ترتیب اداره موفق تر جامعه و هدایت آسان تر آن توسط رهبر با امدادرسانی مردم در عمل به کدام نقش‌هایشان محقق می‌شود؟

(۱) اولویت دادن به اهداف اجتماعی- مشارکت در ناظرات همگانی

(۲) اولویت دادن به اهداف اجتماعی- خرید کالای ایرانی و کاهش بیکاری

(۳) مشارکت در ناظرات همگانی- خرید کالای ایرانی و کاهش بیکاری

(۴) مشارکت در ناظرات همگانی- اولویت دادن به اهداف اجتماعی

تلاش برای موفقیت



۲۷- صفتی که مانع بسیاری از زشتی‌ها می‌شود کدام است و قرآن کریم آن را بیش از ۹۵ بار برای چه کسی به کار برده است؟

- (۱) عزت- پیامبر (ص)      (۲) صبر- خداوند متعال      (۳) عزت- خداوند متعال      (۴) صبر- پیامبر (ص)

۲۸- خاستگاه عدم تسلیم مؤمنان در مقابل خواسته‌های نامشروع شان فهم دقیق کدام عبارت قرآنی است و بازتاب آن در کدام کلام علوی مشاهده می‌شود؟

(۱) «للذین احسنوا الحسنی و زیادة»- «خداوند تو را آزاد آفریده است.»

(۲) «من کان یرید العزة فللله العزة جمیعاً»- «خداوند تو را آزاد آفریده است.»

(۳) «من کان یرید العزة فللله العزة جمیعاً»- «غیر خدا در چشم آنان کوچک است.»

(۴) «للذین احسنوا الحسنی و زیادة»- «غیر خدا در چشم آنان کوچک است.»

۲۹- آنجا که حضرت زینب (س) در پاسخ به سوال تحقیرآمیز عبیدالله بن زیاد حاکم کوفه، فرمود: «[در این واقعه] جز زیبایی ندیدم» نشانگر فهم عمیق ایشان از کدام آیه شریفه است؟

(۱) «و لا يرھق وجوههم قتر و لا ذلة»

(۲) «للذین احسنوا الحسنی و زیادة»

(۳) «من کان یرید العزة فللله العزة جمیعاً»

(۴) «حتی لایغروا ما بانفسهم»

۳۰- با توجه به آیات و احادیث، بازتاب تسلیم و بندگی خداوند چیست و انسان عزمند در برابر مردم چه ویژگی خاصی دارد؟

(۱) عزت نفس- تواضع و فروتنی

(۲) عزت نفس- حافظ پیمان خویش

(۳) عدم غفلت از خداوند- تواضع و فروتنی

## دین و زندگی (۲)- سؤالات آشنا

۳۱- فرمایش پیامبر اکرم (ص): «من مات و لم یعرف امام زمانه مات میته جاهلیه» به کدام موضوع اشاره دارد؟

(۱) ضروری است که بعد از پیامبر (ص) کسانی به عنوان «امام» از جانب خداوند همه مسئولیت‌های قلمرو رسالت ایشان را ادامه دهند.

(۲) انسان‌هایی که قلب و جان خود را لایق پذیرش هدایت معنوی کرده‌اند برای برخورداری از این هدایت لازم است امام زمان را بشناسند.

(۳) تقویت معرفت و شناخت و محبت به امام عصر (عج)، مردن به مرگ جاهلی را از بین می‌برد.

(۴) ظهور فرقه‌ها و اندیشه‌های مختلف در اثر گسترش سرزمین‌های اسلامی، پیروی از فرمان‌های امام عصر (عج) را ضروری می‌سازد.

۳۲- تقاویت خصوصیات ذکر شده در کتاب‌های حدیث اهل سنت با ویژگی‌های حضرت مهدی (عج) در نگاه اهل تشیع چیست؟

(۱) اعتقاد ندارند که ایشان آخرین ذخیره الهی و منجی آخرالزمان است.

(۲) نمی‌پذیرند که ایشان از نسل حضرت فاطمه سلام الله علیها است.

(۳) مشخص بودن القاب ایشان مانند «مهدی» را نمی‌پذیرند.

(۴) نقل کرده‌اند که امام زمان (عج) هنوز به دنیا نیامده است.

۳۳- در خصوص تقویت معرفت و محبت به امام عصر (عج) از دیدگاه پیامبر (ص)، کدام مورد صحیح می‌باشد؟

(۱) علیت ملاقات خدا در حال مسلمانی و ایمان کامل و معلولیت شناخت جایگاه امام در پیشگاه خدا

(۲) معلولیت ملاقات خدا در حال مسلمانی و ایمان کامل و علیت پذیرش ولایت و محبت به امام زمان (عج)

(۳) علیت پذیرش ولایت و محبت به امام و معلولیت از بین رفتن تردیدها در مورد امام زمان (عج)

(۴) معلولیت شناخت جایگاه امام در پیشگاه خدا و علیت ملاقات خدا در حال ایمان کامل

۳۴- مرجع تقلید علاوه بر تخصص در فقه، باید دارای چه شرایطی باشد تا مشروعیت پیدا کند و در غیر این صورت پیروی از دستورات وی چه حکمی دارد؟

(۱) باتفاق، عادل و زمان‌شناس باشد.- بنا به احتیاط جایز نیست.

(۲) عادل بوده، حریص به دنیا نباشد.- بنا به احتیاط جایز نیست.

(۳) عادل بوده، حریص به دنیا نباشد.- حرام است.

(۴) باتفاق، عادل و زمان‌شناس باشد.- حرام است.

**تلاش برای موافقت**

۳۵- وجه تمایز شخصی که به عنوان ولی فقیه از میان فقیهان انتخاب می شود و وظیفه او به ترتیب کدام است؟

(۱) توانایی سربرستی و ولایت بر جامعه- به اجرا درآوردن قوانین الهی در جامعه

(۲) توانایی سربرستی و ولایت بر جامعه- تلاش برای استنباط احکام الهی از قرآن و روایات

(۳) پاسخ‌گویی به نیازهای نو و رویدادهای زمانه- به اجرا درآوردن قوانین الهی در جامعه

(۴) پاسخ‌گویی به نیازهای نو و رویدادهای زمانه- تلاش برای استنباط احکام الهی از قرآن و روایات

۳۶- لزوم عمل بر مبنای ضریب بیشتر به مستکبران و نقشه‌های تفرقه‌افکنانه آنان در عین کمتر آسیب‌دیدن، در پرتو کدام‌یک از مسئولیت‌های

مردم در قبال رهبر جامعه اسلامی تحقق می‌یابد؟

(۱) استقامت و پایداری در برابر مشکلات

(۲) وحدت و همبستگی اجتماعی

(۳) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی

۳۷- برای حفظ عزت و دوری از ذلت، انسان چگونه باید تمایلات عالی و دانی خود را تنظیم نماید؟

(۱) تمایلات دانی بد نیستند اما توجه به آن‌ها نباید مانع رشد و شکوفایی تمایلات عالی گردد.

(۲) باید تمایلات دانی را نمود تا بتوانیم تمایلات عالی را سامان دهیم و به سعادت برسیم.

(۳) پس از تنظیم تمایلات عالی، باید تمایلات دانی را حتی المقدور برآورده ساخت تا آرامش یابیم.

(۴) باید حد و مرز تمایلات دانی توسط انسان مشخص گردد تا موجبات رشد تمایلات عالی فراهم شود.

۳۸- میان مفاهیم «ذلت نفس» و «غفلت از خداوند» و «گرفتار آمدن در دام گناه» رابطه علیت برقرار است؛ عنوان هر یک، به ترتیب کدام

می‌باشد؟

(۱) معلول- علت- معلول

(۲) معلول- علت- علت

(۳) علت- معلول- معلول

(۴) علت- معلول- علت

۳۹- وعده خداوند در قرآن کریم به انسان، رسیدن به چگونه بهشتی است و مؤید کدام‌یک از راههای تقویت عزت می‌باشد؟

(۱) بهشتی که وسعت آن شرق و غرب عالم است- شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک

(۲) بهشتی برای رسیدن به تمام آمال و تمدنیات- شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک

(۳) بهشتی که وسعت آن شرق و غرب عالم است- توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۴) بهشتی برای رسیدن به تمام آمال و تمدنیات- توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

۴۰- مصاديق آیه شریفة «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءً سَيِّئَةٍ بِمِثْلِهَا وَتَرْهِقُهُمْ ذَلَّةً» کدام لطف الهی را نادیده گرفته‌اند؟

(۱) «هر کس عزت می‌خواهد [ابداند] که هر چه عزت است از آن خداست.»

(۲) «عزت اول برای خدا و برای رسول و برای مؤمنین است ...»

(۳) «برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند پاداشی نیک و چیزی فزون‌تر است ...»

(۴) «ما فرزندان آدم را کرامت بخشیدیم ... و بر بسیاری از مخلوقات برتری دادیم»



زبان انگلیسی (۲)

#### هدف‌گذاری قل از شروع هر درس دو دفترچه سؤال

مططفاً قیل از شروع پاسخ‌گویی، به سوال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوسید:

۱۰- هر سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

ملکرده شما در آزمون قبیل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز چند از ۱۰ آزمون قبل

100% of the time, the system will be able to correctly identify the target object.

۱۰ دقیقه

## **Art and Culture (New Words and Expressions, ..., Listening and Speaking)**

صفحة ٨٧ تا ١٠٠

## **PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 41- You can turn to your father for advice if you ... and don't know what to do about your future.**  
1) confuse                    2) are confusing                    3) confused                    4) are confused

**42- A: Shall we go shopping? I am so bored of sitting around the house doing nothing!**  
**B: If you ... up early tomorrow, we'll go shopping together.**  
1) wake                    2) have woken                    3) woke                    4) will wake

**43- If I remember ...., your youngest son was going to go abroad to complete his education.**  
1) totally                    2) correctly                    3) especially                    4) carefully

**44- The report shows that most families spend a large proportion of their ... on food.**  
1) income                    2) condition                    3) custom                    4) value

**45- As far as I know, this special type of bear is ... to the northern regions of Sweden.**  
1) moral                    2) vast                            3) unique                            4) opposite

**46- Besides ... the human sweet tooth, cacao beans are full of fiber and improve general human health.**  
1) appreciating                    2) satisfying                    3) including                    4) weaving

**PART B: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

**Education is a weapon to change and improve one's life. As a lifelong process, education determines the quality of a person's life. It can improve skills and develop the personality. It also increases the chance of employment. The importance of education can be considered both in our personal life and in society.**

Let's begin with the first one. First of all, education teaches the ability to read and write; so it makes people literate. Better communication is another profit of education. It improves the speech of a person. This important matter even makes an individual a better user of technology and modern machines. In addition, educated people can explain their opinions easily and clearly.

Advantages of education are more. In order to refer to its social effects, it's worthy to say that education helps more people benefit from knowledge. There is a transfer of knowledge from one generation to another through education. It is also clear that significant developments in war equipment, medicine, and computers happen because of education.

- 47- What is the main idea of the passage?**

  - 1) The benefits of education for society
  - 2) Ways to teach people to read and write
  - 3) The importance of education
  - 4) How to improve access to education

**48- We cannot understand from paragraph 1 that ....**

  - 1) education is not limited to a special age
  - 2) the quality of our lives depends on education
  - 3) skills are improved by experience rather than education
  - 4) educated people are more probable to find a job

**49- Which of the following describes the relationship between the second and third paragraphs correctly?**

  - 1) The second paragraph is a part of the body of the text, but the third one expresses the result of the text.
  - 2) In these two paragraphs, two opposite ideas are discussed.
  - 3) One of them contains a general idea, and the other gives some examples.
  - 4) Each of them mentions one side of a general subject.

**50- The word “worthy” in paragraph 3 is closest in meaning to ....**

  - 1) decorative
  - 2) valuable
  - 3) famous
  - 4) excellent



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

حد و پیوستگی (مفهوم حد و فرایندهای حدی، حدهای یک طرفه، نضایای حد و محاسبه حد تابع کسری)  
صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۴۴

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

حسابان (۱)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

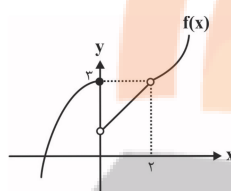
۵۱- بازه  $(x-1, 2x+3)$  یک همسایگی عدد ۱ می‌باشد. در این صورت  $(x-1, 5)$  الزاماً همسایگی کدام عدد زیر خواهد بود؟

۲/۵ (۲)

۱ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)



۵۲- کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح نیست؟

(۱) تابع  $f$  در همسایگی محدود  $x=2$  تعریف شده است و در این نقطه حد دارد.(۲) تابع  $f$  در همسایگی صفر تعریف شده است و مقدار تابع با حد راست برابر نیست.(۳) تابع  $f$  در همسایگی چپ و راست صفر تعریف شده است ولی در این نقطه حد ندارد.(۴) تابع  $f$  در همسایگی چپ و راست  $x=2$  تعریف شده است و حد تابع با مقدار تابع در این نقطه برابر است.۵۳- چه تعداد از توابع زیر، در  $x=0$  دارای حد هستند؟

$t(x) = \sqrt{x^2 - 1}$  (۵)

۳ (۴)

$h(x) = \sqrt{x^3 - x}$  (ج)

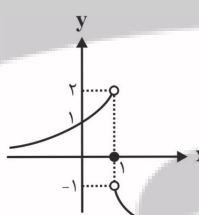
۲ (۳)

$g(x) = \sqrt{x^4 - x^2}$  (ب)

۱ (۲)

$f(x) = \sqrt{x^3 - x^2}$  (الف)

۱ (۱) صفر

۵۴- با توجه به نمودار تابع  $g$ ، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^+} [g(x)] - \lim_{x \rightarrow 1^-} [g(x)] + g(1)$  کدام است؟ ( [ ] نماد جزو صحیح است).

-۲ (۱)

-۵ (۲)

-۴ (۳)

-۶ (۴)

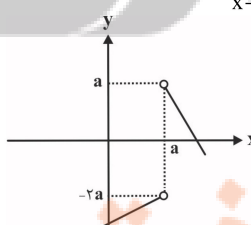
۵۵- تابع  $f(x) = \frac{x}{|x|}$  مفروض است، حد تابع  $(n \in \mathbb{N})$   $h(x) = (f^n(x) + 1)(f(x) - 1)$  همواره در  $\mathbb{R}$  وجود دارد؟

۴ هر مقدار

۳ های مضرب

۲ های زوج

۱ های فرد

۵۶- شکل زیر، مربوط به تابع  $y = f(x)$  است، اگر  $\lim_{x \rightarrow a^-} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)]$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow a} ([x] + [-x]) \cdot \frac{f(x) - a}{|f(x) - a|}$  کدام است؟ ( [ ] نماد جزو صحیح است).

(۱) موجود نیست.

-۲ (۲)

-۱ (۳)

-۳ (۴)

برنامه تمرین‌ها آزمون بعد

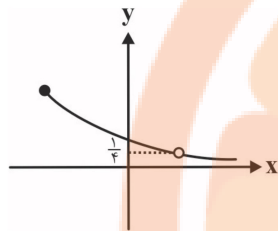
کتاب سه‌سطحی  
(۵۴۸۵۵ کد)

۷۰۰ سوال‌های ۴۶۹ تا ۲۳۲

کتاب آبی  
(کد ۵۳۷۰۰)۱۲۰۰ سوال‌های ۸۸۱ تا ۳۲۰ سوال  
(بیمانه ۲۳)

۵۷- حاصل کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x([x]+[-x])+1}{x^3-1}$

- ۱ (۱)
- $-\frac{1}{3}$  (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)



۵۸- شکل زیر، مربوط به تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x+a}-b}{x-1}$  است، مقدار  $a+b$  کدام است؟

- ۵ (۱)
- ۶ (۲)
- ۳ (۳)
- ۲ (۴)

۵۹- اگر  $f(2-3x) = \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} f(\sin x)$  باشد، حاصل  $f(-3)$  کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} f(\sin x)$  نماد جزء صحیح است.

- $\frac{1}{4}$  (۱)
- $-\frac{2}{3}$  (۲)
- $\frac{3}{4}$  (۳)
- $-\frac{1}{2}$  (۴)

۴) صفر

۳)

۲)

۱)

۶۰- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^{[x]}(\frac{2}{x}-1)}{x-[x]}$  کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(-1)^{[x]}(\frac{2}{x}-1)}{x-[x]}$  نماد جزء صحیح است.

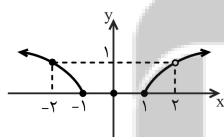
۳)

۲)

۱)

### حسابان ۱- سوالات آشنا

۶۱- نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است. تابع  $f$  در همسایگی راست نقطه با کدام طول تعريف شده ولی در هیچ همسایگی چپ آن نقطه تعريف نشده است؟

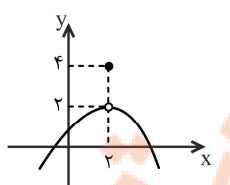


- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۳ صفر (۳)
- ۲ (۴)

۶۲- تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{1}{[x]}$  در نقطه با کدام طول زیر، هیچ نوع همسایگی (چپ یا راست یا دو طرفه) ندارد؟

- $\frac{1}{2}$  (۱)
- ۱ (۲)
- ۱ (۳)
- ۰ صفر (۴)

۶۳- با توجه به شکل زیر، مقدار  $[\lim_{x \rightarrow 2} f(x)] - \lim_{x \rightarrow 2} [f(x)]$  کدام است؟  $[\lim_{x \rightarrow 2} f(x)] - \lim_{x \rightarrow 2} [f(x)]$  نماد جزء صحیح است.



- ۰ صفر (۱)
- ۱ (۲)
- ۱ (۳)
- ۲ (۴)

۶۴- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & , |x| \leq 1 \\ bx + \frac{a}{2} & , |x| > 1 \end{cases}$  در همه نقاط حد داشته باشد، حاصل  $a-b$  کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۳ صفر (۲)
- ۴ (۳)
- ۲ (۴)

۴)

۳)

۴)

۱)

۶۵- مقدار  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^-} [2 \sin x - 1]$  کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

(۳) صفر

(۱)

(۴) وجود ندارد.

(۳)

۶۶- اگر  $f(x) = 2x - 1$  و  $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{x}$  باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(g(x))}{x - 2}$

(۳)

(۱)

 $\frac{1}{2}$  (۴) $\frac{3}{2}$  (۳)

۶۷- حاصل کدام است؟ ( ) نماد جزء صحیح است.

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 3x[x] + 1}{x^2 - [2x]}$$

-۱ (۳)

(۱)

(۴) صفر

 $-\frac{1}{2}$  (۳)

۶۸- حد عبارت  $\frac{x^3 + 10x + 16}{12 + 6\sqrt[3]{x}}$ ، وقتی  $x \rightarrow -8$ ، کدام است؟

-۱۸ (۲)

(۱)

-۶ (۴)

(۳)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۴)

(۱)

(۳)

۶۹- حاصل کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan^3 x - 1}{\cos 2x}$

-۲ (۱)

(۳)

۷۰- حاصل کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2+3x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{1-\cos x}}$

- $\sqrt{2}$  (۲)

(۱)

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$  (۳)

# تلashی در مسیر موفقیت

۱۵ دقیقه

**هندسه (۲)**  
**روابط طولی در مثلث**  
 (قضیه سینوس‌ها- قضیه  
 کسینوس‌ها- قضیه  
 نیمساز‌های زوایای داخلی و  
 محاسبه طول نیمسازها)  
 صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال****هندسه (۲)**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست?  
**هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز**

۷۱- اگر در مثلث ABC، مجموع سینوس‌های زوایای A، B و C، برابر  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  محیط مثلث باشد، شعاع دایره محیطی مثلث کدام است؟

۱/۵ (۳)

۱۲ (۱)

۳ (۴)

۶ (۳)

۷۲- از کنار هم قرار دادن یک مریع و دو مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین همنهشت، یک متوازی‌الاضلاع ساخته‌ایم. طول قطر بزرگ متوازی‌الاضلاع چند برابر طول ضلع مریع است؟

 $\sqrt{10}$  (۲)

۳ (۱)

 $2\sqrt{2}$  (۴) $\sqrt{7}$  (۳)

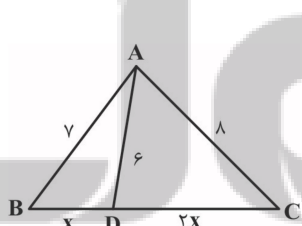
۷۳- در یک مثلث، مجموع مربعات طول میانه‌ها برابر ۲۴ است. مجموع مربعات طول اضلاع این مثلث کدام است؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

۳۰ (۱)



۲/۷۵ (۲)

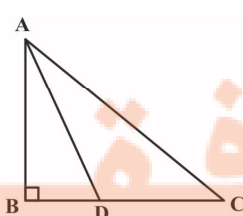
۳/۲۵ (۴)

۷۴- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟

۲/۵ (۱)

۳ (۳)

۷۵- در شکل زیر، AD نیمساز زاویه داخلی A است. اگر  $BD = 4$  و  $CD = 6$  باشد، طول AD کدام است؟

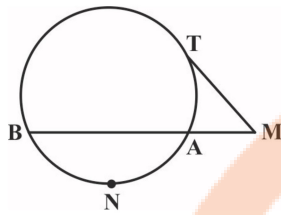
 $2\sqrt{21}$  (۲) $4\sqrt{5}$  (۱) $4\sqrt{6}$  (۴) $3\sqrt{10}$  (۳)

برنامه تمرین‌های آزمون بعدی

کتاب سه سطحی (۵۴۸۷د)	کتاب آبی (۵۳۴۲د)
سوال‌های ۲۷۲ تا ۱۶۸ ۱۰۵ سوال	سوال‌های ۲۷۱ تا ۶۰۰ ۳۳۰ سوال (۱۳ پیمانه)

# تلاشی در مسیر موفقیت

۷۶- در شکل زیر، پاره خط  $MT$  به طول  $6\sqrt{3}$  در نقطه  $T$  بر دایره مماس است. اگر  $MA = 6$  و  $\widehat{ANB} = 120^\circ$  باشد، شعاع دایره کدام است؟

 $6\sqrt{3}$  (۲)

۸ (۴)

 $4\sqrt{3}$  (۱)

۶ (۳)

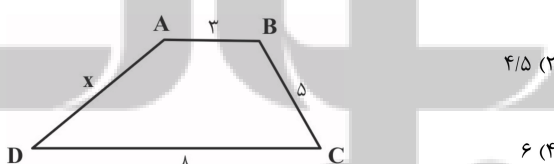
۷۷- اگر رابطه  $a^3 + b^3 = bc^2 + ac^2$  بین طول اضلاع مثلث  $ABC$  برقرار باشد، مساحت این مثلث کدام است؟

 $\frac{1}{4}bc$  (۲) $\frac{\sqrt{3}}{4}ab$  (۴) $\frac{\sqrt{3}}{4}bc$  (۱) $\frac{1}{4}ab$  (۳)

۷۸- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ),  $AC = 12$ ،  $AB = 9$  و نقطه تلاقی نیمساز زاویه داخلی  $A$  و ضلع  $BC$  است. اگر تحت یک تجانس به مرکز  $B$  و نسبت  $k$ ، نقطه  $C$  بر روی نقطه  $D$  تصویر شود، فاصله تصویر نقطه  $D$  در این تجانس از نقطه  $B$  کدام است؟

 $\frac{105}{49}$  (۲) $\frac{135}{49}$  (۱) $\frac{15}{7}$  (۴) $\frac{25}{7}$  (۳)

۷۹- عمودمنصف‌های اضلاع چهارضلعی  $ABCD$  در نقطه  $O$  هم‌رساند. اگر به مرکز  $C$  و شعاع  $BC$  دایره‌ای رسم کنیم که ضلع  $DC$  را در نقطه  $E$  قطع کند، اندازه وتر  $BE$  برابر  $BC$  خواهد بود. اندازه  $x$  کدام است؟

 $4 (۱)$ 

۵ (۳)

۶ (۴)

۴/۵ (۲)

۸۰- در مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$  که در آن  $\hat{A} = 120^\circ$  و  $BC = 6\sqrt{3}$ ، طول نیمساز داخلی زاویه  $B$  کدام است؟

۶ (۲)

 $6\sqrt{2}$  (۴) $3\sqrt{6}$  (۱)

۸ (۳)

# تلاشی در مسیر موفقیت



-۸۶- به داده‌های ۱۴، کدام داده‌ها اضافه شوند تا میانگین کل داده‌ها یک واحد افزایش یابد؟

۱۰ و ۱۶ (۲)

(۱) ۱۳ و ۱۵

۱۵ و ۱۷ (۴)

(۳) ۱۶ و ۱۸

-۸۷- جدول زیر مربوط به فراوانی نسبی تعداد گل‌های زده یک تیم فوتبال در مسابقات یک فصل است. میانگین تعداد گل‌های زده این تیم در فصل

تعداد گل	۰	۱	۲	۳	۴	۵
فراوانی نسبی	۰/۱۲	۰/۲۴	۰/۳۲	۰/۱۶	۰/۰۸	X

مورد نظر کدام است؟

۱/۹۸ (۲)

(۱) ۱/۹۲

۲/۱۲ (۴)

(۳) ۲/۰۸

-۸۸- ۱۰ داده آماری با انحراف معیار ۲ مفروض‌اند. اگر ۴ داده جدید که انحراف آن‌ها از میانگین داده‌های اولیه به ترتیب  $-2, -3, -4, -1$  است، به این داده‌ها

اضافه کنیم، واریانس این ۱۴ داده کدام است؟

۵ (۲)

(۱) ۴

۷ (۴)

(۳) ۶

-۸۹- نمودار جعبه‌ای مقابل می‌تواند مربوط به کدام دسته از داده‌های زیر باشد؟



۳, ۱, ۴, ۰, ۶, ۸ (۲)

(۱) ۱, ۴, ۲, ۲, ۸, ۶

۹, ۰, ۳, ۸, ۵, ۵ (۴)

(۳) ۴, ۷, ۶, ۹, ۲, ۴

-۹۰- انحراف معیار داده‌های  $m, m^{\sqrt{2}}, m^{\sqrt{3}}, m^{\sqrt{4}}, m^{\sqrt{5}}, m^{\sqrt{6}}, m^{\sqrt{7}}, m^{\sqrt{8}}, m^{\sqrt{9}}$  برابر  $\sqrt{2}$  است. ضریب تغییرات داده‌های کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}}{2} (۲)$ (۱)  $\sqrt{2}$  $\sqrt{5} (۴)$ (۳)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ 

# تلashی در مسیر موفقیت

فیزیک (۲)

لطفاً قبل از ش

#### هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۲۵ دقیقه

فیزیک (۲)

**مغناطیسی** (از ابتدای میدان  
مغناطیسی حاصل از سیمولة حامل  
جربان تا پایان فصل) / **التفای**  
**الکترومغناطیسی** (از ابتدای فصل  
تا ابتدای جربان متأوب)  
صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۲

اطفال قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۹۱- شکل زیر، خطهای میدان مغناطیسی یک سیم‌لوله حامل جریان را نشان می‌دهد. کدام عبارت زیر درست است؟

- (۱) جهت جریان  $I_1$  به طرف بالا و قطب N است.
  - (۲) جهت جریان  $I_1$  به طرف پایین و قطب S است.
  - (۳) جهت جریان  $I_2$  به طرف بالا و قطب S است.
  - (۴) جهت جریان  $I_2$  به طرف پایین و قطب N است.

-۹۲- سیمولوگی آرمانی به طول ۲۰cm از ۵۰۰ حلقه سیم بهم فشرده تشکیل شده است. اگر جریان ۲۰ آمپر از آن عبور کند، بزرگی میدان

مغناطیسی روی محور سیم‌لوله چند گاوس است؟ ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ )

- 10. (1)  $\frac{1}{2}\pi$  (3)  $\frac{1}{10}\pi$  (3)  $\frac{1}{2}\pi$  (3)

۹۳- در مدار شکل، زیر، اندازه میدان مغناطیسی، دوی محور اصلی، سهمولوایی آدمانی، به طوا، ۲۰ cm که دارای ۲۰۰ حلقه است، برای یا ۲۴ G باشد. اگر

مقادیر سیم‌لوله ناچیز و توان خروجی مولد بیشینه باشد، نیروی حرکة مولد چند ولت است؟ ( $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ )

- ۱۸

-۹۴... از مواد فومنگناطیس، سخت است که مناسب استفاده در آهن یا، الکتریک، ...

- (۱) آهـ، - است. (۲) آهـاء، آهـ، - نیست.

۹۵- بکار رفته، SI شار مغناطیسی و خوب بـ القاء، بهتر تسبیح و ... بـ شا مغناطیسی ... خوب بـ القاء، ... کمتر ... است.

- (۱) وبر، اهم ثانیه، برخلاف، برداری  
 (۲) وبر، هانزی، همانند، نردهای  
 (۳) ولت، هانزی، همانند، نردهای

<sup>۹۶</sup>- مطابق ABC در میدان مغناطیسی، مکنواخت، به بزرگ G<sup>۳۰</sup> که در امتداد محو، ها است، قرار دارد. اندازه شا، مغناطیسی،

گذرنده از سطح ABC باری با جند ملی ویراست؟

- $$1/\lambda \times 10^{-2} \text{ (2)} \quad 3/\delta \times 10^{-2} \text{ (1)}$$

بینا نامه تمدنی ها که آزمون بعده

کتاب آنی (۵۳۱۷ کد)	کتاب سه‌سطحی (۵۴۸۴ کد)
سوال‌های ۶۳۰ تا ۴۱۱ و ۱۰۱ تا ۶۴۱ و ۱۹۰ تا ۲۹۱ سوال ۱۲۲	سوال‌های ۴۲۶ تا ۳۰۵ و ۱۰۱ تا ۲۲۲



۹۷- سطح یک حلقه رسانا بر خطاهای میدان مغناطیسی یکنواختی عمود است. در حالتی که این حلقه  $60^\circ$  درجه حول محوری که بر آن عمود است، می چرخد، شار عبوری از حلقه ... و در حالتی که این حلقه  $60^\circ$  درجه حول یکی از قطرهایش می چرخد، شار عبوری از حلقه ...

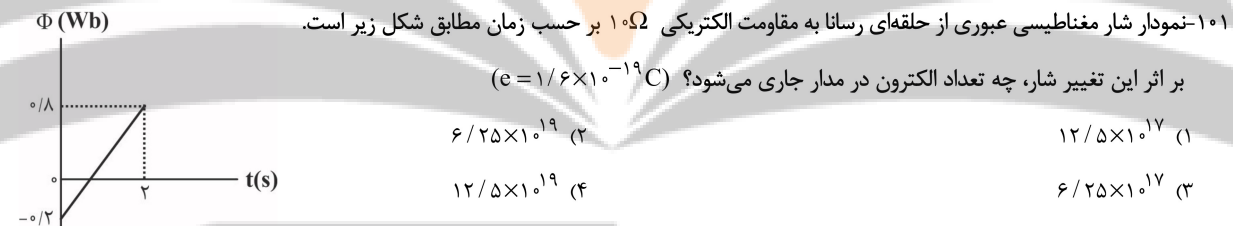
- (۱) نصف می شود، نصف می شود.
- (۲) تغییری نمی کند، تغییری نمی کند.
- (۳) نصف می شود، تغییری نمی کند.
- (۴) تغییری نمی کند، نصف می شود.

۹۸- شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه مسطح با  $50^\circ$  حلقه در مدت  $18\text{ s}$  از  $Wb = 4 \times 10^{-4}$  به  $Wb = -2 \times 10^{-4}$  تغییر می کند. اندازه نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟

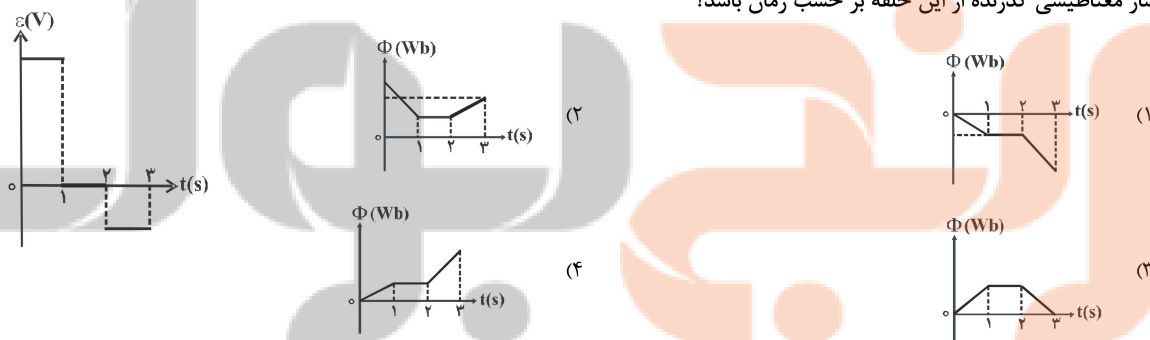
- ۱) ۱۲      ۲) ۲۴      ۳) ۳۶      ۴) ۴۸

۹۹- شار عبوری از یک حلقه رسانا، بار اول در مدت  $t$  ثانیه و بار دوم در مدت  $\frac{t}{2}$  ثانیه از صفر تا  $\Phi$  تغییر می کند. اندازه بار الکتریکی شارش شده در حلقه در حالت اول چند برابر حالت دوم است؟

- ۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴



۱۰۲-نمودار تغییرات نیروی محرکه القایی در یک حلقه بر حسب زمان، به صورت شکل زیر است. کدامیک از گزینه های زیر، می تواند نمودار تغییرات شار مغناطیسی گذرنده از این حلقه بر حسب زمان باشد؟



۱۰۳- مطابق شکل زیر، حلقه ای رسانا با تندی ثابت وارد میدان مغناطیسی یکنواختی شده و سپس از آن خارج می شود. به ترتیب از راست به چپ، جهت جریان القایی در حلقه هنگام ورود و هنگام خروج از میدان مغناطیسی کدام است؟

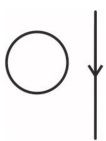
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد  
(۲) پادساعتگرد - ساعتگرد  
(۳) ساعتگرد - پادساعتگرد  
(۴) پادساعتگرد - پادساعتگرد

# تلash سیر موده پیت



۱۰۴-در شکل زیر سیم راست حامل جریان و حلقه رسانا در صفحه کاغذ قرار دارند. اگر جریان گذرنده از سیم افزایش یابد، جریان القایی در حلقه ثابت ...



و اگر جریان تغییری نکند و حلقه به سمت چپ حرکت کند، جریان القایی در حلقه ... می‌شود.

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد
- (۲) پادساعتگرد - پادساعتگرد
- (۳) ساعتگرد - پادساعتگرد

۱۰۵-در شکل زیر، بر اثر حرکت آهنربا در مقابل حلقه رسانا، جریان I القا شده است. کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟



(۱) اگر Aقطب N باشد، آهنربا در حال دور شدن از حلقه است.

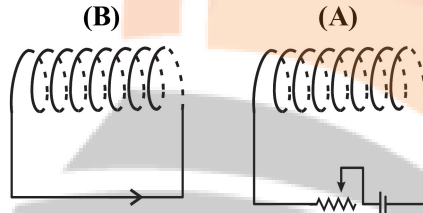
(۲) اگر Aقطب S باشد، آهنربا در حال دور شدن از حلقه است.

(۳) اگر Aقطب N باشد، آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقه است.

(۴) هر دو گزینه «۲» و «۳» می‌توانند صحیح باشند.

۱۰۶-مطابق شکل زیر، دو سیمولوله (A) و (B) مقابله یکدیگر قرار دارند. با تغییر مقاومت رئوستا، جریانی در جهت نشان داده شده در سیمولوله (B)

القا می‌شود. با توجه به جهت جریان القا شده، کدام نتیجه‌گیری درست است؟



(۱) مقاومت رئوستا در حال کاهش است و دو سیمولوله یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۲) مقاومت رئوستا در حال افزایش است و دو سیمولوله یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۳) مقاومت رئوستا در حال کاهش است و دو سیمولوله یکدیگر را دفع می‌کنند.

(۴) مقاومت رئوستا در حال افزایش است و دو سیمولوله یکدیگر را دفع می‌کنند.

۱۰۷-چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) با القای متقابل می‌توان انرژی را از یک پیچه به پیچه دیگر منتقل کرد.

ب) برای به حداقل رساندن اثر القای متقابل در بعضی از مدارهای الکتریکی، القاگرهایی مجاور را به گونه‌ای قرار می‌دهند که سطح حلقه‌های آن‌ها

بر یکدیگر عمود باشند.

پ) هنگام عبور جریانی پایا از یک القاگر آرمانی، انرژی به آن وارد و یا از آن خارج نمی‌شود.

ت) یکای ضریب القاوری در SI برابر با اهم ثانیه ( $\Omega \cdot s$ ) است.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۱۰۸-با سیم روکش داری به طول  $12\text{ m}$  و قطر مقطع  $4\text{ mm}^2$ ، سیمولوله‌ای ساخته‌ایم که مساحت هر حلقه آن  $4\pi \times 10^{-4}\text{ m}^2$  است و حلقه‌ها در کنار هم

به صورت فشرده در یک لایه پیچیده شده‌اند. ضریب القاوری این سیمولوله چند میلی‌هانتری است؟  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$

۱)  $1/2\pi \times 10^{-5}$       ۲)  $1/2\pi \times 10^{-2}$       ۳)  $1/2\pi \times 10^{-4}$       ۴)  $1/2\pi \times 10^{-6}$

۱۰۹-معادله جریان الکتریکی عبوری از یک القاگر و اندازه نیروی محرکه خود-القاوری ایجاد شده در آن بر حسب زمان در SI به ترتیب به صورت

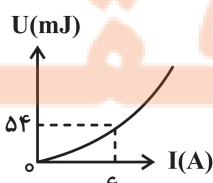
$I = 3t^2 + t - 2$  و  $E = L(t+1)$  می‌باشد. اگر در لحظه  $t = 1/5\text{ s}$  نیروی محرکه خود-القاوری ایجاد شده در القاگر برابر با  $1\text{ V}$  باشد، انرژی

ذخیره شده در آن از لحظه  $t = 1\text{ s}$  تا  $t = 2\text{ s}$  چند میلی‌桀ول و چگونه تغییر می‌کند؟

۱)  $700\text{ mJ}$ ، افزایش می‌یابد.  
۲)  $700\text{ mJ}$ ، کاهش می‌یابد.

۳)  $700\text{ mJ}$ ، افزایش می‌یابد.  
۴)  $700\text{ mJ}$ ، کاهش می‌یابد.

۱۱۰-شکل زیر، نمودار انرژی ذخیره شده در سیمولوله‌ای را بر حسب جریان عبوری از آن نشان می‌دهد. ضریب القاوری این سیمولوله چند میلی‌هانتری است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

# تلاشی در مسیر موفقیت



۲۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

شیمی (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**شیمی (۲)**  
**پوشک، نیازی پایان‌نامه‌نوی**  
 (از ابتدای فصل تا انتهای  
 پلی‌آمیدها)  
 صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۵

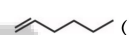
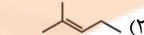
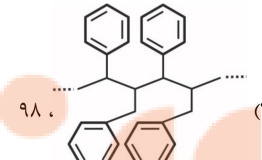
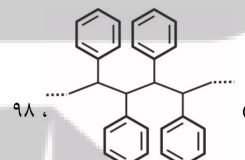
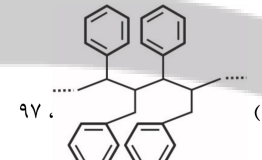
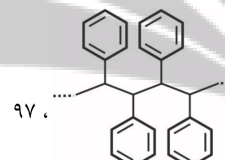
## ۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) موادی که فقط از اتم‌های کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند، نمی‌توانند به عنوان درشت مولکول شناخته شوند.

(۲) پنبه یکی از الیاف طبیعی است که در آن شمار زیادی از مولکول‌های گلوکز به یکدیگر اتصال یافته‌اند.

(۳) اتم‌های سازنده نشاسته مشابه اتم‌های سازنده سلولز است.

(۴) کربن دی‌اکسید، برم، آب و آمونیاک از دسته مولکول‌های کوچک به‌شمار می‌آیند.

۱۱۲- مونومر سازنده پلیمر  $\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)-\text{C}(\text{CH}_3)_2-\text{CH}_2-$  در کدام گزینه آمده است؟۱۱۳- پلیمر حاصل از بسپارش مونومری با ساختار  $(\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)_2)_n$  چند(C = ۱۲, H = ۱ : g.mol<sup>-۱</sup>) واحد تکرارشونده وجود دارد؟

## ۱۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(آ) درصد جرمی کربن در مونومر پلی‌اتن از درصد جرمی کربن در مونومر پلی‌پروپن بیشتر است.

(ب) نسبت شمار اتم‌های کربن به شمار اتم‌های هیدروژن در بنزن با این نسبت در استیرن برابر است.

(پ) نوار تفلون در آب نامحلول ولی در هگزان به خوبی حل می‌شود.

(ت) از پلیمری شدن کلرواتان، پلی‌وینیل کلرید به دست می‌آید.

(ث) پلی‌اتن سنتیکین ساختار بدون شاخه دارد و در برابر نور شفاف است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

برنامه تمرین‌ها

آزمون بعد

کتاب سه‌سطحی (۵۴۸۶)	کتاب آبی (۵۳۳۲)
سوال‌های ۳۴۰ تا ۶۰۰ سوال ۲۶۰	سوال‌های ۵۴۱ تا ۱۱۰ سوال ۵۶۰ (پیمانه)

# تلاش برای موفقیت



۱۱۵- در مخلوطی به حجم ۹۰ لیتر از پلی استیرن و پلی وینیل کلرید که در آن واحدهای تکرارشونده پلی وینیل کلرید است؛ اختلاف جرم پلی استیرن و پلی وینیل کلرید برابر چند گرم است؟ (چگالی پلی استیرن و پلی وینیل کلرید به ترتیب برابر ۱/۰۴ و ۱/۰۵ گرم بر میلی لیتر است و  $C = ۱۲$ ,  $H = ۱$ : g.mol<sup>-۱</sup>,  $O = ۱۶$ : g.mol<sup>-۱</sup>)

(۴) ۴۰۰۰

(۳) ۲۰۰۰

(۲) ۱۰۰۰

(۱) ۵۰۰

۱۱۶- چند مورد از داده‌های جدول زیر، درباره مونومر داده شده، نادرست است؟ (منظور از p.e (منظر) از جفت الکترون پیوندی و n.e (نام) از اتمهای است.)

نام مونومر	ساختار پلیمر	کاربرد پلیمر	$n.e$ p.e	شمار گروههای CH مونومر
سیانو اتن		پتو	۱/۶	۱
وینیل کلرید		کیسه خون	۱/۲	۱
استیرن		ظروف یکبار مصرف	صفر	۱

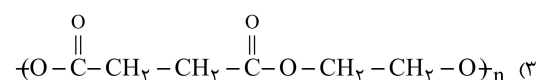
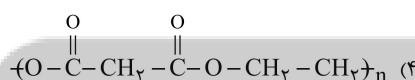
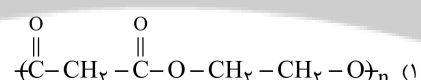
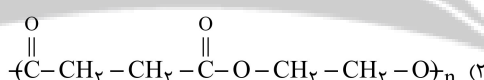
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۷- به تقریب ۵۴ درصد جرم یک اسید دو عاملی با زنجیر هیدروکربنی سیرشده را اکسیژن تشکیل می‌دهد. پلیمر حاصل از واکنش این اسید با اتین گلیکول (HO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH) کدام است؟ ( $H = ۱$ ,  $C = ۱۲$ ,  $O = ۱۶$ : g.mol<sup>-۱</sup>)



۱۱۸- با افزایش شمار کربن در مولکول الكلهای، میزان قطبیت ...، میزان انحلال پذیری در آب ... و خصلت آب گریزی ... می‌یابد.

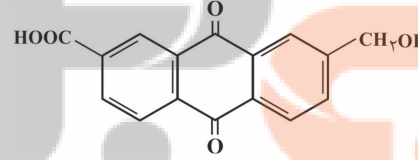
(۲) افزایش - کاهش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش - افزایش

(۱) کاهش - افزایش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش - کاهش

۱۱۹- درباره مولکول فرضی با ساختار زیر، کدام موارد از مطالب زیر درباره آن درست‌اند؟ ( $C = ۱۲$ ,  $O = ۱۶$ ,  $H = ۱$ : g.mol<sup>-۱</sup>)



الف) برای سوختن کامل ۵/۵ g از آن، بیش از ۵ لیتر گاز اکسیژن در شرایط (STP) مصرف می‌شود.

ب) بهخوبی در آب حل شده و در ساختار این ترکیب فقط گروههای عاملی کربونیل، کربوکسیل و هیدروکسید دیده می‌شود.

پ) در شرایط مناسب، هر مول از آن می‌تواند با ۶ مول برم مایع واکنش دهد.

ت) شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در آن، ۶ برابر شمار پیوندهای یگانه کربن - اکسیژن است.

(۴) (ب) و (ت)

(۳) (ب) و (ب)

(۲) (الف) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)



۱۲۰- از واکنش اتانول کافی با چند گرم اگزالیک اسید ( $\text{HO}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$ ) با بازدهی ۹۰ درصد، ۱۳/۱۴ گرم دی استر تولید می شود و اختلاف جرم

الکل و اسید سازنده دی استر برابر چند گرم است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: \text{g}.\text{mol}^{-1}$ ) (گزینه ها از راست به چپ خوانده شود.)

(۱)  $۰/۲ - ۸/۱$  (۲)  $۴/۴ - ۸/۱$  (۳)  $۰/۲ - ۹$  (۴)  $۴/۴ - ۹$

۱۲۱- با توجه به ساختار که یک استر را نشان می دهد، چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: \text{g}.\text{mol}^{-1}$ )

• اتیل بوتانوات نامیده می شود.

• در آن، نسبت شمار اتم های هیدروژن به شمار اتم های کربن برابر ۲ است.

• اختلاف جرم مولی اسید و الکل اولیه سازنده آن برابر ۴۲ گرم بر مول است.

• اسید و الکل سازنده آن به ترتیب ۴ و ۲ کربن هستند.

(۱)  $۴$  (۲)  $۳$  (۳)  $۲$  (۴)  $۱$

۱۲۲- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

(آ) استری با فرمول مولکولی  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$  را می توان از واکنش پروپانوئیک اسید با متانول به دست آورد.

ب) الکل سازنده پلی استری با ساختار دارای ۹ پیوند اشتراکی می باشد.

پ) الکل سازنده استری با ساختار , پنج اتم کربن در هر واحد فرمولی خود دارد.

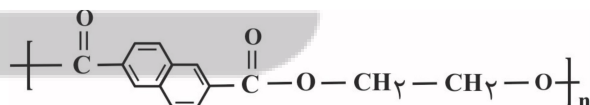
ت) کربوکسیلیک اسید سازنده اتیل اتانوات با کربوکسیلیک اسید سازنده عامل اصلی طعم و بوی موز یکسان است.

ث) در ویتامین C نیروی غالب بین مولکولی از نوع هیدروژنی است.

(۱)  $۴$  (۲)  $۳$  (۳)  $۲$  (۴)  $۱$

۱۲۳- ساختار زیر مربوط به نوعی پلی استر است که در تهیه ظروف پلاستیکی ژله ای کاربرد دارد. کدام گزینه در مورد آن درست

است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: \text{g}.\text{mol}^{-1}$ )



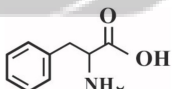
(۱) شمار پیوندهای ( $\text{C}-\text{H}$ ) در دی اسید سازنده آن با شمار این پیوندها در پروپن برابر است.

(۲) هر یک از واحد های تکرار شونده موجود در ساختار این پلیمر، در مجموع شامل ۳۰ اتم است.

(۳) درصد جرمی هیدروژن در دی الکل سازنده آن برابر با  $۶/۱۶$  درصد است.

(۴) هر دو مونومر سازنده آن (مونومرهای)، از ترکیب های آروماتیکاند.

۱۲۴- ساختار زیر مربوط به اسید آمینه فنیل آلانین است. کدام گزینه در مورد آن درست است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1, N = 14: \text{g}.\text{mol}^{-1}$ )



(۱) فرمول مولکولی آن به صورت  $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{NO}_2$  بوده و از ترکیبات آروماتیک است.

(۲) در ساختار این ماده یک گروه عاملی کربوکسیل و یک گروه عاملی آمیدی قرار دارد.

(۳) شمار جفت الکترون های ناپیوندی روی اتم های سازنده آن با شمار پیوندهای دو گانه در مولکول آن، برابر است.

(۴) جرم مولی آن به تقریب  $۳/۶$  برابر جرم مولی فورمیک اسید است.

۱۲۵- کدام گزینه نادرست است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1, N = 14: \text{g}.\text{mol}^{-1}$ )

(۱) در آمین ها مانند الکل ها، نیروی بین مولکولی از نوع پیوند هیدروژنی دیده می شود.

(۲) پلی آمیدها از واکنش بین کربوکسیلیک اسیدهای دو عاملی و آمین های دو عاملی تولید می شوند.

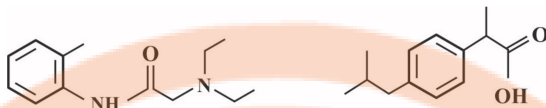
(۳) اختلاف جرم مولی  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  با آمید هم کربن خود برابر  $۱۵$  گرم بر مول است.

(۴) کولار یکی از پلی آمیدهای معروف است که  $۵$  برابر فولاد هم جرم خود مقاومت دارد.

**تلاش موافقیت**



۱۲۶- با توجه به دو ترکیب A و B چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟



(A)

(B)

۴۰۴

۳۰۳

۲۰۲

۱۰۱

- هیدروژن‌های این دو ترکیب ۵ عدد با یکدیگر اختلاف دارند.

- ساختار B همانند ترکیب عامل طعم و بوی گشنیز آромاتیک است.

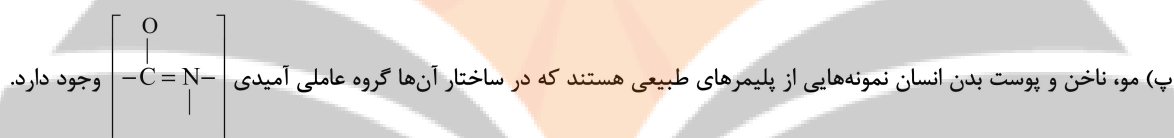
- در ساختار مولکول A، ۴۰ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

- در ساختار A، ۲ گروه عاملی آمینی یافت می‌شود.

۱۲۷- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

(الف) بوی ماهی به دلیل وجود متیل آمید و برخی آمیدهای دیگر است.

(ب) کولار از فولاد هم حجم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.



ت) اتم نیتروژن موجود در ساختار ساده‌ترین آمین، ۶۰٪ از الکترون‌های ظرفیت خود را با سایر اتم‌های موجود در ساختار این ماده به اشتراک می‌گذارد.

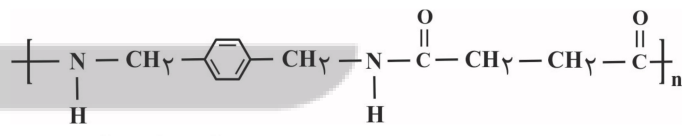
۴ فقط (ت)

۳ (ب) و (ت)

۲ (ب) و (پ)

۱ (الف) و (ب)

۱۲۸- فرمول مولکولی دی‌اسید و دی‌آمین سازنده پلیمر زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

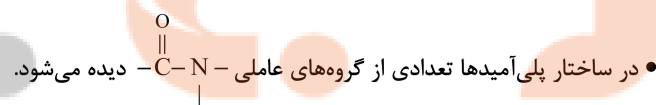
 $C_4H_6O_4 - C_8H_{10}N_2$  (۱) $C_8H_{12}N_2 - C_4H_6O_4$  (۲) $C_4H_6O_4 - C_8H_{12}N_2$  (۱) $C_8H_{12}N_2 - C_4H_6O_4$  (۲)

۱۲۹- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- از واکنش آمیدهای دو عاملی با کربوکسیلیک اسیدهای دو عاملی، پلی‌آمیدها تشکیل می‌شوند.

- کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمین‌های است که در تهیهٔ تایر اتومبیل، قایق بادبانی و ... کاربرد دارد.

- اتم‌های C، H، O و N در ساختار پلی‌آمیدها شرکت دارند.



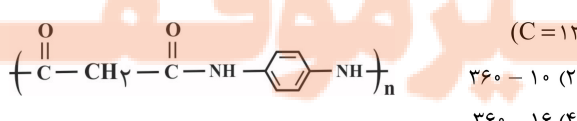
۴۰۴

۳۰۳

۲۰۲

۱۰۱

۱۳۰- اگر اختلاف جرم دی‌اسید و دی‌آمین سازنده پلیمر زیر برابر ۴۰ گرم باشد، تعداد واحد تکرارشونده پلیمر (n)، برابر چند و در اثر تشکیل این پلیمر، چند گرم آب تولید شده است؟ ( $C=12, O=16, H=1, N=14: g/mol^{-1}$ )



۳۴۲ - ۱۰ (۱)

۳۴۲ - ۱۶ (۲)

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

[@ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)