



# آزمون های سراسری

# علوی

آزمون آزمایشی پیشروی  
۱۴۰۰/۰۹/۰۵

کد آزمون: DOA10T03

دورهای دهم تجربی - پیشروی

## آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۴۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	ناشماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی ۱	۱۵	۱	۱۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی ۱	۱۵	۱۶	۳۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی ۱	۱۵	۳۱	۴۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی ۱	۱۵	۴۶	۶۰	۲۰ دقیقه
۵	ریاضی ۱	۲۰	۶۱	۸۰	۴۰ دقیقه
۶	زیست‌شناسی ۱	۲۵	۸۱	۱۰۵	۴۰ دقیقه
۷	فیزیک ۱	۱۵	۱۰۶	۱۲۰	۳۰ دقیقه
۸	شیمی ۱	۲۰	۱۲۱	۱۴۰	۳۰ دقیقه

### داوطلب گرامی:

- چنانچه مشخصات شما در قسمت فوقانی پاسخ برگ، نادرست و یا ناقص درج شده است، مراقب را جهت اصلاح به مراقبین آزمون اطلاع دهید.
- کارنامه آزمون های دوره ای خود را من توانید باوارد کردن مشخصات خود، در وب گاه موسسه علمی آموزشی علوی مشاهده نمایید.

## طراحان، بازبینان و ناظران علمی:

فارسی ۱	نوشین رفیعی - مریم خلیلی - خدیجه خسروی
زبان عربی ۱	کیارش پورمهدی - مختار حسامی - فاطمه خیراتی
دین و زندگی ۱	محمد آفاسالح - هادی ناصری
زبان انگلیسی ۱	کامران معتمدی - فاطمه صادقی - افسانه بهزادی پور
ریاضی ۱	پریسا طلوعی - محمد رضا قندریز - لیلا تقی زاده
زیست شناسی ۱	امیرحسین کردی - سهند میرطاهری - مهناز ضیایی
فیزیک ۱	محمد طالب - مهدیه باقری - کتابیون رجبی
شیمی ۱	سحر طاوسی - راضیه یوسفی - فیروزه فتالی

## گروه فنی و تولید:

مدیر تولید	نکیسا رحمانی
مسئول دفترچه	مریم بهروزی
حروف نگاران	مهناز احراری
صفحه آرایی	مهدیه کیمیایی بناء

تولید: واحد آزمون‌سازی مؤسسه علمی آموزشی علوی  
 نظارت: شورای عالی آموزش مؤسسه علمی آموزشی علوی

**فارسی ۱ (درس ۲ از صفحه ۲۱ تا انتهای درس ۵)**

۱- معنی هریک از واژه‌های زیر به ترتیب، کدام است؟  
«آیت، خذلان، عزم، طالع»

- ۲) نشانه، مذلت، قصد، بخت  
۴) نشانه، خوار، اراده، سرنوشت

- ۱) علامت، پست، اراده، سرنوشت  
۳) علامت، مذلت، بزرگ، خوشبختی

۲- با توجه به واژه‌های زیر، در کدام موارد معنی بعضی واژه‌ها نادرست است؟

- الف) (غمله: کارگران) (کاینات: آسمان‌ها)  
ب) (ضامن: کفیل) (عمارت کردن: آبادانی)  
پ) (قالاب: برکه) (فلق: فجر)  
ت) (رفیع: بلند) (محنت: اضطراب)

- ۱) الف، پ ۲) پ، ت ۳) ب، پ ۴) الف، ت

۳- در عبارت زیر، چند غلط املایی وجود دارد؟

«چیزی به فکرش رسیده است و جرعت گفتن آن را ندارد. دلش از غم و درمانده‌گی فشرده شد. به سر طاس و قرمز بنای خپله‌ای که در چند قدمی او خم شده بود نگاه کرد.»

- ۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) چهار

۴- در میان واژه‌های داده شده املا و رسم الخط چند گروه اسامی، غلط املایی ندارد؟  
«دلهره و نگرانی، مهراب نماز، نماز گذاردن، حضیض و پستی، خوانش تأثیرگذار، گوشواره عرش، تاراج غم، ظلم و خوف»

- ۱) سه ۲) چهار ۳) پنج ۴) شش

۵- ابیات زیر به ترتیب سروده چه کسانی هستند؟

الف) بر در بخت بد فرود آید / هر که گیرد عنان مرکبیش، آز

ب) همت بلند دار که نزد خدا و خلق / باشد به قدر همت تو اعتبار تو

- ۱) ناصر خسرو، ابن یمین ۲) خواجهی کرمانی، سعدی ۳) ادیبالممالک فراهانی، سنایی ۴) ابن حسام خوسفی، خیام

۶- در کدام گزینه، «تشبیه» به کار نرفته است؟

۱) بر تیر جورتان ز تحمل سپر کنیم / تا سختی کمان شما نیز بگذرد

۲) آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بر دهان شما نیز بگذرد

۳) برکن زبن این بنا که باید / از ریشه بنای ظلم برکند

۴) ز نوای مرغ یا حق بشنو که در دل شب / غم دل به دوست گفتن چه خوش است شهریارا

۷- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

«ای تو رمه سپرده به چوپان گرگ طبع / این گرگی شبان شما نیز بگذرد»

۱) تشبیه، کنایه، تضاد، جناس

۲) استعاره، تشبیه، مراعات نظیر، تضاد

۳) کنایه، استعاره، تناسب، تشبیه

۸- در عبارت زیر به ترتیب چند صفت پیشین و چند صفت پسین وجود دارد؟

«وه که چه پاییز دلنوازی است. این برگ خشک که بر زمین سرد و بی‌روحش می‌بینی نوای کدام نی روی بخش را می‌نوازد؟ مثل این است که پاییز همه نوا و نغمه‌اش را در جان زمین جاری می‌کند.»

- ۱) پنج، شش ۲) شش، هفت ۳) پنج، پنج ۴) چهار، پنج

۹- با توجه به بیت «گفتم که نوش لعلت ما را به آرزو گشت / گفتا تو بندگی گن کاو بنده پرور آمد» کدام مورد کاملاً درست است؟

۱) بیت دارای دو مفعول است.

۲) در بیت پنج نهاد وجود دارد.

۳) دو فعل در بیت «شناسه» دارند.

۱۰- در کدام گزینه، «را» نشانه «مفعول» نیست؟

۱) چه زنم چو نای هر دم، ز نوای شوق او دم / که لسان غیب خوش‌تر بناوازد این نوا را

۲) برو ای گدای مسکین در خانه علی زن / که نگین پادشاهی دهد از کرم گذا را

۳) دل اگر خداشناسی همه در رُخ علی بین / به علی شناختم من به خدا قسم خدا را

۴) همه شب در این امیدم که نسیم صبحگاهی / به پیام آشنا بی بناوازد آشنا را

۱۱- مفهوم کدام بیت در مقابل آن نادرست است؟

۱) دید در آینه گل هر که رخسار خزان / از گلستان دیده خونبار می‌آرد برون ( عبرت‌پذیری )

۲) دندان به دل فشار کز این راه کرده‌اند / جان‌های پاک رخنه به زندان روزگار ( توصیه به شکیبا )

۳) می‌توان در پرده حسن یار را بی‌پرده دید / صائب از ارباب معنی باش و صورت را ببین ( مذمت تزویر )

۴) با آن که جیب و جام من از مال و می‌تهی است / ما را فراغتی است که جمشید جم نداشت ( مناعت طبع )

# علوی

۱۲- مفهوم عبارت زیر در کدام گزینه درست آمده است؟

«چندان تناوری و بلند / که به هنگام تماشا / کلاه از سر کودک عقل می‌افتد.»

- ۱) تو آن چنان بلند قامت هستی که مردم هنگام تماشا عقلشان تباہ می‌شود.
- ۲) تو آن چنان بلند مرتبه‌ای که عالمان همانند کودکان از درک تو عاجزند.
- ۳) تو آنقدر بلندمرتبه و باشکوه هستی که عقل نو پای بشر نمی‌تواند مقام تو را درک کند.
- ۴) تو آن چنان تنومند و بلند قامتی که عقل مردم در برابر تماشای تو حیران است.

۱۳- عبارت «شرف المکان بالفقین» بر چه نکته‌ای تأکید دارد؟

- ۱) بزرگواری انسان به جایگاه و مکانی است که در آن قرار گرفته است.
- ۲) اراده و همت عالی انسان را به جایگاه‌های بلند می‌رساند.
- ۳) بزرگواری و ارزشمندی انسان به مقام و بلندمرتبگی نیست.
- ۴) ارزش هر جای و جایگاه، به کسی است که در آن قرار گرفته است.

۱۴- در کدام گزینه هر دو بیت قرابت مفهومی دارند؟

- الف) زین کاروانسرا بسی کاروان گذشت / ناچار کاروان شما نیز بگذرد  
 ب) در مملکت چو غرّش شیران گذشت و رفت / این عوّعو سگان شما نیز بگذرد  
 پ) جهان را کرده‌ای از نعمت آباد / خرابش چون توان کردن به بیداد  
 ت) چون داد عادلان به جهان در بقا نکرد / بیداد ظالمان شما نیز بگذرد

(۱) ب، ت      (۲) الف، ب      (۳) پ، ت      (۴) الف، ت

۱۵- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

- ۱) تخم راز عشق را در خاک کردن مشکل است / چون شر از سنگ بیرون می‌جهد اسرار عشق
- ۲) که را زهره است راز عشق را در دل نگه دارد؟ / صد را سینه چاک آرد به ساحل گوهر عاشق
- ۳) از خاک اهل عشق نظر خیره می‌شود / از ابر پرده‌گی نشود آفتاب عشق
- ۴) به هر بی‌پرده‌ای اظهار نتوان کرد راز خود / دل شبها بود گنجینه اسرار عاشق را

## زبان عربی ۱ (درس‌های ۲ و ۳)

\* عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ: (۲۲ – ۱۶)

۱۶- «النملة تقدر على حمل شيءٍ يفوق وزنها خمسين مرةً»:

- ۱) مورچه می‌تواند چیزی را حمل کند که پنج برابر بیشتر از وزنش است!
- ۲) مورچه بر بردن چیزهایی که پنجاه برابر از وزنش برتر است، توانا بوده است!
- ۳) مورچه قادر بر حمل کردن چیزی است که پنجاه برابر از وزن خود بالاتر است!
- ۴) چیزی که پانزده برابر وزن مورچه باشد، توانا است تا آن را حمل کندا

۱۷- «يحدث إعصار شديد فيسحب الأسماك إلى السماء بقوّة»:

- ۱) گردباد شدیدی را به وجود می‌آورد و ماهی‌ها را پرقدرت به آسمان خواهد کشیدا!
- ۲) رخ دادن گردباد شدید، باعث کشیده شدن ماهی‌ها به سوی آسمان با قدرت است!
- ۳) یک گردباد شدید رخ می‌دهد پس ماهی‌ها را با قدرت به سوی آسمان می‌کشد!
- ۴) گردباد شدیدی رخ می‌دهد تا ماهی‌ها پر قدرت به آسمان کشیده شوند!

۱۸- «يحاول العلماء معرفة سر تلک الظاهرة العجيبة!»:

- ۱) دانشمندان برای شناخت راز آن پدیده عجیب تلاش می‌کنند!
- ۲) دانشمندانی هستند که به شناختن راز آن پدیده شگفت دست پیدا کردن!
- ۳) اندیشمندان برای شناخت رازهای این پدیده شگفت کوشش می‌کنند!
- ۴) اندیشمندان جهت دست یابی به راز این پدیده‌های عجیب تلاش کردن!

۱۹- «اللهُ الَّذِي يُوَسِّلُ الرِّيَاحَ فِتَّيْرَ سَحَابَةَ فِي السَّمَاءِ!»:

- ۱) بادهای خداوند فرستاده شدند تا یک ابر را برانگیزند پس آن را در آسمان می‌گستراند!
- ۲) خداوند بادها را ارسال کرد پس ابری برانگیخته شد و در آسمان آن ابر گسترانده شد!
- ۳) خداوند همان کسی است که باد را ارسال می‌کند و ابری را بر می‌انگیزد تا در آسمان گسترش یابد!
- ۴) خدا کسی است که بادها را می‌فرستد پس ابری را بر می‌انگیزند و آن را در آسمان می‌گستراند!

۲۰- عَيْنُ الخطأ:

- ۱) نحن نحب الشعب الإيراني لأنهم ضياف: ما ملت ایران را دوست داریم زیرا آنان مهمان نواز هستند!
- ۲) اشتريت من السوق ستة عشر كتاباً: از بازار بیست و شش کتاب خریدم!
- ۳) أكثر هذه الأسماك المنتشرة من نوع واحد: بیشتر این ماهی‌های پخش شده از یک نوع هستند!
- ۴) يأخذ الفائز الأول جائزة ذهبية: برنده اول، یک جایزه طلایی می‌گیرد!

## ۲۱- عین الصَّحِيحُ:

- ۱) المحيط الأطلسي يبعد مائتی كيلومترٍ مِنَّا: اقیانوس اطلس هزاران کيلومتر از ما فاصله دارد!
- ۲) الحكومة أرسلت فريقاً لزيارة مكان الحادثة: حکومت یک گروه را برای دیدن مکان‌های حادثه می‌فرستد!
- ۳) ما أجمل غابات مازندران و مدنها: جنگل‌های مازندران و شهرهای آن زیبا نیست!
- ۴) تدخل سبع طالبات إلى مدرستنا الكبيرة: هفت دانش‌آموز به مدرسه بزرگ ما وارد می‌شوند!

## ۲۲- عین الخطأ:

- ۲) الثلج: ريح شديدة تنتقل من مكان إلى آخر!
- ۴) الأسماك: تعيش في البحر والنهر ولها أنواع!

- ۱) المضيف: هو الذي يحب الضيف ويحترمه!
- ۳) البطاقة: تحتاج إليها عند السفر بالطائرة!

\* إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة: (۲۶ – ۲۲)

هل تصدق أن ترى في يوم أسماكاً تساقط من السماء؟ نعم، هذه الظاهرة حقيقة. يحدث مطر السمك سنويًا في جمهورية الهندوراس و حيثُت جميع الناس. تحدث هذه الظاهرة مررتين في السنة فيلاحظ الناس غيمة سوداء و رعداً و برقاً و رياحاً قوية لمدة ساعتين أو أكثر ثم تصبح الأرض مفروشة بالأسماك فيأخذها الناس لطبخها و تناولها.

## ۲۳- عین الصَّحِيحُ:

- ۲) تساقط الأسماك أمرٌ حقيقيٌ!
- ۴) إن الرياح تسحب الأسماك إلى البحر!
- ۴) تساقط الإنسان
- ۴) أكثر من أربع مرات
- ۳) الظاهرة الخيالية
- ۳) مراتٍ

- ۱) بعض الناس لا يتحيرون بمطر السمك!
- ۳) الأسماك المنتشرة باللون الأسود!

## ۲۴- ماذا يشاهد الناس عند مطر السمك؟

- ۱) السحاب الأسود
- ۲) الأسماك السوداء

## ۲۵- كم مرة يحدث مطر السمك في سنة؟

- ۱) أقل من ثلاثة مرات
- ۲) أكثر من ثلاثة مرات

## ۲۶- عین الخطأ عن الكلمات المعينة على الترتيب:

- ۲) جمع مكستر و مفردته «سمك»
- ۴) جمع سالم للمؤنث
- ۲) أخي العالم يتخرج من جامعة طهران!
- ۴) أفتح أبواب الصالة بعد ساعٍ
- ۲) جئت إليك حتى أشتغل في مصنعك!
- ۴) أقرأ العربية و أنعلم نصوصاً جديدةً!

- ۱) فعل مضارع للمخاطب المذكر - ثلاثي مجرد
- ۳) مضارع - للغائب المذكر - ثلاثي مجرد

## ۲۷- عین ما فيه فعل مجردة:

- ۱) الأسرة تسترجع أمانتها منكم!
- ۳) انكسرت زجاجة نافذة جارنا عند اللعب!

## ۲۸- عین ما فيه فعل ماضٍ:

- ۱) أستغفر الله و يريد أن يغفرني!
- ۳) ننتظر والدتنا التي تقترب منها في الشارع!

## ۲۹- عین الخطأ في العمليات الحسابية:

- ۱) تسعه في اثنين يساوى أحد عشر!
- ۳) أربعة و عشرون ناقص ستة يساوى ثمانية عشر!

## ۳۰- عین ما فيه فعل من باب «افتعال»:

- ۱) لها ما كسبت و عليها ما اكتسبت!
- ۳) ينفتح باب المُنظمة في الساعة الثانية!

## دین و زندگی ۱ (درس‌های ۲ و ۳)

۳۱- این که شیطان در روز قیامت می‌گوید «این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید». مفهوم کدام آیه شریفه را تبیین می‌کند؟

- ۱) «و نفس و ما سواها فالهمها فجورها و تقواها»
- ۲) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب»
- ۴) «انا هديناه السبيل اما شاكرا و اما كفوراً»
- ۳) «و لا اقسم بالنفس اللوامة»

۳۲- بیت «دوست نزدیک‌تر از من به من است / وین عجب‌تر که من از وی دورم» به کدام‌یک از سرمایه‌های الهی اشاره دارد و چه چیزی سبب دوری انسان از خدا می‌شود؟

- ۲) سرشت خداشنا و خداگرا - غفلت و فراموشی
- ۴) سرشت خداشنا و خداگرا - میل به سرکشی

- ۱) گرایش به خیر و نیکی - غفلت و فراموشی
- ۳) گرایش به خیر و نیکی - میل به سرکشی

۳۳- براساس آیات سوره مائدہ چه چیزی انسان را از یاد خدا و نماز باز می‌دارد؟

- ۱) فریب با آرزوهای طولانی که از حیله‌های شیطان است.
- ۲) فریب با آرزوهای طولانی که از حیله‌های نفس اماره است.
- ۴) شراب و قمار که از حیله‌های شیطان است.

- ۱) فریب با آرزوهای طولانی که از حیله‌های شیطان است.
- ۳) شراب و قمار که از حیله‌های نفس اماره است.

۳۴- اولین گام برای درک انسان در مسیر تقرب به خدا چیست و در ادبیات دینی چه تعبیری را برای آن به کار برده‌اند؟

- ۱) بهره‌مندی از آفریده‌های خدا برای انسان - یاری گر در پیمودن راه حق
- ۲) بهره‌مندی از آفریده‌های خدا برای انسان - سودمندترین دانش‌ها
- ۳) آشنایی با سرمایه‌ها و موانع مسیر - یاری گر در پیمودن راه حق
- ۴) آشنایی با سرمایه‌ها و موانع مسیر - سودمندترین دانش‌ها

# علوی

- ۳۵- کدام سرمايه، گاه و بیگاه، انسان را سرزنش می‌کند و عملکرد آن چیست؟  
 ۱) وجдан - بازداشت از راحت طلبی  
 ۲) عقل - بازداشت از راحت طلبی  
 ۳) عقل - اندیشه در تشخیص مسیر درست از غلط  
 ۴) عقل - اندیشه در تشخیص مسیر درست از غلط
- ۳۶- رسول خدا (ص) غایت آفرینش انسان را در چه چیزی می‌بیند و بهدلیل این دیدگاه، مرگ را چگونه توصیف می‌کند؟  
 ۱) بقا - وسیله انتقال از جهانی به جهان دیگر  
 ۲) فنا - وسیله انتقال از جهانی به جهان دیگر  
 ۳) بقا - غروبی برای جسم و جان و طلوعی برای روح  
 ۴) فنا - غروبی برای جسم و جان و طلوعی برای روح
- ۳۷- از حدیث شریف «الناس نیام فادا ما توا انتبهوا» کدام پیام دریافت می‌گردد؟  
 ۱) اهمیت یاد مرگ برای انتبا از عاقبت انسان  
 ۲) بی ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن سرای آخرت  
 ۳) جایگاه مرگ به عنوان وسیله‌ای برای هوشیاری مردم
- ۳۸- از نظر قرآن کریم، یکی از پیامدهای اعتقاد به معاد چیست و کدام عبارت قرآنی به آن اشاره دارد؟  
 ۱) باز شدن پنجره امید و روشنایی - «ان هم الا يظلون»  
 ۲) نترسیدن از مرگ - «ان هم الا يظلون»  
 ۳) باز شدن پنجره امید و روشنایی - «و لا هم يحزنون»  
 ۴) نترسیدن از مرگ - «و لا هم يحزنون»
- ۳۹- خداپرستان حقیقی برای ملاقات خدا با اندوخته‌ای کامل تر، چه درخواستی از او دارند و علت آن چیست؟  
 ۱) رساندن زمان مرگ - دارای انرژی فوق العاده و همتی خستگی ناپذیرند.  
 ۲) طولانی شدن عمر - دارای انرژی فوق العاده و همتی خستگی ناپذیرند.  
 ۳) رساندن زمان مرگ - آنها ترسی از مرگ ندارند.
- ۴۰- امام حسین (ع) زندگی با ظالمان را مساوی با چه می‌بینند و در نگاه ایشان مرگ چگونه توصیف می‌شود؟  
 ۱) ترس و ناراحتی - ساحل سعادت و کرامت  
 ۲) ننگ و خواری - ساحل سعادت و کرامت  
 ۳) ترس و ناراحتی - پلی از زندان به قصر
- ۴۱- عقیده منکران معاد چیست و آنان چه چیزی را عامل نابودی خود می‌شمارند؟  
 ۱) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب» - بی توجهی به دنیا  
 ۲) «و قالوا ما هي الا حياتنا الدنيا» - بی توجهی به دنیا  
 ۳) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب» - گذشت روزگار
- ۴۲- تلاش گروهی از منکران معاد برای فراموشی مرگ ناشی از کدام ویژگی انسان است و چه عاقبتی در انتظار آن‌هاست؟  
 ۱) بی نهایت طلبی - فرو رفتن در گرداب آلدگی‌ها  
 ۲) داشتن استعداد نامحدود - فرو رفتن در گرداب آلدگی‌ها  
 ۳) بی نهایت طلبی - دچار شدن به سرگردانی و یأس
- ۴۳- غافل شدن گروهی از معتقدان به معاد از یاد آخرت حاصل فقدان کدام مورد است و به چه علت این افراط از یاد آخرت غافل شده‌اند؟  
 ۱) ایمان و باور - دچار شدن به بیماری‌های روحی  
 ۲) شجاعت و فداکاری - دچار شدن به بیماری‌های روحی  
 ۳) ایمان و باور - فرو رفتن در هوس‌ها
- ۴۴- «تجزیه‌پذیری» و «تلاشی‌نایپذیری» به ترتیب از ویژگی‌های کدام‌یک از ابعاد وجود آدمی می‌باشد؟  
 ۱) بعد جسمانی - بعد روحانی  
 ۲) بعد جسمانی - بعد روحانی  
 ۳) بعد روحانی - بعد جسمانی
- ۴۵- از نگاه قرآن کریم، زندگی اخروی چگونه است و در چه صورت انسان به اهمیت آن پی می‌برد؟  
 ۱) «لهمي الحيوان» - «آمن بالله واليوم الآخر»  
 ۲) «تموت و نحیا» - «آمن بالله واليوم الآخر»  
 ۳) «لهمي الحيوان» - «لو كانوا يعلمون»

### زبان انگلیسی ۱ (درس ۱ از ابتدای صفحه ۲۲ و درس ۲ قابدادی) (new words expressions)

#### Part A: Grammar & Vocabulary

**46- I don't want my car anymore. I ..... it.**

- 1) am going to sell      2) will sell      3) was going to sell      4) sold

**47- Sometimes there are ..... good programs on ..... TV late at night.**

- 1) the / -      2) some / -      3) - / the      4) those / the

**48- It is hard to believe that your friend is a millionaire because he lives in a small apartment in a(n) ..... neighborhood.**

- 1) proper      2) injured      3) voluntary      4) average

**49- The doctor explained the ..... of eating healthy food and getting rest to the patient.**

- 1) schedule      2) information      3) importance      4) addition

**50- Because the lunchbox didn't have a(n) ..... on the front, it didn't sell as fast as those that had designs.**

- 1) strategy      2) expression      3) period      4) pattern

**51- For the small child, learning to color inside the lines took lots of .....**

- 1) program      2) practice      3) difference      4) meaning

52- "Have you decided where you're going next summer?"

"I've been ..... about (=considering) going to Florida."

- 1) wondering      2) ordering      3) reporting      4) amazing

53- All the roads to the mountain top were ....., so strong boots were necessary.

- 1) careless      2) helpless      3) oral      4) rocky

#### Part B: Cloze Test

If you want to lose weight, your daily food should be a little below normal. If you are overweight, no matter how serious the ... (54) ... may appear, you need enough of the right foods to provide energy for your daily ... (55) .... If you are underweight and want to gain, your eating food should be above ... (56) ... . whatever your problem ... (57) ..., the first thing you must learn to do is to eat at certain times.

- 54- 1) plan      2) nature      3) phrase      4) problem

- 55- 1) conversations      2) activities      3) expressions      4) attentions

- 56- 1) normal      2) care      3) future      4) danger

- 57- 1) will be      2) is going to be      3) is      4) was

#### Part C: Reading Comprehension

Bill Gates is a very important person in the computer industry. He has been the head of Microsoft Company for many years. He is also the richest person in America. How did he do it?

He learned a lot from his parents. While Bill was going to school, his father went to college, got a degree, and became a successful judge. From this he learned that you have to work hard if you want something.

His mother was a very busy teacher, but she also enjoyed travelling. From this, he learned that if you want to work hard and enjoy yourself at the same time, you have to make a program.

When Bill was young, he spent a lot of time reading. But his childhood was not all work. He played a lot of sports. When he got older, he spent more and more time working and playing on a computer. Before he was 20, Bill developed the world's first computer language for the personal computer. He thought that every home was going to have a computer, and every computer would require software (the program you put into a computer). He said, "I am going to make my first million dollars on software by the time I'm 25." And he did it!

58- Which of the following sentences is NOT correct about Bill Gates?

- 1) He became very rich at a very young age.      2) He was the first person to develop a computer.  
3) Both of his parents were hard-working people.      4) As a child he was greatly interested in reading.

59- What Bill Gates learnt from his mother was that if you have an organized life, you can .....

- 1) do your job well and have your hobbies too      2) make good programs for working harder  
3) travel to different places and enjoy yourself      4) study and work successfully at the same time

60- Bill Gates was not even twenty years old when he developed the first .....

- 1) personal computer in the computer industry      2) personal language for computers  
3) software for world computers      4) computer language for home computers

**ریاضی ۱ (فصل اول (درس های ۳ و ۴) – کل فصل دوم)**

۶۱- بین دو عدد ۲۰ و ۲۲، پنج واسطه حسابی قرار داده ایم. در این صورت کوچک ترین واسطه حسابی چند برابر قدر نسبت این دنباله است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۲- در یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲، حاصل  $\frac{t_1 t_7}{t_2^2}$  کدام است؟

۴ (۴)

$\frac{1}{4} (3)$

۱۶ (۲)

$\frac{1}{16} (1)$

۶۳- در یک دنباله حسابی، جملات سوم، هفتم و نهم می توانند سه جمله متولی از دنباله هندسی باشند. چندمین جمله این دنباله حسابی، صفر است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۶۴- کارفرمایی به یک کارگر مبتدی، در هفته اول ۷۵۰ واحد پول دستمزد می دهد. متعهد می شود که در صورت رضایت کاری در پایان هر هفته، ۲۵ واحد پول بر دستمزد وی اضافه کند تا به دستمزد ثابت ۲۰۰۰ واحد پول برسد. با رضایت کاری پس از چند هفته، به دستمزد ثابت می رسد؟

۵۱ (۴)

۵۰ (۳)

۴۹ (۲)

۴۸ (۱)

# علوی

۶۵- اگر  $b_n = \frac{1}{n}$  و  $a_n = \frac{n+3}{n^2+9}$  دو دنباله باشند، جمله چندم آنها با هم برابر است؟

(۴) نهم

(۳) هفتم

(۲) پنجم

(۱) سوم

۶۶- حاصل عبارت  $\frac{1-\tan^2 30^\circ}{\cos 60^\circ \sin 30^\circ + \sin 60^\circ \cos 30^\circ}$  کدام است؟

(۱) ۴

 $\frac{9}{8}$  $\frac{8}{9}$  $\frac{2}{3}$ 

۶۷- اگر  $\sin \alpha = \frac{-6}{10}$  باشد و  $\alpha$  زاویه‌ای در ربع سوم باشد، آن‌گاه حاصل  $\tan \alpha - \cot^2 \alpha$  کدام است؟

 $-\frac{37}{36}$  $\frac{36}{91}$  $\frac{6}{13}$  $-\frac{6}{13}$ 

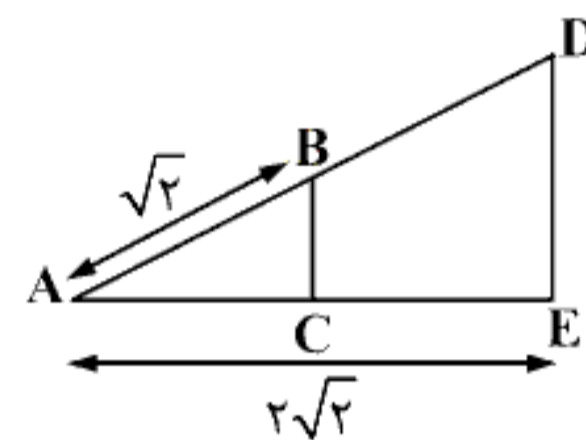
۶۸- اگر  $120^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$  باشد، آن‌گاه حدود تغییرات  $m$  کدام است؟

 $\frac{1-\sqrt{3}}{4} \leq m \leq \frac{\sqrt{3}}{4}$  $\frac{2-\sqrt{3}}{4} \leq m \leq \frac{1}{4}$  $\frac{1+\sqrt{3}}{2} \leq m \leq \frac{1}{2}$  $-1 \leq m \leq 1$ 

۶۹- ساده شده عبارت  $(1-\sin^2 \theta)(1-\tan^2 \theta)$  کدام است؟

 $1-2\sin^2 \theta$  $1-2\cos^2 \theta$  $2\tan^2 \theta$  $2\cot^2 \theta$ 

۷۰- در شکل مقابل،  $X$  کدام است؟ ( $X = AC \times AD$ )

 $\tan 130^\circ$  $\tan 95^\circ$  $\cos 345^\circ$  $\sin 75^\circ$ 

۷۱- علامت کدام یک از گزینه‌های زیر با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

$$72- \text{به ازای مقادیر دلخواه } \alpha, \text{ حاصل نسبت بیشترین مقدار به کمترین مقدار عبارت } \frac{4\cos^2 \alpha - 1}{3} \text{ کدام است؟}$$

 $-\frac{1}{3}$ 

۱

۳

-۳

۷۲- ساده شده عبارت  $(1-\sin^2 \theta)(1+\frac{1}{\cos^2 \theta}) - (1-\cos \theta)^2$  کدام است؟

 $2\cos \theta$  $-\cos^2 \theta$  $\cos^2 \theta$  $\sin^2 \theta$ 

۷۳- اگر  $\cos \theta = -\frac{2}{3}$  و  $0 < \theta < 90^\circ$  باشد، انتهای کمان  $\theta$  در کدام ربع قرار می‌گیرد؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

۷۴- ناظری به فاصله ۳۵ متر از پای ستوونی که بر روی آن مجسمه‌ای قرار دارد، ایستاده است. زاویه رؤیت انتهای ابتدای مجسمه با سطح افق  $45^\circ$  و  $40^\circ$  است. ارتفاع مجسمه کدام است؟ ( $\tan 40^\circ = 0.8$ )

 $7/2$ 

۷

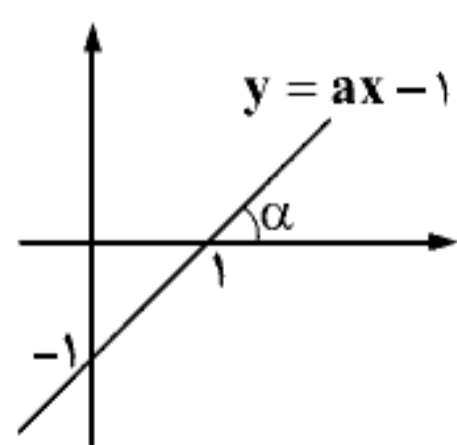
۶/۴

۶

۷۵- اگر خطی از دو نقطه  $A$  و  $B$  بگذرد، این خط محور  $x$  را با چه زاویه‌ای قطع می‌کند؟

 $90^\circ$  $60^\circ$  $30^\circ$  $45^\circ$ 

۷۶- در شکل مقابل،  $\sin \alpha$  کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  $\frac{1}{4}$ 

۷۷- اندازه دو قطر از متوازی‌الاضلاع  $12$  و  $8\sqrt{3}$  واحد است. این دو قطر با زاویه  $60^\circ$  درجه متقاطع هستند. مساحت این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

۷۲

۶۴

۵۴

۴۸

۷۹- اگر  $\frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} = 0$  باشد،  $\tan x + \cot x$  کدام است؟

۱)  $-(\frac{a^2 + b^2}{2ab})$

۲)  $\frac{a^2 + b^2}{2ab}$

۳)  $-(\frac{a^2 + b^2}{ab})$

۴)  $\frac{a^2 + b^2}{ab}$

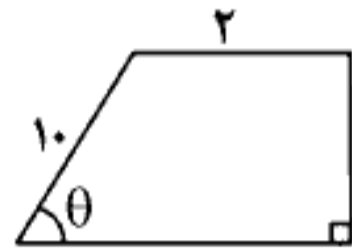
۸۰- اگر  $\frac{3}{5} \sin \theta =$  باشد، آن گاه مساحت ذوزنقه مقابل کدام است؟

۱) ۱۲

۲) ۲۴

۳) ۳۶

۴) ۱۸



### زیست‌شناسی ۱ (فصل ۲ و فصل ۳ گفتار)

۸۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«قبل از ورود کیموس به بخشی از لوله گوارش انسان که مراحل پایانی گوارش مواد غذایی در آن آغاز می‌شود، .....»

۱) کربوهیدرات‌ها به مونوساکاریدها تبدیل می‌گردند.

۲) تحت تأثیر پروتئین‌ها، پروتئین‌ها به آمینواسیدها تجزیه می‌گردند.

۳) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، به‌طور کامل گوارش می‌یابند.

۴) یاخته‌های پوششی سطحی و بعضی یاخته‌های غدد، ماده مخاطی زیادی ترشح می‌کنند.

۸۲- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟

۱) میتوان گفت یاخته‌های کناری معده دچار مشکل شده‌اند.

۲) هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال شود.

۳) اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.

۴) کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخشی از لوله گوارش .....»

۱) گاو که آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردند، مواد غذایی تا حدود زیادی آبگیری می‌شوند.

۲) گاو که مواد دوبار از آن عبور می‌کند، سلولاز جانور وارد عمل می‌شود.

۳) پرنده که فرآیند آسیاب کردن غذا انجام می‌شود، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.

۴) ملح که غذا نرم و ذخیره می‌شود، مواد غذایی تا حدی گوارش یافته‌اند.

۸۴- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) در کیموسی که وارد روده باریک می‌شود، تمام پروتئین‌ها به آمینو اسید تبدیل شده‌اند.

۲) تخریب یاخته‌های کناری غدد معده سبب کاهش جذب اسید آمینه‌ها می‌شود.

۳) هورمون گاسترین نقشی در افزایش تولید پپسینوژن ندارد.

۴) اسید چرب برای جذب شدن باید تجزیه شود.

۸۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«در .....، ساختاری که به ذخیره و نرم کردن غذا کمک می‌کند .....»

۱) ملح - در بالای غدد ترشح کننده بzac قرار دارد.

۳) گاو - مواد غذایی غذا سه بار از آن محل عبور می‌کند.

۴) می‌توان گفت: «در لوله گوارش از بیرون به داخل .....»

۱) اولین لایه که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند، فاقد بافت پیوندی سست می‌باشد.

۲) دومین لایه، فاقد شبکه عصبی می‌باشد و تنها از یک نوع یاخته تشکیل شده است.

۳) سومین لایه سبب می‌شود که یاخته‌های مخاطی به راحتی بر روی لایه زیرین بلغزند و چین بخورد.

۴) چهارمین لایه در بخش‌های مختلف لوله گوارش کارهای متفاوتی انجام می‌دهد و دارای شبکه عصبی می‌باشد.

۸۷- کدام عبارت درباره «سد محافظتی محکم مخاط معده در برابر اسید و آنزیم» صحیح نمی‌باشد؟

۱) این سد از ماده مخاطی و بی‌کربنات تشکیل شده است.

۲) فقط یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده در تشکیل آن نقش دارند.

۳) این لایه ژله‌ای و قلیایی حفاظت کننده، بخشی از شیره معده می‌باشد.

۴) ماده مخاطی به شکل لایه ژله‌ای چسبناک مخاط معده را می‌پوشاند.

۸۸- برای تبدیل پپسینوژن به پپسین .....

۱) یاخته‌های اصلی غدد معده نسبت به یاخته‌های کناری تأثیر بیشتری دارند.

۲) یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی نقش ندارند.

۳) عامل داخلی معده از عوامل تسريع کننده این واکنش است.

۴) پپسین برخلاف HCl نقشی در این تبدیل ندارد.

۸۹- بنداره انتهای مری، بنداره پیلور و بنداره خارجی مخرج به ترتیب از چه نوع ماهیچه‌ای تشکیل شده‌اند؟

۱) حلقوی صاف - حلقوی صاف - حلقوی مخطط

۲) حلقوی مخطط - حلقوی صاف - حلقوی صاف

۳) طولی صاف - حلقوی صاف - حلقوی صاف

۱) طولی مخطط - حلقوی صاف - حلقوی مخطط

۲) طولی صاف - حلقوی مخطط - حلقوی صاف

# علوی

.....-۹۰- می توان گفت.....

- ۱) کیسه صfra دارای یک صfra برای ورود صfra از کبد و یک صfra برای خروج صfra از کیسه می باشد.
- ۲) ترشحات موجود در مجرای صفراوی و مجرای لوزالمعده همراه با هم به درون دوازدهه ترشح می شوند.
- ۳) گوارش نهایی کیموس درون معده انجام می شود و سپس به تدریج وارد دوازدهه می شود.
- ۴) حرکات روده باریک فقط نقش پیشبرنده مواد غذایی در طول روده باریک را بر عهده دارد.

.....-۹۱- ترکیب کدام یک از ترشحات زیر صحیح ذکر نشده است؟

- ۲) بzac: موسین - آنزیم - آب - یون
- ۴) شیره روده: موسین - آنزیم - یون - آب

.....-۹۲- درباره گوارش مواد در لوله گوارش می توان گفت .....

- ۱) مونوساکاریدها و دیساکاریدها برخلاف پلیساکاریدها برای جذب، نیاز به گوارش ندارند.
- ۲) گوارش پروتئینها در دهان آغاز و در معده به پایان می رسد و پروتئینها به آمینواسید تجزیه می شوند.
- ۳) صfra سبب ریز شدن چربیها و تجزیه تری گلیسریدها به واحدهای سازنده آن می شود.
- ۴) تجزیه مولکولهای درشت به مولکولهای ریز در لوله گوارش، طی واکنش آبکافت و با مصرف مولکول آب انجام می شود.

.....-۹۳- نمی توان گفت .....

- ۱) گوارش کربوهیدراتها در دهان آغاز می شود و در روده باریک ادامه پیدا می کند.
- ۲) بیشتر گوارش چربیها، در قسمتی از روده که بعد از دوازدهه قرار گرفته است، انجام می شود.
- ۳) ترشحات لوزالمعده دیواره دوازدهه را از اثر اسید حفظ می کند.
- ۴) دستگاه گوارش ما توانایی تجزیه همه کربوهیدراتها را ندارد.

.....-۹۴- برای جذب مواد مغذی،.....

- ۱) لازم نیست که مواد حتماً از غشای یاختههای بافت پوششی لوله گوارش عبور کنند.
- ۲) باید مواد وارد محیط داخلی شوند که فقط خون را شامل می شود.
- ۳) محیط معده و دهان مناسب نیست و جذب اندکی در این دو منطقه صورت می گیرد.
- ۴) این مواد باید وارد یاختههای بافت پوششی لوله گوارش شوند و در آن جا ذخیره شوند.

.....-۹۵- چینهای حلقوی در .....، پرزهای فراوان روی ..... و ریزپرزها در ..... دیده می شوند.

- ۱) دیواره خارجی روده - مخاط روده - پرزهای روده
- ۲) دیواره داخلی روده - چینهای حلقوی - غشای یاختههای پوششی
- ۳) لایه خارجی روده - ماهیچههای روده - غشای یاختههای پوششی
- ۴) لایه داخلی روده - ماهیچههای روده - مخاط روده

.....-۹۶- در گردش خون، دستگاه گوارش .....

- ۱) خون معده مستقیماً وارد سیاهرگ فوق کبدی می شود.
- ۲) سیاهرگ باب کبدی از دو شاخه رگ تشکیل شده است.

.....-۹۷- سکرتین به درون ..... ترشح می شود و سبب ..... می شود.

- ۱) خون - افزایش ترشح بی کربنات
- ۲) دوازدهه - افزایش بی کربنات
- ۳) معده - افزایش ترشح اسید

.....-۹۸- می توان گفت هوای ..... همانند خون ..... دارای ..... بیشتری است.

- ۱) دمی - ورودی به ششها - اکسیژن
- ۲) بازدمی - فرستاده شده به اندامها - اکسیژن
- ۳) دمی - فرستاده شده به اندامها - دی اکسید کربن

.....-۹۹- در ساختار بخش هادی دستگاه تنفس، .....

- ۱) مجاری تنفسی هم نقش هدایت هوای هم نقش پاکسازی، گرم و مرطوب کنندگی هوا را بر عهده دارد.
- ۲) مخاط مژکدار بینی از ابتدای مسیر ورود هوای بینی تا سراسر مجاری هادی ادامه پیدا می کند.
- ۳) حنجره در ابتدای نای قرار دارد و دیواره ماهیچهای آن مجرای عبور هوای باز نگه می دارد.
- ۴) ساختمان خاصی از غضروف در نایزک قابلیت تنگ و گشاد شدن را برای نایزک ایجاد کرده است.

.....-۱۰۰- عامل سطح فعال (سورفاکتانت) از یاختههای با تراکم ..... دیواره حبابک ترشح می شود و سبب ..... نیروی کشش سطحی می شود.

- ۱) بیشتر - کاهش
- ۲) کمتر - کاهش
- ۳) بیشتر - افزایش
- ۴) کمتر - افزایش

.....-۱۰۱- کدام عبارت در ارتباط با روده بزرگ نادرست است؟

- ۱) امکان جذب مواد معدنی در آن وجود دارد.
- ۳) حرکات پرزهای آن به آهستگی انجام می شود.

.....-۱۰۲- در مردان چاق میانسال، .....

- ۱) میزان لیپوپروتئین پرچگال افزایش می یابد.

.....-۱۰۳- شبکههای عصبی رودهای .....

- ۱) از شبکههای یاختههای عصبی در لایههای ماهیچهای و زیرمخاطی شکل گرفته است.
- ۲) همواره مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت خود را انجام می دهد.
- ۳) در تنظیم ترشح بzac نقش اصلی را دارد.
- ۴) در تحریک یاختههای ماهیچهای درون پرزها هیچ نقشی ندارند.

# علوی

صفحه «۹

دفترچه تجربی (پایه دهم) – آزمون آزمایشی پیشروی

۱۰۴- ساختار بافتی دیواره نای به ترتیب از خارج به داخل شامل لایه‌های ..... است.

- ۲) زیرمخاط، مخاط، غضروفی - ماهیچه‌ای، بافت پیوندی
- ۴) بافت پیوندی، غضروفی - ماهیچه‌ای، زیرمخاط، مخاط

۱) مخاط، زیرمخاط، غضروفی - ماهیچه‌ای، بافت پیوندی

۳) بافت پیوندی، غضروفی - ماهیچه‌ای، مخاط، زیرمخاط

۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در طی حمل گازهای تنفسی .....»

۱) یون بی‌کربنات موجود در مویرگ‌های اندامها به کربن‌دی‌اکسید و آب تجزیه می‌شود.

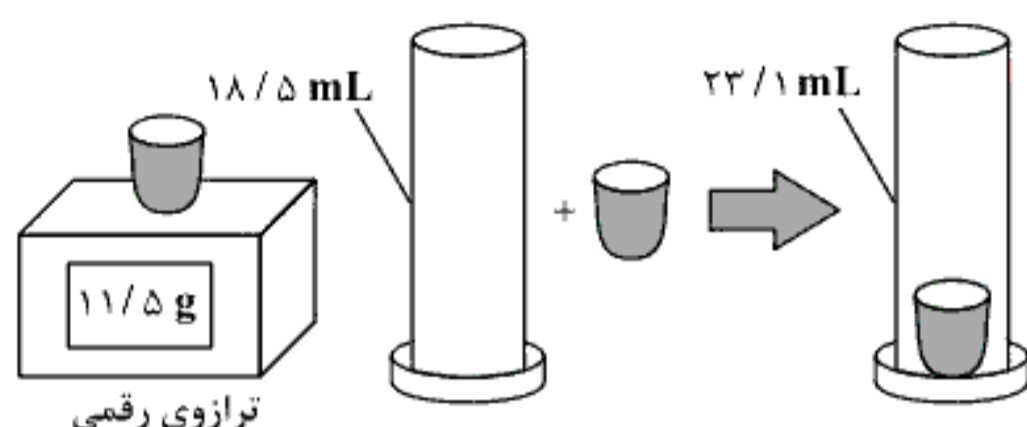
۲) غشای گلبول قرمز نسبت به عبور یون بی‌کربنات غیرتراوا می‌باشد.

۳) بخش عمده کربن‌دی‌اکسید، توسط هموگلوبین به شش‌ها حمل می‌شود.

۴) حداقل سه نوع ماده مختلف می‌تواند به هموگلوبین موجود در گویچه قرمز بپیوندد.

## فیزیک ۱ (فصل ۱ از ابتدای چگالی و فصل ۲ تا ابتدای شناوری و نیروی شناوری)

۱۰۶- در یک آزمایش، جرم و حجم یک جسم جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می‌کنیم. با توجه به داده‌های روی شکل چگالی جسم در SI چقدر است؟



- (۱) ۲۵۰۰  
(۲) ۲۰۵۰  
(۳) ۲۵  
(۴) ۲۱۰۵

۱۰۷- ظرفی محتوی مخلوطی از آب و یخ صفر درجه سلسیوس به حجم ۵/۰ لیتر است. اگر همه آب موجود در مخلوط، یخ بزند، حجم یخ موجود در

$$\text{ظرف به } ۵/۰ \text{ لیتر می‌رسد. جرم یخ اولیه مخلوط چند گرم بوده است؟} \quad \rho_{\text{آب}} = ۰/۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{یخ}} = ۰/۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۳۲۴ (۴)                          ۱۲۶ (۳)                          ۱۴۰ (۲)                          ۳۶۰ (۱)

۱۰۸- ۵ g از جسمی به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  را در مایعی به جرم ۱۵ g و چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  حل کرده‌ایم. اگر کاهش حجم به علت حل شدن ناچیز باشد، چگالی مخلوط چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

- (۱) ۵۰۰۰  
(۲) ۴۰۰۰  
(۳) ۳۰۰۰  
(۴) ۲۰۰۰

۱۰۹-  $\frac{1}{3}$  حجم آلیاژی از ماده‌ای با چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و باقی حجم آن از آلیاژی با چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  است. چگالی این آلیاژ چند واحد SI است؟

- (۱) ۷۵۰۰  
(۲) ۶۵۰۰  
(۳) ۵۰۰۰  
(۴) ۴۰۰۰

۱۱۰- ارتفاع مخروط توپری با چگالی  $p_1$  برابر ارتفاع استوانه توپری با چگالی  $p_2$  است. شاعع قاعده مخروط نصف شاعع قاعده استوانه است. اگر جرم

این دو با هم برابر باشد،  $\frac{p_1}{p_2}$  کدام است؟

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

۱۱۱- پدیده پخش در گازها ..... از مایع‌ها رخ می‌دهد، زیرا .....

۱) سریع‌تر - اندازه مولکول‌های گاز از مولکول‌های مایع کمتر است.

۲) کندتر - اندازه مولکول‌های گاز از مولکول‌های مایع بیشتر است.

۳) سریع‌تر - تندی میانگین مولکول‌های مایع از مولکول‌های گاز کمتر است.

۴) کندتر - تندی میانگین مولکول‌های گاز از مولکول‌های مایع کمتر است.

۱۱۲- با افزایش دما، نیروی همچسبی بین مولکول‌های روغن ..... می‌باید و اندازه قطره‌های روغن خارج شده از قطره‌چکان ..... می‌شود.

- (۱) افزایش - بیشتر  
(۲) کاهش - کمتر  
(۳) افزایش - کمتر  
(۴) کاهش - بیشتر

۱۱۳- چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف) حالت ماده به چگونگی حرکت ذرات سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

ب) فاصله ذرات سازنده مایع از فاصله ذرات سازنده جامد بیشتر است.

پ) اندازه مولکول‌های هوا حدود ۳۵ آنگستروم است.

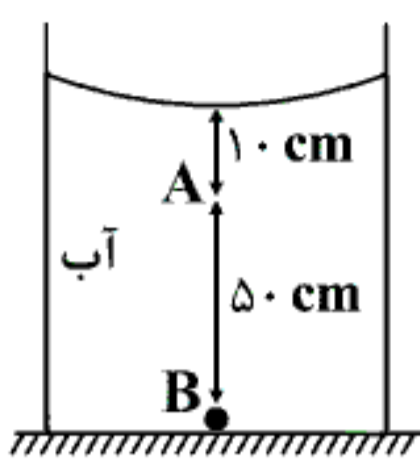
ت) نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.

ث) وقتی نیروی دگرچسبی بین مایع و لوله مویین کمتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع است، سطح مایع در لوله مویین برآمده می‌شود.

- (۱) ۵  
(۲) ۴  
(۳) ۳  
(۴) ۲

# علوی

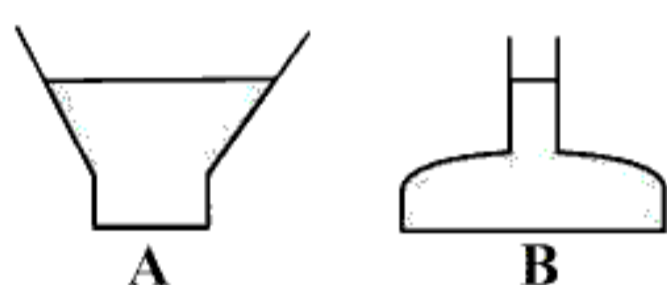
۱۱۴- در شکل زیر، فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟  $(g = 10 \frac{m}{s^2}, P_0 = 101300 \text{ Pa}, \rho_{آب} = 1000 \frac{kg}{m^3})$



- $\frac{6}{5}$  (۱)  
 $\frac{5}{4}$  (۲)  
 $\frac{20}{19}$  (۳)  
 $\frac{21}{20}$  (۴)

۱۱۵- در دو ظرف A و B که مساحت کف آن‌ها به ترتیب ۸ سانتی‌مترمربع و ۱۲ سانتی‌مترمربع است، تا ارتفاع مساوی از یک مایع می‌ریزیم. اگر وزن مایع ظرف A سه برابر وزن مایع ظرف B باشد، نسبت نیرویی که مایع A بر کف ظرفش وارد می‌کند، چقدر است؟

$$\frac{F_A}{F_B}$$



- $\frac{9}{4}$  (۱)  
۲ (۲)  
۱ (۳)  
 $\frac{2}{3}$  (۴)

۱۱۶- دو مایع A و B با چگالی‌های  $\rho_B = 7 \frac{g}{cm^3}$  و  $\rho_A = 6/4 \frac{g}{cm^3}$  را با هم مخلوط کرده و در یک ظرف استوانه‌ای می‌ریزیم. اگر  $\frac{1}{3}$  حجم مخلوط از مایع A و بقیه حجم مخلوط از مایع B و ارتفاع مخلوط در ظرف ۸۰ سانتی‌متر باشد، فشار وارد از طرف مخلوط بر کف ظرف چند سانتی‌متر جیوه است؟  $(\rho_{Hg} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$

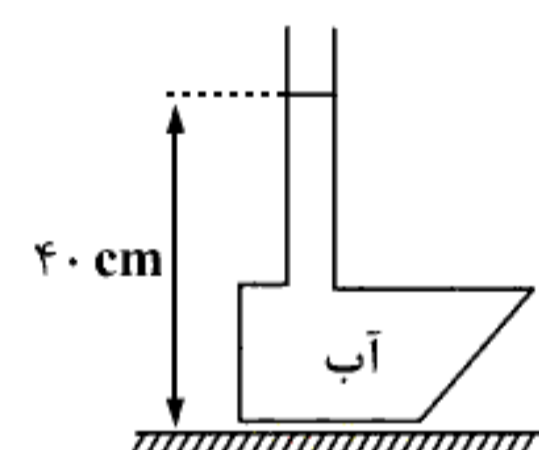
$$\frac{510}{17} (۱)$$

$$\frac{1020}{17} (۲)$$

$$60 (۳)$$

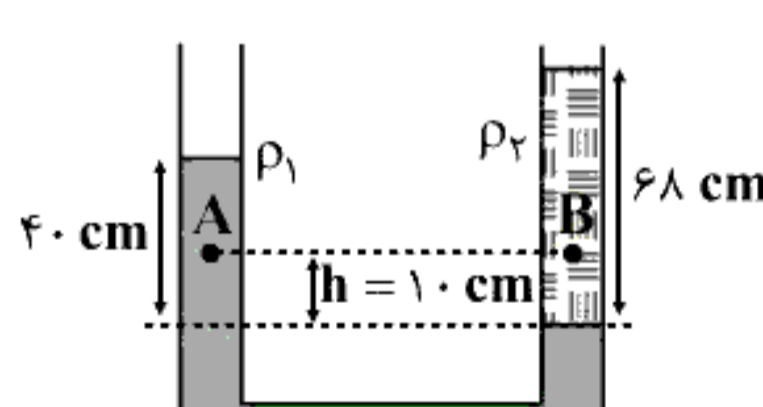
$$40 (۴)$$

۱۱۷- در شکل زیر، جرم آب موجود در ظرف  $2 \text{ kg}$  و جرم ظرف  $200 \text{ cm}^3$  است. مساحت کف ظرف  $50 \text{ cm}^2$  است. نیروی وارد از طرف آب بر کف ظرف چند برابر نیروی وارد از طرف کف ظرف به سطح تکیه‌گاه است؟  $(\rho_{آب} = 1000 \frac{kg}{m^3}, g \approx 10 \frac{m}{s^2})$



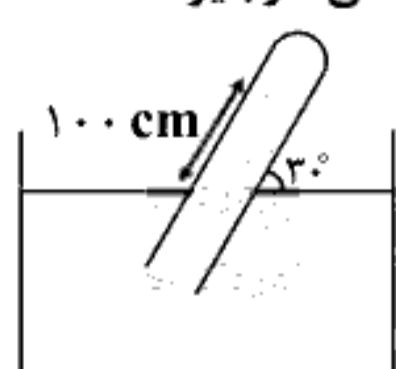
- $0/8$  (۱)  
۱ (۲)  
 $1/6$  (۳)  
 $3/2$  (۴)

۱۱۸- در شکل زیر، دو مایع مخلوط‌نشدنی جیوه با چگالی  $\rho_1 = 13/6 \frac{g}{cm^3}$  و مایع دیگری با چگالی  $\rho_2$  در حال تعادل هستند.  $P_A - P_B$  چند پاسکال است؟  $(g = 10 \frac{m}{s^2})$



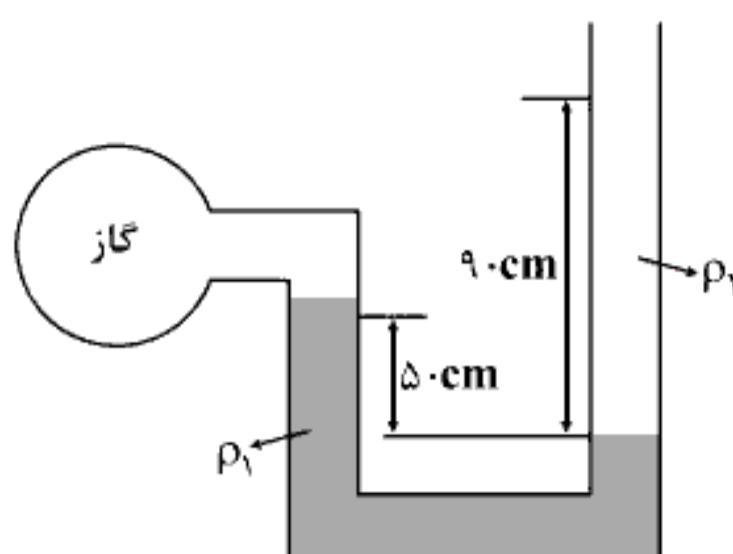
- $-9600$  (۱)  
 $9600$  (۲)  
 $-5600$  (۳)  
 $5600$  (۴)

۱۱۹- در شکل زیر، چگالی مایع، نصف چگالی جیوه است. فشار گاز حبس شده در بالای لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟



- ۵۰ (۱)  
۴۵ (۲)  
۳۰ (۳)  
۲۵ (۴)

۱۲۰- در شکل زیر، دو مایع به حالت تعادل قرار دارند. اگر چگالی آنها  $\rho_2 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_1 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  باشد، فشار پیمانه‌ای گاز چند پاسکال است؟ (g = 10  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



- (۱) ۳۰۰۰  
(۲) ۳۶۰۰  
(۳) ۵۰۰۰  
(۴) ۵۸۰۰

شیمی ۱ (فصل ۱ از ابتدای طبقه‌بندی عنصرها تا ابتدای تبدیل اتم‌ها به یون‌ها)

۱۲۱- عنصر A در گروه چهاردهم و دوره سوم جدول تناوبی جای دارد. اگر شمار پروتون عنصر A از عنصر B کمتر باشد، عنصر B به ترتیب از راست به چپ در کدام گروه و دوره از جدول تناوبی جای دارد؟

- (۱) هشتم - پنجم      (۲) هفتم - چهارم      (۳) هشتم - چهارم      (۴) هشتم - پنجم

۱۲۲- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست هستند؟

الف) روند چیدمان عناصر در جدول دوره‌ای بر مبنای عدد جرمی آن‌هاست.

ب) لایه چهارم عناصر حداقل با ۳۲ الکترون پر می‌شود.

پ) لایه سوم جدول تناوبی می‌تواند زیرلایه‌هایی با اعداد کوانتمی فرعی صفر تا ۳ داشته باشد.

ت) حداقل گنجایش زیرلایه چهارم عناصر برابر ۱۸ الکترون است.

- (۱) یک      (۲) دو      (۳) سه      (۴) چهار

۱۲۳- در عنصر A<sub>۲۹</sub>، تفاوت شمار الکترون پرانرژی ترین زیرلایه و شمار الکترون ظرفیت آن کدام است؟

- (۱) ۱۰      (۲) ۹      (۳) ۶      (۴) ۱

۱۲۴- عنصر X با Nb<sub>۴</sub> هم‌گروه و با K<sub>۱۹</sub> هم‌دوره است. در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی آن چند الکترون وجود دارد؟

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۲۵- کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) دو عنصر Na<sub>۱۱</sub> و K<sub>۱۹</sub> دارای خواص شیمیایی مشابه هستند.

(۲) در هر خانه از جدول دوره‌ای عناصر علاوه بر عدد اتمی به جرم اتمی میانگین عنصر نیز اشاره شده است.

(۳) در جدول دوره‌ای امروزی، عنصرها براساس افزایش عدد اتمی سازماندهی شده‌اند.

(۴) نماد شیمیایی دو عنصر آرگون و طلا به ترتیب Ar و Au است.

۱۲۶- عنصر X<sub>۱۸</sub> با جرم اتمی میانگین ۳۶/۸ دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آنها دارای ۲۰ نوترون و فراوانی ۲۰٪ و دیگری ۱۸ نوترون با

فراوانی ۷۰٪ است. شمار نوترون‌های ایزوتوپ دیگر کدام است؟ (جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر 1 amu در نظر بگیرید.)

- (۱) ۲۱      (۲) ۲۲      (۳) ۲۳      (۴) ۲۴

۱۲۷- اگر مجموع جرم الکترون‌ها در یون A برابر با  $8/3 \times 10^{-27}$  گرم باشد، یون A کدام است؟ (1 amu = 1/66  $\times 10^{-24}$  g)

- (۱)  $^{56}_{\text{Fe}} \text{Fe}^{2+}$       (۲)  $^{35}_{\text{Cl}} \text{Cl}^-$       (۳)  $^{14}_{\text{N}} \text{N}^{3-}$       (۴)  $^{7}_{\text{Li}} \text{Li}^+$

۱۲۸- کدامیک از گزاره‌های زیر پیرامون ذرات زیر اتمی درست است؟

الف) نماد پروتون و نوترون به ترتیب به صورت p<sup>1</sup> و n<sup>0</sup> است.

ب) بار الکتریکی نسبی الکترون برابر با ۱ است.

پ) سبک‌ترین ذره زیر اتمی الکترون است.

ت) جرم نوترون بیشتر از پروتون است.

- (۱) الف، ب و ت      (۲) ب، پ و ت      (۳) ب و پ      (۴) الف، ب و پ

۱۲۹- اگر اتم عنصری دارای ۱۷ الکترون با عدد کوانتمی ۱=۱ باشد، آخرین زیرلایه اشغال شده اتم آن دارای ..... الکترون است و این عنصر در دوره ..... و گروه ..... جدول تناوبی جای دارد. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- (۱) ۵ - چهارم - هفدهم      (۲) ۵ - پنجم - چهاردهم      (۳) ۷ - پنجم - چهاردهم      (۴) ۷ - چهارم - هفدهم

۱۳۰- شمار اتم‌های اکسیژن در ۲۲ گرم گاز کربن دی‌اکسید (CO<sub>۲</sub>)، با شمار اتم‌های نیتروژن در چند گرم گاز نیتروژن (N<sub>۲</sub>) برابر می‌کند؟

$$(CO_2 = 44, N_2 = 28 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

- (۱) ۷      (۲) ۱۴      (۳) ۲۸      (۴) ۳۵

۱۳۱- در طیف نشری خطی هیدروژن، خط طیفی با رنگ آبی روش متعلق به کدام انتقال الکترونی با چه طول موجی است؟

- (۱) ۴۲۴, n = ۲      (۲) ۴۸۶, n = ۵      (۳) ۴۳۴, n = ۲      (۴) ۴۸۶, n = ۴



# مبخت آزمون آزمایشی پیشروی ۴ - پایه دهم (۱۴۰۰/۰۹/۲۶)

مبحث	دروس
از درس ۵ تا انتهای درس ۷	فارسی ۱ (ریاضی/تجربی/انسانی)
دروس ۳ و ۴	زبان عربی ۱ (انسانی)
دروس ۳ و ۴	زبان عربی ۱ (ریاضی/تجربی)
از درس ۳ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی ۱ (انسانی)
از درس ۳ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی ۱ (ریاضی/تجربی)
درس ۲ تا ابتدای listening and speaking	زبان انگلیسی ۱
فصل ۱ (درس ۲ از ابتدای قضیه‌های دو شرطی) - فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برتوی)	ریاضی ۱ (ریاضی/تجربی)
فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برتوی) فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)	فیزیک ۱ (ریاضی)
فصل ۲ (از ابتدای شناوری و نیروی شناوری) فصل ۳ (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل)	فیزیک ۱ (تجربی)
فصل ۱ (از ابتدای نشر نور و طیف نشری) فصل ۲ (تا ابتدای اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر در هواکره)	شیمی ۱
فصل ۲ از ابتدای گوارش در روده باریک تا فصل ۳ تا ابتدای گفتار ۳	زیست‌شناسی ۱
فصل ۱ (درس ۳) - فصل ۲ (دروس ۱ و ۲)	ریاضی و آمار ۱
فصل ۱ (درس ۴) فصل ۲ (دروس ۵ و ۶)	اقتصاد
دروس ۴ و ۵	علوم و فنون ادبی ۱
از درس ۳ تا انتهای درس ۶	تاریخ ۱
دروس ۳ و ۴	جغرافیا
از درس ۳ تا انتهای درس ۶	جامعه‌شناسی ۱
دروس ۳ و ۴	منطق





آزمون های سراسری

علوی

آزمون آزمایشی پیشروی

۱۴۰۰/۰۹/۰۵

کد آزمون: DOA10T03

دورهای دهم تجربی - پیشروی

پاسخ نامه

آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	از شماره	تا شماره
۱	فارسی ۱	۱	۱۵
۲	زبان عربی ۱	۱۶	۳۰
۳	دین و زندگی ۱	۳۱	۴۵
۴	زبان انگلیسی ۱	۴۶	۶۰
۵	ریاضی ۱	۶۱	۸۰
۶	زیست‌شناسی ۱	۸۱	۱۰۵
۷	فیزیک ۱	۱۰۶	۱۲۰
۸	شیمی ۱	۱۲۱	۱۴۰

#### داوطلب گرامی:

- چنانچه مشخصات شما در قسمت فوکانی پاسخ برگ، نادرست و باناقص درج شده است، مراتب را جهت اصلاح به مراجعت آزمون اطلاع دهید.
- کارنامه آزمون های دوره ای خود را من توانیدبا وارد کردن مشخصات خود، در وب گاه موسسه علمی آموزشی علوی مشاهده نمایید.

## فارسی ۱

- ۱- گزینه «۲» – آیت: نشانه / خذلان: خواری، پستی، مذلت / عزم: قصد، اراده / طالع: سرنوشت، بخت (رفیعی) (معنی واژه – قلمرو زبانی) (متوسط)
- ۲- گزینه «۴» – معنی واژه‌های نادرست: کاینات: موجودات، بودنی‌ها / محنت: غم و اندوه (رفیعی) (معنی واژه – قلمرو زبانی) (متوسط)
- ۳- گزینه «۲» – جرئت: جرئت / درمانده‌گی: درمانده‌گی (رفیعی) (املای واژه – قلمرو زبانی) (آسان)
- ۴- گزینه «۴» – املای درست واژه‌های نادرست: محراب نماز، نماز گزاردن (رفیعی) (املای واژه – قلمرو زبانی) (متوسط)
- ۵- گزینه «۱» – شعر (الف) از ناصر خسرو قبادیانی، شعر (ب) از ابن یمین است. (رفیعی) (تاریخ ادبیات – قلمرو ادبی) (دشوار)
- ۶- گزینه «۴» – بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: «تیر جور» اضافه تشبيه‌ی است. جور (ستم) به تیر تشبيه شده است.  
گزینه «۲»: «اجل» به آب تشبيه شده است (آب اجل) اضافه تشبيه‌ی است.
- گزینه «۳»: «بنای ظلم» اضافه تشبيه‌ی است و «ظلم» به بنا و ساختمانی تشبيه شده است. (رفیعی) (آرایه‌های ادبی – قلمرو ادبی) (آسان)
- ۷- گزینه «۲» – رمه: استعاره از مردم / چوپان: استعاره از حاکمان ظالم مغول / شبان: استعاره از حاکمان و مأموران ظالم مغول / گرگی: استعاره از درندگی و خشونت مغولان / چوپان گرگ طبع: تشبيه، مشبه: طبع چوپان، مشبه: طبع گرگ، وجه شبه: درندگی و وحشی‌گری / گرگ، رمه، شبان و چوپان مراجعات نظیر دارند. / بین رمه و گرگ تضاد وجود دارد. (رفیعی) (آرایه‌های ادبی – قلمرو ادبی) (متوسط)
- ۸- گزینه «۳» – صفت‌های پیشین: چه – این – کدام – همه / صفت‌های پسین: دلنوازی – خشک – سرد – بی‌روح – روح‌بخش (سراسری هنر – ۹۸) (دستور زبان – قلمرو زبانی) (متوسط)
- ۹- گزینه «۲» – بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: مفعول‌ها عبارتند از: ۱- که نوش لعلت ما را به آرزو گشت. ۲- ما، ۳- تو بندگی کن.  
گزینه «۲»: نهادها عبارتند از: (من) نهاد فعل «گفتم»، نوش لعلت: نهاد فعل «گشت»، (او): نهاد فعل «گفتا»، تو: نهاد فعل «بندگی کن، او: نهاد فعل «آمد»
- گزینه «۳»: فقط یک فعل، شناسه دارد: گفتم  
گزینه «۴»: در بیت دو «ترکیب اضافی» وجود دارد: نوش لعل، لعل تو (لعلت) (رفیعی) (دستور زبان – قلمرو زبانی) (متوسط)
- ۱۰- گزینه «۲» – بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: چه چیز را بنوازد؟ این نوا را: پس «را» نشانه مفعول است.  
گزینه «۲»: «را» به معنی «به» و حرف اضافه است.
- گزینه «۳»: شناختم، چه کسی را؟ خدا را، پس «را» علامت مفعول است.
- گزینه «۴»: چه کسی را بنوازد؟ آشنا را، پس «را» علامت مفعول است. (رفیعی) (دستور زبان – قلمرو زبانی) (آسان)
- ۱۱- گزینه «۳» – مفهوم گزینه «۳» اشاره به «حقیقت‌بینی» است. (سراسری – ۱۴۰۰) (قرابت معنایی) (دشوار)
- ۱۲- گزینه «۳» – مفهوم عبارت: تو آنقدر بلندمرتبه و باشکوه هستی که عقل نو پای بشر نمی‌تواند مقام تو را درک کند. (رفیعی) (معنی و مفهوم – قلمرو فکری) (آسان)
- ۱۳- گزینه «۴» – ارزش هر جای و جایگاه به کسی است که در آن قرار گرفته است. (رفیعی) (معنی و مفهوم – قلمرو فکری) (متوسط)
- ۱۴- گزینه «۱» – موارد «ب» و «ت» مفهوم یکسان دارند. در مورد «ب» شاعر می‌گوید: اگر شکوه و قدرت شیرمردان رو به زوال بوده، حتماً قدرت فرومایگان نیز نابود خواهد شد و در مورد «ت» می‌گوید: وقتی دادگری دلاوران باقی و ماندگار نبود؛ ظلم ظالمان نیز باقی نخواهد ماند. بررسی سایر موارد:
- مورد «الف»: عمر انسان‌ها روزی پایان خواهد یافت. عمر انسان‌ها در این دنیا همیشگی نیست.  
مورد «پ»: خداوند جهان را با آفریده‌ها و نعمت‌هایش، آباد کرده و ظلم هیچ ظالمی نمی‌تواند آن را از بین ببرد. (رفیعی) (قرابت معنایی) (متوسط)
- ۱۵- گزینه «۴» – مفهوم گزینه «۴» این است که هر کس شایسته اسرار عشق نیست. مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها: عشق را نمی‌توان پنهان داشت و ظاهر عاشق، راز دل او را آشکار می‌کند. (سراسری – ۹۹) (قرابت معنایی) (دشوار)

## زبان عربی ۱

- ۱۶- گزینه «۳» – تقدیر علی حمل شیء: قادر بر حمل کردن چیزی است (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / خمسین: پنجاه (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). (بورمهدی) (درس ۲ – ترجمه) (آسان)
- ۱۷- گزینه «۳» – یحدث إعصار: یک گردباد رخ می‌دهد (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / یسحب الأسماک: ماهی‌ها را می‌کشد (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). (بورمهدی) (درس ۳ – ترجمه) (متوسط)
- ۱۸- گزینه «۱» – یحاول: تلاش می‌کنند (رد گزینه‌های «۲» و «۴») / سر تلک الظاهرة: راز آن پدیده (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). (بورمهدی) (درس ۳ – ترجمه) (متوسط)
- ۱۹- گزینه «۴» – اللہ الّذی یُرسل الرّیاح: خدا کسی است که بادها را می‌فرستد (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / تثیر سحاباً: (بادها) ابری را برمی‌انگیزند (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / بیسطه: آن را می‌گستراند (رد گزینه‌های «۲» و «۳») (بورمهدی) (درس ۳ – ترجمه) (دشوار)
- ۲۰- گزینه «۲» – از بازار شانزده کتاب خریدم. (بورمهدی) (دروس ۲ و ۳ – ترجمه) (متوسط)

# علوی

پاسخنامه

دفترچه

تجربی

(پایه دهم)

آزمون آزمایشی پیشروی

پاسخنامه دفترچه تجربی (پایه دهم) – آزمون آزمایشی پیشروی

- ۲۱- گزینه «۴» – بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: ... دویست کیلومتر ...  
 گزینه «۲»: ... مکان حادثه فرستاد.  
 گزینه «۳»: ... چه زیباست. (پورمهدی) (دروس ۲ و ۳ – ترجمه) (دشوار)  
 گزینه «۴»: ... ترجمه گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: مهمان دوست ← او کسی است که مهمان را دوست دارد و به او احترام می‌گذارد.  
 گزینه «۲»: برف ← باد شدیدی که از جایی به جای دیگر جایه‌جا می‌شود. (الإعصار: گردباد درست است.)  
 گزینه «۳»: بلیت ← هنگام سفر با هواپیما به آن نیاز داریم.  
 گزینه «۴»: ماهی‌ها ← در دریا یا رودخانه زندگی می‌کنند و انواع دارند. (پورمهدی) (دروس ۲ و ۳ – واژگان) (متوسط)  
 ترجمه متن:  
 آیا باور می‌کنی در روزی ماهی‌هایی را ببینی که از آسمان پی در پی می‌افتد؟ بله، این پدیده حقیقی است. باران ماهی سالانه در جمهوری هندوراس رخ می‌دهد و همه مردم را حیرت‌زده کرده. این پدیده دو بار در سال رخ می‌دهد و مردم یک ابر سیاه و رعد و برق و بادهای شدیدی را به مدت دو ساعت یا بیشتر می‌بینند پس زمین پوشیده از ماهی‌ها می‌شود پس مردم آن‌ها را می‌گیرند برای پختشان و خوردنشان.
- ۲۲- گزینه «۲» – ترجمه گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: برخی مردم با باران ماهی شگفت‌زده نمی‌شوند.  
 گزینه «۲»: افتادن ماهی‌ها یک امر حقیقی است.  
 گزینه «۳»: ماهی‌های پخش شده به رنگ مشکی هستند.  
 گزینه «۴»: بادها ماهی‌ها را به سوی دریا می‌کشند. (پورمهدی) (درس ۳ – درک متن) (دشوار)
- ۲۳- گزینه «۲» – ترجمه گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: ابر سیاه  
 گزینه «۲»: ماهی‌های سیاه  
 گزینه «۳»: پدیده خیالی  
 گزینه «۴»: افتادن انسان (پورمهدی) (درس ۳ – درک متن) (آسان)
- ۲۴- گزینه «۱» – مردم هنگام باران ماهی چه چیزی می‌بینند؟ ترجمه گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: کمتر از سه بار  
 گزینه «۲»: بیشتر از سه بار  
 گزینه «۳»: چند بار (بیش از ۲ بار)  
 گزینه «۴»: بیشتر از چهار بار (پورمهدی) (درس ۳ – درک متن) (دشوار)
- ۲۵- گزینه «۱» – باران ماهی چند بار در یک سال رخ می‌دهد؟ ترجمه گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: اشتراحت از سه بار  
 گزینه «۲»: بیشتر از سه بار  
 گزینه «۳»: چند بار (بیش از ۲ بار)  
 گزینه «۴»: بیشتر از چهار بار (پورمهدی) (درس ۳ – درک متن) (دشوار)
- ۲۶- گزینه «۴» – ساعتین: دو ساعت «اسم مثنی مؤنث است، نه جمع مؤنث. (پورمهدی) (درس ۳ – درک متن) (دشوار)
- ۲۷- گزینه «۴» – افتح: باز می‌کنم، فعل ثلاثی مجرد است، اما در سایر گزینه‌ها به ترتیب فعل ثلاثی مزید آمده؛ تسترجع: استفعال / یتخرّج: تفعّل / انکسرت: انفعال (پورمهدی) (درس ۳ – قواعد) (متوسط)
- ۲۸- گزینه «۳» – ننتظر و تقترب «دو فعل ثلاثی مزید هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: أستغفر → مزید / يرييد، يغفر ← مجرّد  
 گزینه «۲»: جئت ← مجرّد / أشتغل ← مزید  
 گزینه «۴»: أقرأ → مجرّد / أتعلّم ← مزید (پورمهدی) (درس ۳ – قواعد) (دشوار)
- ۲۹- گزینه «۱» – ترجمه گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: نه ضریدر دو مساوی = يازده ✗  
 گزینه «۲»: پنج به علاوه سه مساوی = هشت  
 گزینه «۳»: بیست و چهار منهای شش مساوی = هجده  
 گزینه «۴»: شصت تقسیم بر شش مساوی = هد (پورمهدی) (درس ۲ – قواعد) (دشوار)
- ۳۰- گزینه «۱» – اکتسَبَتْ از ریشه «ک س ب» مضارع باب «افتعال» است.  
 گزینه «۲»، «استخدموا» از باب «استفعال» است.  
 گزینه «۳»، «ینفتح» از باب «انفعال» است.  
 گزینه «۴»، «یکسرُ» ثلاثی مجرد است. (پورمهدی) (درس ۳ – قواعد) (دشوار)
- دین و زندگی ۱
- ۳۱- گزینه «۴» – این سخن شیطان به اختیار در انسان اشاره دارد که آیه «انا هدیناه السبیل اما شاکرا و اما کفوراً» به این سرمایه الهی اشاره دارد.  
 (آقاد صالح) (درس ۲) (دشوار)
- ۳۲- گزینه «۲» – گاهی غفلت سبب دوری ما از خدا و فراموشی یاد او می‌شود. این بیت به سرشت خدا آشنا و خداگرا اشاره دارد.  
 (ناصری) (درس ۲) (متوسط)

- ۳۳- گزینه «۳» – آیه ۹۱ سوره مائدہ: شیطان می خواهد به وسیله شراب و قمار در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا و نماز بازدارد. (ناصری) (درس ۲) (آسان)
- ۳۴- گزینه «۴» – اولین گام برای حرکت انسان در مسیر تقرب به خدا، خودشناسی سودمندترین دانش‌ها شمرده است. (آفاصالح) (درس ۲) (آسان)
- ۳۵- گزینه «۱» – وجودان (نفس لواحه) سرمايه‌ای است که گاه و بیگاه، انسان را سرزنش می‌کند و او را از راحت‌طلبی باز می‌دارد (آفاصالح) (درس ۲) (متوسط)
- ۳۶- گزینه «۱» – رسول خدا (ص) می‌فرماید: «برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید.» در دیدگاه پیامبران الهی مرگ وسیله‌ای برای انتقال از جهانی به جهان دیگر و غربی برای جسم (نه جان) است. (آفاصالح) (درس ۳) (دشوار)
- ۳۷- گزینه «۳» – این حدیث رسول خدا (ص) به این اشاره شده است که انسان هنگامی که می‌میرد، بیدار و هوشیار می‌شود. رد سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: در این حدیث به مرگ اشاره دارد، نه یاد مرگ.  
گزینه «۲»: در عقیده معتقدان به معاد، دنیا کم‌ارزش است، نه بی‌ارزش.  
گزینه «۴»: این روایت به پیامدهای اعتقاد به معاد اشاره ندارد. (ناصری) (درس ۳) (دشوار)
- ۳۸- گزینه «۳» – قسمت اول همه گزینه‌ها، صحیح می‌باشد، اما عبارت «و لا هم يحزنون» ناراحت نمی‌شوند، تنها به باز شدن پنجره امید و روشنایی اشاره دارد. (ناصری) (درس ۳) (متوسط)
- ۳۹- گزینه «۴» – از آنجایی که خدا پرستان حقیقی، ترسی از مرگ ندارند. از خداوند عمر طولانی می‌خواهند تا بتوانند در این جهان با تلاش در راه خدا و خدمت به انسان‌ها، زمینه رشد خود را فراهم آورند تا بتوانند با اندوخته‌ای کامل‌تر خدا را ملاقات کنند. (ناصری) (درس ۳) (آسان)
- ۴۰- گزینه «۴» – امام حسین (ع) می‌فرمایند: «من مرگ را جز سعادت و زندگی با ظالمان را جز ننگ و خواری نمی‌بینم.» از نظر انسان مرگ پلی از زندان به قصر است و ساحل سعادت عاقبت خوبان است. (ناصری) (درس ۳) (متوسط)
- ۴۱- گزینه «۴» – منکران معاد می‌گویند: «و قالوا ما هی الا حیاتنا الدنیا: [کافران] گفتند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی ما نیست.» در ادامه آیه از زبان آنان می‌خوانیم «و ما یهلكنا الا الدهر: و ما را نابود نمی‌کند مگر گذشت روزگار». (آفاصالح) (درس ۳) (متوسط)
- ۴۲- گزینه «۱» – از پیامدهای انکار معاد برای انسانی که بی‌نهایت طلب است این است که می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را در پیش بگیرد. روشن است که این شیوه عاقبتی جز فرو رفتن در گرداب آلودگی‌ها ندارد.  
نکته: دچار شدن بر سرگردانی و یأس مربوط به گروه دیگر منکران معاد است. (ناصری) (درس ۳) (متوسط)
- ۴۳- گزینه «۳» – گروهی، معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به باور قلبی در آنان تبدیل نشده است. این افراد به دلیل فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند. (آفاصالح) (درس ۳) (آسان)
- ۴۴- گزینه «۱» – بعد جسمانی انسان، تجزیه و تحلیل و تلاشی (متلاشی شدن) می‌پذیرد، اما بعد روحانی تلاشی ناپذیر است. (ناصری) (درس ۳) (آسان)
- ۴۵- گزینه «۳» – قرآن کریم می‌فرماید: «و ان الدار الآخرة لهى الحيوان لو كانوا يعلمون: سرای آخرت، زندگی حقیقی است، اگر می‌دانستند.» (آفاصالح) (درس ۳) (متوسط)

**زبان انگلیسی ۱**

- ۴۶- گزینه «۱» – من دیگر ماشینم را نمی‌خواهم. قصد دارم آن را بفروشم.
- توضیح: زمان آینده قطعی ( فعل ساده + to be going to ) برای بیان کارهایی به کار می‌رود که قرار است در آینده با قصد و برنامه‌ریزی قبلی انجام شوند. از جمله اول متوجه می‌شویم که آن شخص برای فروش ماشینش قبلًا فکر کرده است. آینده ساده با will بیانگر کارهایی است که در آینده بدون برنامه‌ریزی قبلی انجام خواهند شد. گزینه «۳» ( گذشته آینده قطعی ) به کارهایی اشاره دارد که قصد داشتیم در گذشته انجام بدھیم، ولی انجام ندادیم. گزینه «۴» به زمان گذشته اشاره دارد که ارتیاطی با جمله قبلی ندارد. (گرامر - زمان آینده) (متوسط)
- ۴۷- گزینه «۲» – گاهی اوقات تعدادی برنامه خوب اواخر شب در تلویزیون وجود دارند.
- توضیح: در ساختار there ( وجود داشتن ) اسمی که به کار می‌رود باید حتماً ناشناخته باشد؛ یعنی قبل از آن the، صفات اشاره و صفات ملکی به کار نمی‌رود، پس گزینه‌های «۱» و «۴» نادرستند. قبل از کلمه TV نیازی به معرف اسمی مانند the نداریم، پس گزینه «۳» هم نادرست است. some ( مقداری، تعدادی ) با اسامی غیرقابل شمارش و جمع قابل شمارش به کار می‌رود. ( گرامر - معرف‌های اسمی ) ( متوسط )
- ۴۸- گزینه «۴» – باور کردن این موضوع که دوست شما میلیونر است دشوار است، چون او در یک آپارتمان کوچک در یک محله متوسط زندگی می‌کند.
- |                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| ۱) درست، مناسب                      | ۲) مجروح، مقصود |
| (معتمدی) (درس اول - واژگان) (متوسط) |                 |
- ۴۹- گزینه «۳» – پژشک اهمیت خوردن غذای سالم و استراحت کردن را برای بیمار شرح داد.
- |                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| ۱) برنامه                           | ۲) اطلاعات |
| (معتمدی) (درس اول - واژگان) (متوسط) |            |
- ۵۰- گزینه «۴» – چون جعبه ناھار طرحی در قسمت جلو نداشت، به سرعت آن‌هایی که طراحی‌هایی داشتند فروش نرفت.
- |                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| ۱) تدبیر                            | ۲) بیان، اصطلاح |
| (معتمدی) (درس اول - واژگان) (متوسط) |                 |

# علوی

## پاسخنامه دفترچه تجربی (پایه دهم) – آزمون آزمایشی پیشروی

۵۱- گزینه «۲» – برای آن بچه کوچک، یاد گرفتن رنگ آمیزی داخل خطوط به تمرین زیادی نیاز داشت.

- |           |          |          |         |
|-----------|----------|----------|---------|
| ۱) برنامه | ۲) تمرین | ۳) تفاوت | ۴) معنی |
|-----------|----------|----------|---------|

(معتمدی) (درس اول – واژگان) (متوسط)

۵۲- گزینه «۱» – «آیا در مورد جایی که تابستان آینده خواهی رفت تصمیم‌گیری کرده‌ای؟» «من راجع به رفتن به فلوریدا فکر کرده‌ام.»

- |                                       |                           |               |               |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| ۱) تعجب کردن، فکر کردن، از خود پرسیدن | ۲) دستور دادن، سفارش دادن | ۳) گزارش دادن | ۴) متحیر کردن |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|

(معتمدی) (درس دوم – واژگان) (متوسط)

۵۳- گزینه «۴» – همه جاده‌ها به سمت قله کوه سنگلاخی بودند، بنابراین چکمه‌های محکم و بادوام ضروری بودند.

- |            |            |          |                  |
|------------|------------|----------|------------------|
| ۱) بی‌دقیق | ۲) درمانده | ۳) شفاهی | ۴) سنگی، سنگلاخی |
|------------|------------|----------|------------------|

(معتمدی) (درس دوم – واژگان) (آسان)

ترجمه متن:

اگر می‌خواهید لاغر شوید، میزان غذای روزانه شما باید کمی پایین‌تر از حد معمول باشد. اگر اضافه وزن دارید، صرف‌نظر از این که مشکل تان تا چه اندازه جدی به نظر برسد، شما باید به قدر کافی از غذاهای مناسب استفاده کنید تا انرژی لازم برای فعالیت‌های روزانه خود را تأمین نمایید. اگر هم لاغرید و می‌خواهید اضافه وزن پیدا کنید، باید خوراک‌تان بیش از حد معمول باشد. مشکلتان هرچه که باشد، اولین چیزی که باید یاد بگیرید، خوردن در اوقات مشخص است. (سراسری هنر – ۸۴)

۵۴- گزینه «۴» –

- |           |          |          |         |
|-----------|----------|----------|---------|
| ۱) برنامه | ۲) طبیعت | ۳) عبارت | ۴) مشکل |
|-----------|----------|----------|---------|

(کلوز تست) (متوسط)

۵۵- گزینه «۲» –

- |            |              |                     |           |
|------------|--------------|---------------------|-----------|
| ۱) مکالمات | ۲) فعالیت‌ها | ۳) عبارات، اصطلاحات | ۴) توجهات |
|------------|--------------|---------------------|-----------|

(کلوز تست) (متوسط)

۵۶- گزینه «۱» –

- |             |           |          |        |
|-------------|-----------|----------|--------|
| ۱) حد معمول | ۲) مراقبت | ۳) آینده | ۴) خطر |
|-------------|-----------|----------|--------|

(کلوز تست) (متوسط)

۵۷- گزینه «۳» – توضیح: واقعیات با زمان حال بیان می‌شوند. (کلوز تست) (متوسط)

ترجمه متن:

«بیل گیتس» شخص بسیار مهمی در صنعت کامپیوتر می‌باشد. او سال‌های زیادی رئیس شرکت «مایکروسافت» بوده است. همچنین ثروتمندترین شخص در آمریکا به شمار می‌آید. او چگونه به اینجا رسید؟

او خیلی چیزها از والدینش آموخت. در همان دوره‌ای که بیل به مدرسه می‌رفت، پدرش در کالج تحصیل کرد، مدرک گرفت و یک قاضی موفق شد. از این رویداد او دریافت که اگر چیزی می‌خواهید، باید سخت کار کنید.

مادرش آموزگاری بسیار پرکار بود، اما از سفر کردن نیز لذت می‌برد. این موضوع به او آموخت که اگر می‌خواهید به سختی کار کنید و در عین حال خوش باشید، باید برنامه‌ریزی نمایید.

بیل وقتی جوان بود، اوقات زیادی را صرف مطالعه می‌کرد. اما کودکی او تمام‌آ کار و فعالیت نبود. او حسابی ورزش می‌کرد. وقتی بزرگ‌تر شد، اوقات بیش‌تری را صرف کار و بازی با کامپیوتر می‌نمود. بیل قبل از ۲۰ سالگی نخستین زبان کامپیوترا جهان را برای کامپیوتراهای شخصی ابداع کرد. او فکر می‌کرد که هر خانه‌ای یک کامپیوترا خواهد داشت و هر کامپیوترا محتاج نرم‌افزار (برنامه‌ای که به کامپیوترا می‌دهید) خواهد بود. او می‌گفت: «من قصد دارم تا سن ۲۵ سالگی نخستین درآمد یک میلیون دلاری خود را از فروش نرم‌افزار کسب کنم.» و چنین نیز کرد.

(معتمدی)

۵۸- گزینه «۲» – کدام‌یک از جملات زیر درباره بیل گیتس صحت ندارد؟ او نخستین فردی بود که کامپیوترا را ابداع کرد.

۱) او در سن جوانی بسیار ثروتمند گردید.

۲) پدر و مادرش هر دو افرادی سخت‌کوش بودند.

۳) او در کودکی به مطالعه علاقه فراوانی داشت.

(درک مطلب) (دشوار)

۵۹- گزینه «۱» – چیزی که بیل گیتس از مادرش آموخت، این بود که اگر یک زندگی مرتب و منظم داشته باشید، می‌توانید کار‌تان را به خوبی انجام داده و تفریحاتتان را نیز داشته باشید.

۲) برای سخت‌کوشی بیش‌تر به خوبی برنامه‌ریزی کنید

۳) به جاهای مختلف سفر کرده و خوش بگذرانی

۴) به طور همزمان با موفقیت مطالعه و کار کنید

(درک مطلب) (متوسط)

۶۰- گزینه «۴» - بیل گیتس هنگامی که نخستین زبان کامپیوتر را برای کامپیوترهای خانگی ابداع کرد، حتی بیست سال هم نداشت.

۱) کامپیوتر شخصی را در صنعت کامپیوتر

۲) زبان شخصی را برای کامپیوترها

۳) نرمافزار را برای کامپیوترهای دنیا

(درک مطلب) (متوجه)

## ریاضی ۱

- ۶۱- گزینه «۲» -

پنج واسطه حسابی

$$\begin{array}{c} a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7 \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ ۲^{۲۰} \quad \quad \quad ۲^{۲۲} \end{array}$$

$$a_7 = a_1 + 6d \Rightarrow ۲^{۲۲} = ۲^{۲۰} + 6d \Rightarrow 6d = ۲^{۲۲} - ۲^{۲۰} \Rightarrow d = ۲^{۱۹}$$

$$a_7 = a_1 + d = ۲^{۲۰} + ۲^{۱۹} = ۲ \times ۲^{۱۹} + ۲^{۱۹} = ۳ \times ۲^{۱۹}$$

$$\frac{a_2}{d} = \frac{3 \times 2^{19}}{2^{19}} = 3 \quad \text{يعنى}$$

(طلوعی) (فصل اول - درس ۴ - واسطه هندسی) (متوجه)

- ۶۲- گزینه «۲» -

$$\frac{t_1 t_7}{t_1^r} = \frac{t_1 \times t_7 r^6}{(t_1 r)^r} = \frac{t_1^r \times r^6}{t_1^r \times r^r} \Rightarrow r^6 \xrightarrow{r=2} ۲^6 = ۱۶$$

(طلوعی) (فصل اول - درس ۴ - دنباله هندسی) (آسان)

۶۳- گزینه «۳» - جمله عمومی دنباله حسابی به فرم  $a_n = a_1 + (n-1)d$  است و اگر  $a \cdot b \cdot c$  سه جمله متولی دنباله هندسی باشند، آن‌گاه  $b^2 = ac$  است.

$$a_1, a_2, a_3 \Rightarrow a_1 + 2d, a_1 + 4d, a_1 + 6d \xrightarrow{\text{دنباله هندسی}} (a_1 + 2d)(a_1 + 4d) = (a_1 + 6d)^2$$

$$\Rightarrow a_1^2 + 8a_1d + 12a_1d + 16d^2 = a_1^2 + 24d^2 + 12a_1d \Rightarrow 2 \cdot d^2 + 2a_1d = 0 \xrightarrow{+2d} 1 \cdot d + a_1 = 0 \Rightarrow a_1 = 0$$

(سراسری) (فصل اول - درس ۴ - دنباله حسابی و هندسی) (دشوار)

۶۴- گزینه «۴» - این مسئله نشان‌دهنده یک دنباله حسابی با جمله اول  $a_1 = 750$  و قدرنسبت  $d = 25$  و جمله آخر  $a_n = 2000$  است:

$$750, 775, \dots, 2000 \Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow 2000 = 750 + (n-1) \times 25 \Rightarrow 2000 = 750 + 25n - 25 \Rightarrow n = \frac{1275}{25} = 51$$

(سراسری) (فصل اول - درس ۴ - دنباله حسابی) (متوجه)

- ۶۵- گزینه «۱» -

$$a_n = b_n \Rightarrow \frac{n+3}{n^2+9} = \frac{1}{n} \Rightarrow n^2 + 3n = n^2 + 9 \Rightarrow 3n = 9 \Rightarrow n = 3$$

(طلوعی) (فصل اول - درس ۳ - الگو و دنباله) (آسان)

- ۶۶- گزینه «۱» -

$$\left. \begin{array}{l} \cos 60^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \\ \sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1 - (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}{(\frac{1}{2})(\frac{1}{2}) + (\frac{\sqrt{3}}{2})(\frac{\sqrt{3}}{2})} = \frac{1 - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{3}{4}}{1} = \frac{3}{4}$$

(كتاب همراه علوی) (فصل دوم - درس ۱ - نسبت‌های مثلثاتی) (آسان)

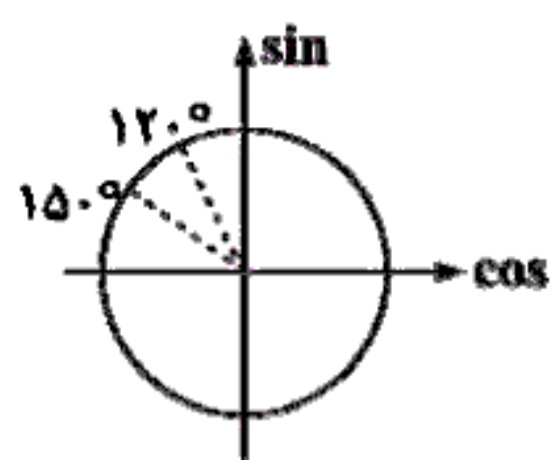
- ۶۷- گزینه «۴» -

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \frac{36}{100}} = \pm \frac{8}{10} \xrightarrow{\text{ربع سوم}} \cos \alpha = -\frac{8}{10}$$

$$\tan \alpha = \frac{-8/6}{-8/10} = \frac{4}{3} \Rightarrow \cot \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \tan \alpha - \cot^2 \alpha = \frac{3}{4} - \frac{16}{9} = -\frac{37}{36}$$

(طلوعی) (فصل دوم - درس ۱ - نسبت‌های مثلثاتی) (آسان)

– گزینه «۳» ۶۸



$$120^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$$

$$\cos 150^\circ \leq \cos \alpha \leq \cos 120^\circ \Rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \cos \alpha \leq -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq 2m - 1 \leq -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2-\sqrt{3}}{2} \leq 2m \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2-\sqrt{3}}{4} \leq m \leq \frac{1}{4}$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۲ – دایره مثلثاتی) (متوسط)

– گزینه «۴» ۶۹

$$(1 - \sin^2 \theta)(1 - \tan^2 \theta) = \cos^2 \theta(1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۳ – روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) (آسان)

– گزینه «۴» ۷۰

$$\cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{AE}{AD} \Rightarrow \frac{AC}{\sqrt{2}} = \frac{AE}{AD} \Rightarrow AD \times AC = 2\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 4$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۱ – نسبت‌های مثلثاتی) (متوسط)

– گزینه «۴» ۷۱ – با توجه به ناحیه هر یک از زوایا و دایره مثلثاتی، بررسی گزینه‌ها:

$$\text{گزینه } ۱: \sin 75^\circ > 0 \xrightarrow{\text{ربع اول}}$$

$$\text{گزینه } ۲: \cos 345^\circ > 0 \xrightarrow{\text{ربع چهارم}}$$

$$\text{گزینه } ۳: \tan 195^\circ > 0 \xrightarrow{\text{ربع سوم}}$$

$$\text{گزینه } ۴: \tan 120^\circ < 0 \xrightarrow{\text{ربع دوم}} \tan 130^\circ < 0$$

– گزینه «۱» ۷۲

$$-1 \leq \cos \alpha \leq 1 \xrightarrow{\text{به توان ۲}} 0 \leq \cos^2 \alpha \leq 1 \xrightarrow{x^f} 0 \leq 4 \cos^2 \alpha \leq 4 \Rightarrow -1 \leq 4 \cos^2 \alpha - 1 \leq 3 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq \frac{4 \cos^2 \alpha - 1}{3} \leq 1$$

$$\begin{cases} \max = 1 \\ \min = -\frac{1}{3} \Rightarrow \frac{1}{-\frac{1}{3}} = -3 \end{cases}$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۲ – دایره مثلثاتی) (متوسط)

– گزینه «۴» ۷۳

$$(1 - \sin^2 \theta)(1 + \frac{1}{\cos^2 \theta}) - (1 - \cos \theta)^2 = \cos^2 \theta(1 + \frac{1}{\cos^2 \theta}) - (1 + \cos^2 \theta - 2 \cos \theta) = \cos^2 \theta + 1 - 1 - \cos^2 \theta + 2 \cos \theta = 2 \cos \theta$$

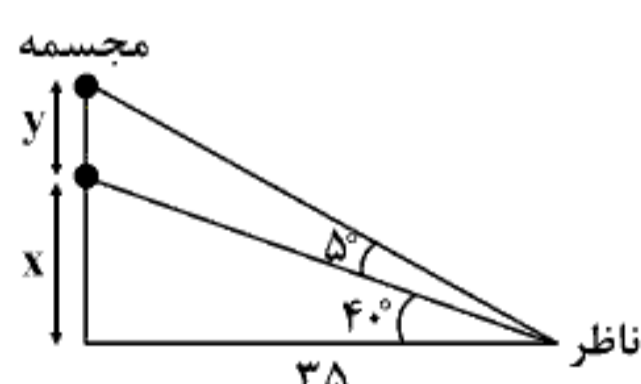
(طلعی) (فصل دوم – درس ۳ – روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) (متوسط)

– گزینه «۲» ۷۴

$$\left. \begin{array}{l} \cos \theta = -\frac{2}{3} \Rightarrow \cos \theta < 0 \xrightarrow{\text{ربع دوم یا سوم}} \\ \tan \theta \cdot \cos \theta > 0 \xrightarrow{\cos \theta < 0} \tan \theta < 0 \xrightarrow{\text{ربع دوم یا چهارم}} \end{array} \right\} \theta \text{ در ربع دوم است.}$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۱ – نسبت‌های مثلثاتی) (متوسط)

– گزینه «۳» ۷۵



$$\tan 45^\circ = \frac{x}{y} \quad (\text{طبق شکل})$$

$$\tan 45^\circ = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{y}{x} \Rightarrow x = y$$

$$\text{ارتفاع مجسمه } \tan 45^\circ = \frac{x+y}{y} = 1 \Rightarrow x+y = y \Rightarrow x = 0$$

– گزینه «۱» ۷۶ – ابتدا باید شبیه خط را بیابیم:

$$m = \frac{1-3}{0-2} = \frac{-2}{-2} = 1$$

می‌دانیم شبیه  $\tan \alpha$  است (زاویه‌ای است که خط با جهت مثبت محور  $x$ ها می‌سازد).

$$\tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

(کتاب همراه علوی) (فصل دوم – درس ۲ – دایره مثلثاتی) (متوسط)

- ۷۷ - گزینه «۳»

$$y = ax - 1 \xrightarrow{(1,0)} 0 = a - 1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow \tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(طلعی) (فصل دوم – درس ۲ – دایره مثلثاتی) (متوسط)

- ۷۸ - گزینه «۴» – مساحت هر چهارضلعی از نصف حاصل ضرب دو قطر در سینوس زاویه بینشان به دست می‌آید:

$$S = \frac{1}{2}(12)(8\sqrt{3})(\sin 60^\circ) = 48\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 24 \times 3 = 72$$

(سراسری) (فصل دوم – درس ۱ – نسبت‌های مثلثاتی) (متوسط)

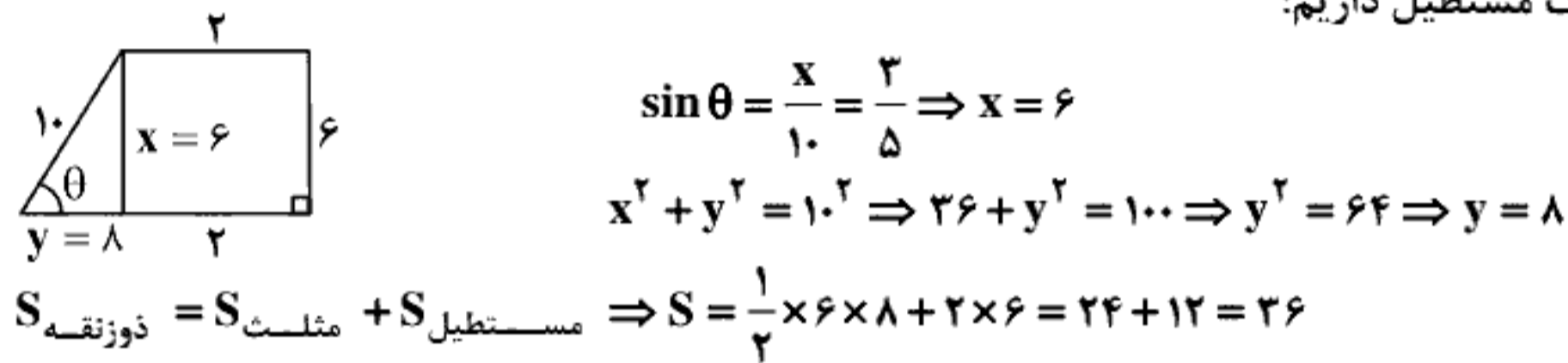
- ۷۹ - گزینه «۲»

$$\frac{a}{\sin x} + \frac{b}{\cos x} = 0 \Rightarrow \frac{a \cos x + b \sin x}{\sin x - \cos x} = 0 \Rightarrow a \cos x + b \sin x = 0 \Rightarrow a \cos x = -b \sin x \Rightarrow \frac{\cos x}{\sin x} = -\frac{b}{a}$$

$$\Rightarrow \cot x = -\frac{b}{a} \Rightarrow \tan x = -\frac{a}{b} \Rightarrow \tan x + \cot x = -\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \Rightarrow -\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) = -\left(\frac{a^2 + b^2}{ab}\right)$$

(کتاب همراه علوی) (فصل دوم – درس ۳ – روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) (دشوار)

- ۸۰ - گزینه «۳» – با تقسیم شکل به یک مثلث و یک مستطیل داریم:



(طلعی) (فصل دوم – درس ۲ – نسبت‌های مثلثاتی) (متوسط)

**زیست‌شناسی ۱**

- ۸۱ - گزینه «۴» – غذایی که وارد معده شده و به شکل کیموس درآمده است، برای طی مرافق نهایی گوارش باید وارد دوازده شود، بنابراین منظور سوال، گوارش در معده است. در معده سلول‌های یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی هم در حفره و هم در غده‌های برون‌ریز آن مشاهده می‌شوند که روی هم رفته ماده مخاطی زیادی را ترشح می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کربوهیدرات‌ها در روده باریک به مونوساکارید تبدیل می‌شوند.

گزینه «۲»: پروتئازهای معده پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌کند (نه به آمینواسید).

گزینه «۳»: گوارش نهایی لیپیدهای رژیم غذایی در روده باریک انجام می‌شود و در این بخش از بدن تری‌گلیسیریدها (فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی) به طور کامل گوارش می‌یابند. (سراسری – ۹۹) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)

- ۸۲ - گزینه «۴» – با کاهش میزان اسید معده در بدن انسان، ممکن نیست ترشح همه مواد در لوله دچار اختلال شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چنان‌چه سلول‌های کناری معده دچار اختلال شده باشند، هم ترشح عامل داخلی معده دچار اختلال می‌شود.

گزینه «۲»: با کاهش میزان اسید معده، پیسیتوژن‌ها کمتر به پیسین تبدیل می‌شوند و هضم پروتئین‌ها در معده دچار مشکل می‌شود.

گزینه «۳»: اگر شبکه عصبی زیرمخاطی در معده دچار اختلال شده باشد، نمی‌تواند میزان ترشح مواد را در معده تنظیم کند و در نتیجه متلا ترشح HCl هم کاهش پیدا می‌کند. (سراسری – ۹۹) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)

- ۸۳ - گزینه «۴» – بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شیردادن گاو مسئول ترشح آنزیم‌های گوارشی است، اما آبگیری غذا در هزارلا انجام می‌شود.

گزینه «۲»: توجه داشته باشید که سلول‌های بدن جانور توانایی ترشح سلولاز را ندارند.

گزینه «۳»: سنگدان پرنده‌گان دانه‌خوار در آسیاب کردن غذا نقش دارد. این بخش در ترشح آنزیم‌های گوارشی دخالتی ندارد.

(سراسری – ۹۹) (فصل دوم – گفتار ۳) (متوسط)

- ۸۴ - پاسخ گزینه «۲» – تخریب یاخته‌های کناری سبب کاهش اسید معده و در نتیجه کاهش تبدیل پیسینوژن به پیسین و در نهایت کاهش گوارش پروتئین‌ها و جذب آنها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیسین در معده سبب تبدیل پروتئین به مولکول‌های کوچک‌تر می‌شود.

گزینه «۳»: هورمون گاسترین سبب افزایش پیسینوژن نیز می‌شود.

گزینه «۴»: اسید چرب به همان شکل جذب می‌شود. (فصل دوم – گفتار ۲) (متوسط)

- ۸۵ - گزینه «۱»: چینه‌دان به ذخیره و نرم کردن مواد غذایی کمک می‌کند. مطابق

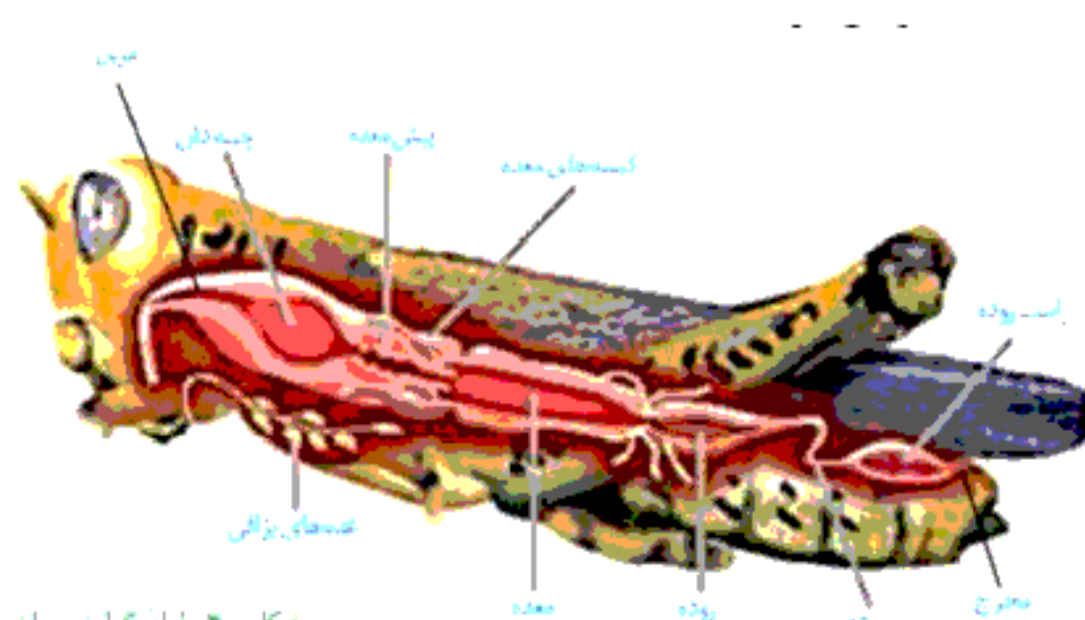
شکل کتاب درسی، چینه‌دان در ملح در سطح بالاتری نسبت به غدد بزاقی قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: گوسفند، چینه‌دان ندارد.

گزینه «۳»: گاو چینه‌دان ندارد.

گزینه «۴»: در پرنده دانه‌خوار، محتويات چینه‌دان ابتدا به معده و سپس به

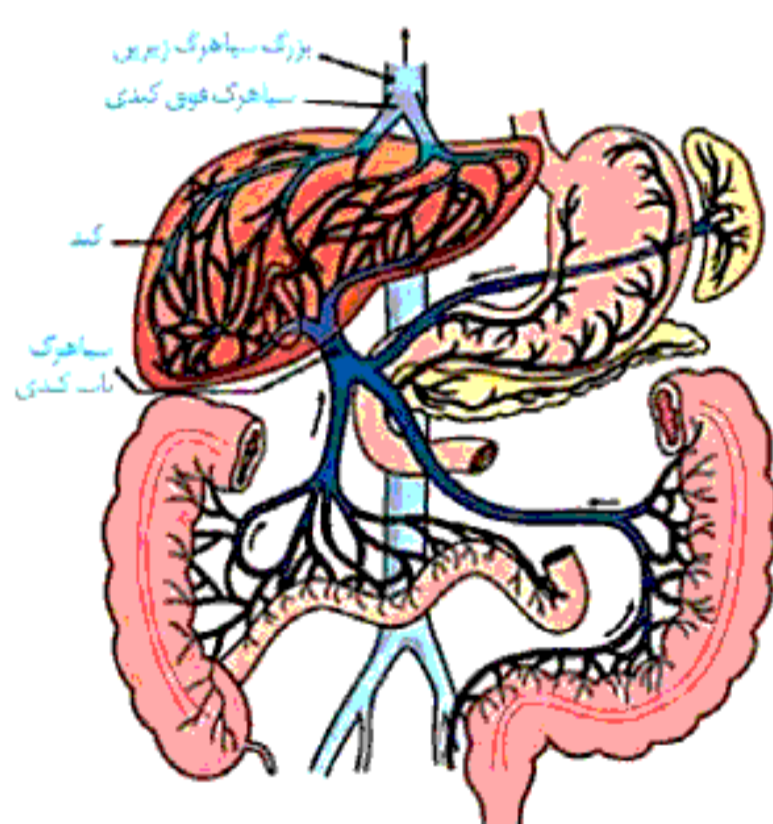
سنگدان وارد می‌شود. (سراسری – ۹۸) (فصل دوم – گفتار ۳) (دشوار)



# علوی

## پاسخنامه دفترچه تجربی (پایه دهم) – آزمون آزمایشی پیشروی

- گزینه «۳» – سومین لایه زیرمخاط است که موجب می‌شود مخاط که از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است، روی لایه ماهیچه‌ای بچسبد و به راحتی روی آن بلغزد یا چین بخورد. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: تمام لایه‌های لوله گوارش بافت پیوندی سست دارد.
- گزینه «۲»: لایه ماهیچه‌ای و زیرمخاط (دومین و سومین لایه) دارای شبکه عصبی می‌باشد.
- گزینه «۴»: لایه مخاطی (چهارمین لایه) قادر شبکه عصبی می‌باشد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (دشوار)
- گزینه «۲» – یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده و برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده مخاطی فراوان ترشح می‌کنند، پس عدد نیز در تشکیل آن نقش دارند، مابقی عبارت‌ها صحیح می‌باشد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۲» – HCL و پیپسین با اثر بر پیپسینوژن، تولید پیپسین را بیشتر می‌کند. یاخته کناری HCL ترشح می‌کنند ماده مخاطی و عامل داخلی معده نقشی در تولید پیپسین ندارند. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۲» – تمامی بندارهای دراین سوال، ماهیچه حلقوی هستند. فقط بنداره خارجی مخرج از نوع مخطط می‌باشد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (آسان)
- گزینه «۲» – مطابق شکل ۱۰ کتاب درسی، مجرای صفراوی و مجرای لوزالمعده با هم یکی شده و وارد دوازده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: کیسه صفرا، فقط یک مجرأ برای ورود و خروج صفرا دارد.
- گزینه «۳»: مراحل پایانی گوارش کیموس در روده باریک انجام می‌شود.
- گزینه «۴»: حرکات روده باریک نقش گوارش مکانیکی نیز دارد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۱» – صفرا، قادر آنزیم می‌باشد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (آسان)
- گزینه «۴» – آنزیم‌های گوارشی با واکنش آبکافت (هیدرولیز)، مولکول‌های درشت را به مولکول‌های کوچک تبدیل می‌کنند. در آبکافت همراه با مصرف آب، پیوند بین مولکول‌ها شکسته می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه «۱»: دی‌ساکاریدها نیز برای جذب، نیازمند گوارش هستند.
- گزینه «۲»: گوارش پروتئین در معده آغاز و در روده باریک ادامه پیدا می‌کند.
- گزینه «۳»: لیپاز سبب تجزیه تری‌گلیسیریدها می‌شود. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۲» – گوارش چربی‌ها، بیشتر در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده در دوازده می‌شود. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۳» – در دهان و معده، جذب اندک است و جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
- گزینه‌های «۱» و «۴»: پس از گوارش در فضای روده باریک، مواد باید از غشای یاخته‌های پوششی دیواره روده بگذرند و به این یاخته‌ها و پس از آن به محیط داخلی وارد شوند.
- گزینه «۲»: خون، لغز و مایع بین یاخته‌ای محیط داخلی را تشکیل می‌دهند. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۲) (متوسط)
- گزینه «۲» – در دیواره داخلی روده، چین‌های حلقوی وجود دارند؛ روی این چین‌ها، پرزهای فراوانی دیده می‌شوند. غشای یاخته‌های پوششی روده باریک نیز در سمت فضای روده، چین خورده است. به این چین‌های میکروسکوپی، ریزپر زمی‌گویند. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۲) (آسان)
- گزینه «۲» – مطابق شکل زیر:



(کردی) (فصل دوم – گفتار ۲) (دشوار)

- گزینه «۱» – سکرتین، از دوازده می‌خون ترشح می‌شود و با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بی‌کربنات افزایش یابد. (کردی) (فصل دوم – گفتار ۲) (آسان)
- گزینه «۴» – هواهی دمی، اکسیژن بیشتری دارد، اما در هواهی بازدمی، کربن‌دی‌اکسید نسبت به هواهی دمی بیشتر است. دستگاه گردش خون، خون را از اندام‌های بدن جمع‌آوری می‌کند و به سوی شش‌ها می‌آورد. این خون که به خون تیره معروف است؛ اکسیژن کم، اما کربن‌دی‌اکسید زیادی دارد. در شش‌ها خون، کربن‌دی‌اکسید را از دست می‌دهد و از هوا اکسیژن می‌گیرد و به خون روشن تبدیل می‌شود. خون روشن توسط دستگاه گردش خون به اندام‌ها و یاخته‌ها فرستاده می‌شود. (کردی) (فصل سوم – گفتار ۱) (متوسط)
- گزینه «۱» – بخش هادی، از مجرای تنفسی ای تشکیل شده است که هوا را به درون و بیرون دستگاه تنفسی هدایت می‌کند و آن را از ناخالصی‌ها، مثل میکروب‌های بیماری‌زا و ذرات گرد و غبار، پاک‌سازی و نیز، گرم و مرطوب می‌کنند تا برای مبادله گازها با خون آماده شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۲»: ابتدای مسیر ورود هوا در بینی، از پوست نازکی پوشیده شده است، با پایان یافتن این پوست، مخاط مژک‌دار در بینی آغاز می‌شود.
- گزینه «۳»: دیواره غضروفی حنجره، مجرای عبور هوا را باز نگه می‌دارد.
- گزینه «۴»: نایزک، قادر غضروف می‌باشد. (کردی) (فصل سوم – گفتار ۱) (دشوار)

۱۰۰- گزینه «۲» – دیواره حبابک از دو نوع یاخته ساخته شده است. نوع اول، سنگفرشی و فراوان‌تر است. نوع دوم، با ظاهری کاملاً متفاوت، به تعداد خیلی کم‌تر دیده می‌شود و ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد. عامل سطح فعال با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند. (کردی) (فصل سوم – گفتار ۱) (آسان)

۱۰۱- گزینه «۳» – روده بزرگ پر زندگانی ندارد. (کتاب همراه علوی) (فصل دوم – گفتار ۲) (متوسط)

۱۰۲- گزینه «۴» – علت رشد سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در افراد چاق، میزان لیپوپروتئین‌های کم‌چگال افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: در افراد چاق، نمایه توده بدنی در مقایسه با افراد لاگر همسن و هم‌جنس، عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد.

$$\frac{\text{حجم به کیلوگرم}}{\text{مربع قد به متر}} = \text{نمایه توده بدنی}$$

گزینه «۳»: چاقی در برخی افراد به زن‌ها مربوط است. (کتاب همراه علوی) (فصل دوم – گفتار ۲) (متوسط)

۱۰۳- گزینه «۱» – در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی در دو لایه ماهیچه‌ای و زیرمخاطی وجود دارند که دستگاه عصبی روده‌ای را تشکیل می‌دهند. (کتاب همراه علوی) (فصل دوم – گفتار ۲) (متوسط)

۱۰۴- گزینه «۴» – دیواره نای از بیرون به درون شامل چهار لایه است: ۱) پیوندی ۲) غضروفی – ماهیچه‌ای ۳) زیرمخاط ۴) مخاط. (کتاب همراه علوی) (فصل سوم – گفتار ۱) (متوسط)

۱۰۵- گزینه «۴» – یون هیدروژن و اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید به هموگلوبین می‌پیونددند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در شش‌ها، کربن‌دی‌اکسید از ترکیب یون بی‌کربنات آزاد می‌شود و از آن جا به هوا انتشار می‌یابد.

گزینه «۲»: تراوا می‌باشد، یون بی‌کربنات می‌تواند از گلbul قرمز خارج و وارد خوناب شود.

گزینه «۳»: بخش عمده توسط یون بی‌کربنات حمل می‌شود. (کتاب همراه علوی) (فصل سوم – گفتار ۱) (متوسط)

## فیزیک ۱

۱۰۶- گزینه «۱»

$$m = ۱۱/۵ \text{ g}, V = ۲۲/۱ - ۱۸/۵ = ۴/۶ \text{ mL} = ۴/۶ \times 10^{-۳} \times 10^۳ \text{ cm}^۳ \Rightarrow V = ۴/۶ \text{ cm}^۳$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \frac{۱۱/۵}{۴/۶} = ۲/۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳} \Rightarrow \rho = ۲/۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳} \left( \frac{۱\text{kg}}{۱۰۰\text{g}} \right) \left( \frac{۱\text{cm}^۳}{۱۰^{-۶}\text{m}^۳} \right) = ۲۵۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳}$$

(سراسری خارج از کشور – ۹۹) (فصل اول – چگالی) (متوسط)

۱۰۷- گزینه «۳»

$$m = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{۱۱}{۴/۶} = \frac{۱۱}{۰/۶} = \frac{۱۱}{۰.۶} \text{ kg/cm}^۳ \quad (1)$$

$$V = ۰/۵ - ۰/۴ = ۰/۰\text{۶} \text{ L} = ۰/۰\text{۶} \text{ cm}^۳ \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{۱۱}{۰.۶} \text{ kg/cm}^۳ = \frac{۱۱}{۰.۶} \text{ kg/cm}^۳ \Rightarrow V = ۰.۶ \text{ cm}^۳$$

$$V_{\text{بخار}} = ۰/۵ \text{ L} = ۰/۵ \text{ cm}^۳ \Rightarrow V_{\text{بخار}} = ۰/۵ - ۰.۶ = ۰.۴ \text{ cm}^۳$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = ۱۱ \times ۰.۶ = ۶۶ \text{ g}$$

(طالب) (فصل اول – چگالی) (دشوار)

۱۰۸- گزینه «۲»

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow \begin{cases} V_1 = \frac{۵}{۲/۵} = ۲ \text{ cm}^۳ \\ V_۲ = \frac{۱۵}{۵} = ۳ \text{ cm}^۳ \end{cases}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_۲}{V_1 + V_۲} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{۵ + ۱۵}{۲ + ۳} = ۴ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳} = ۴ \text{ kg/m}^۳$$

(کتاب همراه علوی) (فصل اول – چگالی) (متوسط)

۱۰۹- گزینه «۲»

$$V_1 = \frac{۱}{۳} V, V_۲ = \frac{۲}{۳} V, V_1 + V_۲ = V$$

$$\rho_{\text{آیاز}} = \frac{m_1 + m_۲}{V_1 + V_۲} \Rightarrow \rho_{\text{آیاز}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_۲ V_۲}{V} = \frac{۵ \times \frac{۱}{۳} V + ۸ \times \frac{۲}{۳} V}{V} = ۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳}$$

$$\rho_{\text{آیاز}} = ۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳} \left( \frac{۱\text{kg}}{۱\text{m}^۳} \right) \left( \frac{۱\text{kg}}{۱۰۰\text{g}} \right) = ۷ \text{ kg/m}^۳$$

(طالب) (فصل اول – چگالی) (دشوار)

– ۱۱۰ - گزینه «۴»

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi (\frac{r_1}{2})^2 \times h = \frac{1}{12} \pi r_1^2 h, V_2 = \pi r_2^2 h$$

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 1 \times \frac{\pi r_2^2 h}{\frac{1}{12} \pi r_1^2 h}$$

(طالب) (فصل اول – چگالی) (متوسط)

۱۱۱- گزینه «۳» – ذرات گاز با تنیدی بسیار زیاد به اطراف حرکت می‌کنند، در حالی که تنیدی ذرات مایع بسیار کم است و سبب می‌شود، پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها رخ دهد. (طالب) (فصل دوم – حالت‌های ماده) (آسان)

۱۱۲- گزینه «۲» – با افزایش دما، نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های روغن کاهش می‌یابد، بنابراین تعداد مولکول‌هایی که می‌توانند کنار هم در یک قطره روغن قرار بگیرند کم می‌شود و اندازه قطره‌های روغن خارج شده از قطره‌چکان کمتر می‌شود. (طالب) (فصل دوم – نیروهای بین‌مولکولی) (آسان)

۱۱۳- گزینه «۳» – مورد (الف) درست است با توجه به متن کتاب درسی صفحه ۲۴. مورد (ب) نادرست است، چون طبق متن کتاب درسی صفحه ۲۵، فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است. مورد (پ) نادرست است، چون طبق متن کتاب درسی صفحه ۲۶، اندازه مولکول‌های هوا حدود ۱ تا ۲ آنگستروم است. مورد (ت) درست است با توجه به متن کتاب درسی صفحه ۲۸. مورد (ث) درست است، طبق متن کتاب درسی صفحه‌های ۳۱ و ۳۲. (طالب) (فصل دوم – حالت‌های ماده و نیروهای بین‌مولکولی) (آسان)

– ۱۱۴ - گزینه «۴»

$$\frac{P_B}{P_A} = \frac{\rho g h_B + P_0}{\rho g h_A + P_0} \Rightarrow \frac{P_B}{P_A} = \frac{1000 \times 10 \times 0.6 + 99000}{1000 \times 10 \times 0.1 + 99000} = \frac{21}{20}$$

(سراسری – ۸۹) (فصل دوم – فشار در شاره‌ها) (متوسط)

۱۱۵- گزینه «۴» – طبق رابطه  $P = \frac{F}{A}$ ، نیرویی که هر مایع به کف ظرف وارد می‌کند برابر است با  $F = P \times A$ ، که در آن  $P$ ، فشار مایع در کف ظرف است. جنس مایع و ارتفاع مایع در هر دو ظرف یکسان است، طبق رابطه  $P = \rho gh$ . فشار مایع در کف هر دو ظرف یکسان است و داریم:

$$\frac{F_A}{F_B} = \frac{\rho_A g h_A \times A_A}{\rho_B g h_B \times A_B} \xrightarrow[\substack{h_A = h_B \\ \rho_A = \rho_B}]{\substack{F_A = \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2} \\ F_B = \frac{1}{2}}} \frac{F_A}{F_B} = \frac{A_A}{A_B} = \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

(کتاب همراه علوی) (فصل دوم – فشار در شاره‌ها) (متوسط)

۱۱۶- گزینه «۱» – ابتدا چگالی مخلوط را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} \xrightarrow[\substack{V_B = \frac{2}{3}V \\ V_A = \frac{1}{3}V}]{\substack{\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{6/4 \times \frac{1}{3}V + 7 \times \frac{2}{3}V}{V} = \frac{6/4 + 14}{3} = 6/8}} \frac{6/8 \times g}{cm^3}$$

برای تبدیل فشار به سانتی‌مترجیوه باید فشار مورد نظر را مساوی  $\rho_{Hg}gh_{Hg}$  قرار داد:

$$P_{\text{مخلوط}} = \rho_{Hg}gh_{Hg} \Rightarrow \rho_{Hg}gh_{Hg} = \rho_{Hg}gh_{Hg} \Rightarrow \frac{6/8 \times 80}{6/8 \times h_{Hg}} = 13/6 \Rightarrow h_{Hg} = 40 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{مخلوط}} = 40 \text{ cmHg}$$

(طالب) (فصل دوم – فشار در شاره‌ها) (دشوار)

۱۱۷- گزینه «۴» – نیروی وارد بر کف ظرف از طرف آب برابر است با:

$$F_{\text{آب}} = P_{\text{آب}} \times A = 1000 \times 10 \times 0.4 \times 200 \times 10^{-4} = 80 \text{ N}$$

نیرویی که کف ظرف به سطح تکیه‌گاهش وارد می‌کند، همان‌اندازه وزن ظرف و وزن مایع درون آن است:

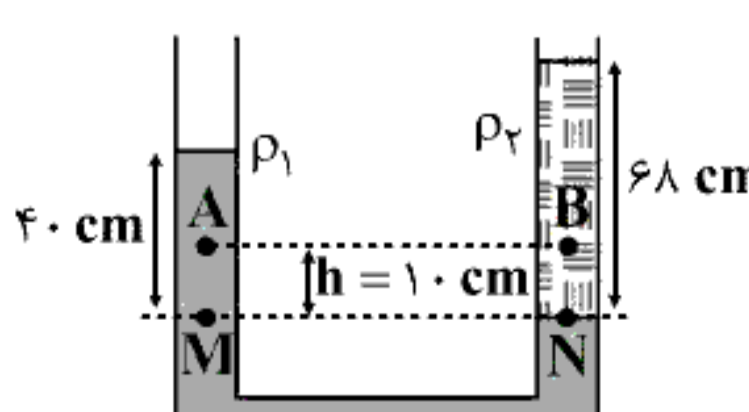
$$F_{\text{ظرف}} = (m_{\text{آب}} + m_{\text{مایع}})g = (2 + 0.5) \times 10 = 25 \text{ N}$$

بنابراین:

$$\frac{F_{\text{آب}}}{F_{\text{ظرف}}} = \frac{80}{25} = 3/2$$

(طالب) (فصل دوم – فشار در شاره‌ها) (متوسط)

– ۱۱۸ - گزینه «۳»



$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

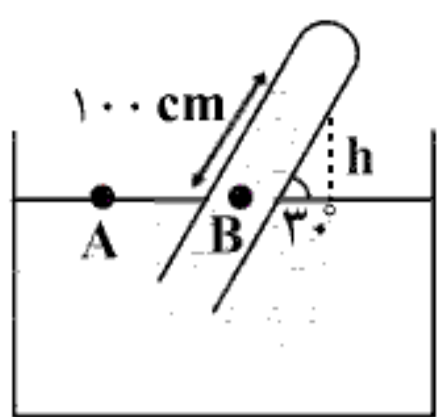
$$\Rightarrow 13/6 \times 40 = \rho_2 \times 68 \Rightarrow \rho_2 = \frac{g}{cm^3}$$

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + \rho_1 gh = P_B + \rho_2 gh$$

$$P_A - P_B = (\rho_2 - \rho_1)gh \Rightarrow P_A - P_B = (13600 - 10000) \times 10 \times 0.1 = -3600 \text{ Pa}$$

(طالب) (فصل دوم – فشار شاره‌ها) (متوسط)

– ۱۱۹ – گزینه «۱»



$$h = 100 \times \sin 30^\circ = 50 \text{ cm}$$

ابتدا حساب می‌کنیم ارتفاع ۵۰ cm از این مایع، چند سانتی‌متر جیوه فشار ایجاد می‌کند:

$$P_{\text{Hg}} = (\rho gh)_{\text{Hg}} \Rightarrow (\rho gh)_{\text{Hg}} = \frac{1}{2} \rho_{\text{Hg}} \times 50 = \rho_{\text{Hg}} \times h_{\text{Hg}}$$

$$h_{\text{Hg}} = 25 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{Hg}} = 25 \text{ cmHg}$$

با نوشتن تساوی فشار در نقاط A و B داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{\text{Hg}} + P_{\text{M}} \Rightarrow 75 = 25 + P_{\text{M}} \Rightarrow P_{\text{M}} = 50 \text{ cmHg}$$

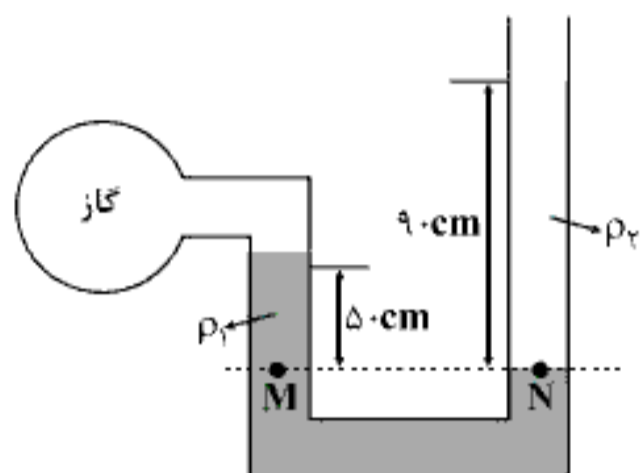
(طالب) (فصل دوم – فشارسنج هوا) (متوسط)

– ۱۲۰ – گزینه «۱» – با نوشتن تساوی فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع داریم:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$P_0 - P_0 = \rho_2 gh_2 - \rho_1 gh_1$$

$$P_g = 1000 \times 10 \times 0.9 - 1200 \times 10 \times 0.5 = 3000 \text{ Pa}$$



(سراسری – ۱۴۰) (فصل دوم – فشارسنج شاره‌ها) (متوسط)

### شیوه ۱

– ۱۲۱ – گزینه «۱» – عنصر A همان Si است و به تبع عنصر B دارای عدد اتمی ۴۴ است که در گروه هشتم و دوره پنجم جدول تناوبی جای دارد.

(طاووسی) (فصل اول – تعیین دوره و گروه عناصر) (دشوار)

– ۱۲۲ – گزینه «۳» – بررسی گزاره‌های نادرست:

آ) روند چیدمان عناصر در جدول دوره‌ای بر مبنای عدد اتمی آن است.

پ) لایه سوم جدول تناوبی می‌تواند زیرلایه‌ای با اعداد کوانتمومی فرعی صفر تا ۲ (۱-n) داشته باشد.

ت) حداقل گنجایش زیرلایه چهارم (۳=۲) با رابطه ۴+۲=۶ برابر ۱۴ الکترون است. (طاووسی) (فصل اول – اعداد کوانتمومی) (دشوار)

– ۱۲۳ – گزینه «۱» –

$$29A : 1s^2 / 2s^2, 2p^6 / 3s^2, 3p^6 / 3d^1 / 4s^1 \\ n+l=5 \quad n+l=4$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 = \text{اختلاف الکترون} \\ 1 = \text{شمار الکترون} \end{array} \right\} \Rightarrow 10 = \text{پرانرژی ترین زیرلایه} \\ 11 = \text{شمار الکترون} \Rightarrow 1 = 3d^1, 4s^1 = \text{لایه ظرفیت}$$

(طاووسی) (فصل اول – آرایش الکترونی و مقایسه انرژی زیرلایه‌ها) (متوسط)

– ۱۲۴ – گزینه «۲» – عنصر X در گروه پنجم و دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد و عدد اتمی آن ۲۳ است.

$$22X : 1s^2 / 2s^2, 2p^6 / 3s^2, 3p^6, 3d^1 / 4s^2 \\ \text{بیرونی ترین زیرلایه}$$

(طاووسی) (فصل اول – دوره و گروه و آرایش الکترونی عناصر) (دشوار)

– ۱۲۵ – گزینه «۴» – نماد شیمیایی عنصر طلا به صورت Au است. (طاووسی) (فصل اول – طبقه‌بندی عناصر) (آسان)

– ۱۲۶ – گزینه «۲» – با توجه به صورت سؤال، چنان‌چه جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر 1 amu در نظر بگیریم، به جای جرم اتمی در رابطه جرم اتمی میانگین، می‌توانیم عدد جرمی را قرار دهیم، بر این اساس:

$$\text{جرم ایزوتوپ سوم} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{100} \Rightarrow x = \frac{(28 \times 20) + (36 \times 70) + (x \times 10)}{100} \Rightarrow x = 40 = \text{جرم اتمی میانگین}$$

$$A = Z + n \Rightarrow 40 = 18 + n \Rightarrow n = 22$$

(سراسری خارج از کشور تجربی – ۹۰) (فصل اول – جرم اتمی میانگین) (متوسط)

– ۱۲۷ – گزینه «۲» –

$$?e = 8 / 2 \times 10^{-27} g e \times \frac{1 \text{ amu e}}{1 / 66 \times 10^{-24} g e} \times \frac{1 e}{0.0005 \text{ amu e}} = 10 \bar{e}$$

– ۱۲۸ – گزینه «۲» – الف) مقدار نوترون به صورت  $n^0$  است. (طاووسی) (فصل اول – جرم اتمی عناصر) (متوسط)

– ۱۲۹ – گزینه «۱» – عدد کوانتمومی  $n=1$  نشان‌دهنده زیرلایه p است. وجود ۱۷ الکترون با  $n=1$  در آرایش الکترونی یک اتم به معنی وجود زیرلایه‌های  $2p^6, 3p^6$  و  $4p^5$  در آرایش الکترونی آن است:

$$\text{گروه ۱۷، تناوب چهارم} \Rightarrow 4p^5, 3p^6, 2p^6 / 3s^2, 3p^6, 3d^{10} / 4s^2, 4p^5 : \text{آرایش الکترونی}$$

(سراسری خارج از کشور تجربی – ۹۱) (فصل اول – آرایش الکترونی) (متوسط)

– ۱۳۰ - گزینه «۲»

$$? \text{ g CO}_2 = \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol O}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{N_A \text{ اتم O}}{1 \text{ mol O}} = N_A \text{ اتم O}$$

$$? \text{ g N}_2 = N_A \text{ اتم N} \times \frac{1 \text{ mol N}}{N_A \text{ اتم N}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{2 \text{ mol N}} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 14 \text{ g N}_2$$

(طاوی) (فصل اول – شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها) (متوسط)

۱۳۱- گزینه «۲» – در طیف نشری خطی هیدروژن، انتقال الکترونی از  $n=2$  به  $n=4$  با طول موج ۴۸۶ بارنگ آبی روش در ناحیه مرئی مشخص می‌گردد. (طاوی) (فصل اول – طیف نشری خطی هیدروژن) (متوسط)

۱۳۲- گزینه «۳» – بررسی گزینه‌ها:

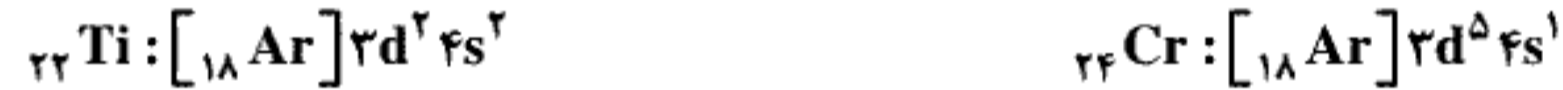
گزینه «۱»:  $I = 1$  مربوط به زیرلایه  $f$  است که طبق رابطه  $4l+2$ ، حداقل  $14$  الکترون را شامل می‌شود.گزینه «۲»:  $I = 5$  و  $n = 1$  مشخصات زیرلایه  $d$  است که حداقل  $6$  الکترون را طبق رابطه  $4l+2$  شامل می‌شود.گزینه «۳»:  $I = 2n^2$ ، حداقل  $18$  الکترون را شامل می‌شود.گزینه «۴»:  $I = 4$  و  $n = 2$  مشخصات زیرلایه  $d$  است که حداقل  $10$  الکترون را طبق رابطه  $4l+2$  شامل می‌شود.

(کتاب همراه علوی) (فصل اول – توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها) (متوسط)

۱۳۳- گزینه «۴» – در میان چهار عنصر داده شده، اختلاف عدد اتمی عنصرهای  $A_{13}$  و  $Y_{21}$  با گاز نجیب هم دوره‌شان  $5$  واحد است و این دو عنصر هم‌گروه هستند. همچنین با توجه به عدد اتمی دو گاز نجیب هم دوره  $Ar_{18}$  و  $Kr_{24}$ ، عنصرهای  $X_{19}$  و  $D_{20}$  هم دوره (دوره چهارم) هستند. (سراسری خارج از کشور ریاضی – ۹۳) (فصل اول – آرایش الکترونی) (متوسط)

۱۳۴- گزینه «۴» – رنگ شعله نمک‌های لیتیم سولفات، سدیم سولفات، لیتیم کلرید و مس (II) کلرید به ترتیب سرخ، زرد، سرخ و سبز است که انرژی رنگ سبز  $>$  زرد  $>$  سرخ است. (طاوی) (فصل اول – نشر نور و طیف نشری) (متوسط)

۱۳۵- گزینه «۱» – از آن جا که زیرلایه  $3p$  حداقل  $6$  الکترون را دارد، زیرلایه  $3d$  هم باید  $6$  الکترون داشته باشد، بنابراین آرایش الکترونی عنصر موردنظر به صورت  $^{24}Ar[3d^54s^1 / 3s^23p^63d^64s^2 / 2s^22p^62d^61s^2]$  بوده و عدد اتمی آن  $26$  است. پس عنصر اول  $Fe_{26}$  است. (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)

برای پیدا کردن عنصر دوم، آرایش الکترونی  $Ti_{22}$  و  $Cr_{24}$  را رسم می‌کنیم و شمار الکترون‌های زیرلایه‌های  $3d$  و  $4s$  آن‌ها را بررسی می‌کنیم:

(سراسری خارج از کشور ریاضی – ۹۵) (فصل اول – آرایش الکترونی) (دشوار)

۱۳۶- گزینه «۳» – اتم‌های سدیم با از دست دادن الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب بیش از خود (نئون) و اتم‌های کلر با گرفتن الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب هم دوره خود (آرگون) می‌رسند. (طاوی) (فصل اول – ساختار اتم و رفتار آن) (متوسط)

۱۳۷- گزینه «۳» – بررسی گزاره‌ها:

الف) عنصری با عدد اتمی  $18$ ، در گروه هجدهم جدول تناوبی جای دارد که مانند هلیم تمايلی به انجام واکنش شیمیایی ندارد (درست است).ب) عدد اتمی عنصری که هم دوره با  $Br$  (دوره چهارم) و گروه هشتم است برابر  $26$  است که مجموع ذرات باردار آن ( $26e^-$ ،  $26p^5$ ) برابر  $5$  است (درست است).

پ) آخرین عنصر جدول تناوبی متعلق به گروه هجدهم و دوره هفتم جدول تناوبی است (نادرست است).

ت) عدد اتمی عنصر  $D$ ,  $12$  و عدد اتمی عنصر  $F$ ,  $9$  است ( $28 = 13 - 41$ ) (درست است). (کتاب همراه علوی) (فصل اول – طبقه‌بندی عنصرها) (دشوار)۱۳۸- گزینه «۲» –  $N_{15}$  و  $P_{15}$  به ترتیب دارای ساختار الکترون – نقطه‌ای  $N^{\cdot-}$  و  $P^{\cdot-}$  است و عناصر  $Mg_{12}$  و  $Ca_2$  تشکیل یون‌های  $Mg^{2+}$  و  $Ca^{2+}$  می‌دهند. (طاوی) (فصل اول – ساختار اتم و رفتار آن) (متوسط)

۱۳۹- گزینه «۳» – رنگ بنفش کم‌ترین طول موج، بیش‌ترین انرژی و بیش‌ترین انحراف را به هنگام عبور از منشور میان طیف نور مرئی دارد. (طاوی) (فصل اول – نور، کلید شناخت جهان) (آسان)

۱۴۰- گزینه «۳» – تنها عبارت (ب) نادرست است. انرژی الکترون‌ها در اتم با افزایش فاصله از هسته فزوئی می‌یابد، به عبارتی دیگر انرژی الکترون با فاصله آن از هسته رابطه مستقیم دارد. (کتاب همراه علوی) (فصل اول – ساختار اتم) (متوسط)