



۹۹ آزمون ۶ تیرماه نظام جدید تجربی

نوع پاسخ‌گویی	قطعه	نام درس	تعداد سوالات	شماره سوالات	زمان پاسخ‌گویی
دهم	عربی، زبان قرآن ۱	عربی، زبان قرآن ۱	۱۵	۱-۱۵	۱۲
	زبان انگلیسی ۱	زبان انگلیسی ۱	۱۵	۱۶-۳۰	۱۲
	ریاضی ۱	ریاضی ۱	۱۵	۳۱-۴۵	۳۰
	زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۱	۱۵	۴۶-۶۰	۱۵
یازدهم	عربی، زبان قرآن ۲	عربی، زبان قرآن ۲	۱۵	۶۱-۷۵	۱۲
	زبان انگلیسی ۲	زبان انگلیسی ۲	۱۵	۷۶-۹۰	۱۲
	ریاضی ۲	ریاضی ۲	۱۵	۹۱-۱۰۵	۳۰
	زیست‌شناسی ۲	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۰۶-۱۲۰	۱۵
دوازدهم	عربی، زبان قرآن ۳	عربی، زبان قرآن ۳	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۶
	زبان انگلیسی ۳	زبان انگلیسی ۳	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۱۶
	ریاضی ۳	ریاضی ۳	۲۰	۱۶۱-۱۸۰	۲۵
	زیست‌شناسی ۳	زیست‌شناسی ۳	۲۰	۱۸۱-۲۰۰	۲۰
					۲۲۵

طراحان سوالات

ریاضی

رضا آزاد - علی پرنیان - آرمان جلالی‌فرد - ایمان چینی‌فروشان - علی حاجیان - حسین حاجیلو - فرهاد حامی - جمال‌الدین حسینی - سپهر حقیقت‌افشار - غلامرضا حلی - سجاد داوطلب - آرش رحیمی فائزه رضایی‌بقا - امیر زرندوز - علی زیبارزانی - کورش شاه‌منصوریان - مجید شبانی‌عرائی - حمید علیزاده - میثم فلاح - ابراهیم قاآنی - بهزاد کرمانی - حیدر رضا کلاهه‌جاری - رسول محسنسی منش علی مرشد - مهدداد ملوندی - سروش موئینی - محمد رضا میرجلی - سینا نادری - ایوب نعمانی - غلامرضا نیازی - فرهاد وفایی - شهرام ولایی

زیست‌شناسی

علیرضا آروین - عرفان آق - رحمت‌الله اصفهانی‌رمی - محمد‌امین بیگی - محمد‌حسن پیگی - امیر رضا پاشاپوری‌گانه - محمد‌حسان ترکمان - امیر رضا جشانی‌بور - دانش جمشیدی - علی جوهري - مسعود حدادی سجاد حمزه‌پور - علیرضا ذاکر - شاهین رضایان - سهیل رحمان‌بور - محمد رضائیان - محمد‌مهدی روزبهانی - سعید شرفی - امیر رضا صدری‌کتا - سروش صفا - محمد عابدی - مجتبی عطار مهدی علوی - وحید فتحی - مجتبی فخری‌بیان - فرید فرهنگ - حسن قائمی - امیر حسین میرزاپی - سینا نادری

عربی، زبان قرآن

رضا ایزدی - ولی برجمی - محمد داورپناهی - هادی پولادی - مجید فاتحی - مرتضی کاظمی‌شیروانی - محمد کاظمی نصرآبادی - الیه مسیح خواه - خالد مشیرپناهی - فاطمه منصورخاکی - ولی‌الله نوروزی

زبان انگلیسی

تیمور رحمتی - میرحسین زاهدی - علی شکوهی - ساسان عزیزی‌نژاد - حمید مهدیان راد

مسئلران درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار استاد	گروه ویراستار	مسئل درس مستندسازی
عربی، زبان قرآن	فاطمه منصورخاکی	مهدی نیکزاد	حسام حاج‌مؤمن - محمد علی مرتضوی - محمد‌حسین اسلامی (تبه برتر)	لیلا ایزدی	لیلا ایزدی
زبان انگلیسی	سیپیده عرب	سیپیده عرب	رحمت‌الله استیری - محدثه مر آتی - بهزاد احمدپور	سپیده جلالی	سپیده جلالی
ریاضی	حسین حاجیلو	علی مرشد	مهرداد ملوندی	فرزانه دانایی	فرزانه دانایی
زیست‌شناسی	امیر رضا پاشاپوری‌گانه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه	امیر رضا بهروزی فرد	لیدا علی‌اکبری	لیدا علی‌اکبری

گروه فنی و تولید

مديران گروه	زهرالسادات غیاثی (اختصاصی) - الهام محمدی (عمومی)
مسئل دفترچه آزمون	آرین فلاحت‌اسدی (اختصاصی) - معصومه شاعری (عمومی)
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: فاطمه رسولی‌نسب - مسئل دفترچه: لیدا علی‌اکبری (اختصاصی) - فریبا رئوفی (عمومی)
صفحه آرا	زهرا تاجیک

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن ۱، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

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
--------------------------------------	---------------------

وقت پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۱: مباحث کل کتاب درس ۱ تا پایان درس ۸ / صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰ و المعجم

■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَلْقَ في الْجَوابِ لِلتَّرْجِيمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (۵-۱):

۱- «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي هَدَانَا لِهَذَا وَ مَا كُنَّا لَنَهْتَدِي لَوْلَا أَنْ هَدَانَا اللَّهُ»:

۱) ستایش از آن خدایی است که ما را به این (نعمت‌ها) رهنمون ساخت و اگر خدا ما را هدایت نکرده بود، (به این‌ها) راه نمی‌یافته!

۲) سپاس مخصوص خدایی است که ما را به این (نعمت‌ها) هدایت کرد و نبودیم تا این که هدایت شویم، اگر خدا ما را هدایت نمی‌کردا!

۳) حمد برای خدایی است که این چنین (به نعمت‌ها) هدایت شدیم و اگر خدا ما را (به آن‌ها) هدایت نمی‌کرد قطعاً هدایت نمی‌شدیم.

۴) سپاس خدایی را که ما را به این (نعمت‌ها) هدایت کرد و اگر هدایت الهی نبود ما نیز نبودیم تا (به این‌ها) هدایت شویم!

٢- «جَاءَتِ الْمُنْظَمَةُ بِهَذِهِ الْقُبَّةِ فِي قَائِمَتِهَا لَأَنَّهَا تَجْذِبُ كَثِيرًا مِنْ سَائِحِي الْعَالَمِ إِلَيْهَا!»:

۱) سازمان، این گنبد را وارد فهرست خود کرد، زیرا آن بسیاری از گردشگران دنیا را به سوی خود جذب می‌کند!

۲) سازمان، این گنبد را در فهرست خود آورد، برای اینکه آن بسیاری از گردشگران جهان را به سوی خود جذب می‌کند!

۳) این سازمان، گنبد را در فهرست خود آورد برای اینکه آن بیشتر گردشگران را از جهان به سوی خود جذب می‌کند!

۴) این گنبد در فهرست سازمان آمد، برای اینکه آن بسیاری از گردشگران دنیا را به سویش جذب می‌کند!

٣- «رَأَيْتُ دَلَافِينَ فِي الْفِلْمِ تُقْدِنُ إِنْسَانًا مِنَ الْغَرْقِ وَ تُوَصِّلُهُ إِلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ إِيْصَالًا عَجِيبًا!»:

۱) در فیلم دلفین‌ها را دیدم که انسانی را از غرق شدن نجات می‌دهند و او را با شگفتی به ساحل دریا می‌رسانند!

۲) دلفین‌هایی را در فیلم می‌دیدم که انسان را به طور شگفت‌انگیزی از غرق شدن نجات می‌دادند و او را به ساحل دریا می‌رسانند!

۳) فیلمی را دیدم که دلفین‌ها انسانی را از غرق شدن نجات می‌دهند و او را با شگفتی به ساحل دریا می‌رسانند!

۴) دلفین‌هایی را در فیلم دیدم که انسانی را از غرق شدن نجات می‌دادند و او را با شگفتی به ساحل دریا می‌رسانند!

٤- عَيْنُ الْخَطَا:

۱) الغصون النَّضْرَةُ نَمْتُ مِنْ حَبَّةٍ وَ صَارَتْ شَجَرَةً خَضْرَاءً: شاخه‌های تازه از دانه‌ای رشد کرد و درخت سبزی شد!

۲) حَدَثَ إِعْصَارٌ شَدِيدٌ فَسَحَبَ الْأَسْمَاكَ إِلَى السَّمَاءِ بِقُوَّةٍ: بادهای شدیدی وزیدن گرفت و ماهی را با نیرویی به آسمان کشید!

۳) هُولَاءُ الطَّلَابُ يُحاولُونَ أَنْ يَتَّخِرُّجُوا مِنَ الْجَامِعَةِ: این دانشجویان تلاش می‌کنند که از دانشگاه فارغ‌التحصیل شوند!

۴) ثُوَّدَيِ الدَّلَافِينَ دُورًا مَهْمَّاً فِي الْحَرْبِ وَ الصُّلُحِ: دلفین‌ها نقش مهمی را در جنگ و صلح ایفا می‌کنند!

۵- «در بهار، درختان دارای میوه هستند و شاخه‌هایشان تر و تازه است و چه زیباست باغ‌ها و طبیعت!»:

۱) فِي الرَّبَّيْعِ، لِلأَشْجَارِ ثُمَرَةٌ وَ غَصُونَهَا نَصْرَةٌ وَ مَا أَجْمَلَ الْحَدَائِقَ وَ الطَّبَيْعَةَ!

۲) الْأَشْجَارُ فِي الرَّبَّيْعِ مُثْمَرَةٌ وَ أَغْصَانُهَا نَصْرَةٌ وَ مَا أَجْمَلَ الْحَدَائِقَ وَ الطَّبَيْعَةَ!

۳) فِي الرَّبَّيْعِ، غَصُونَ الْأَشْجَارِ مُثْمَرَةٌ وَ طَازِجَةٌ وَ الْحَدَائِقُ وَ الطَّبَيْعَةُ جَمِيلَاتٌ!

۴) لِلأَشْجَارِ فِي الرَّبَّيْعِ ثُمَرَةٌ وَ الْأَغْصَانُ طَازِجَةٌ وَ الْحَدَائِقُ وَ الطَّبَيْعَةُ جَمِيلَةٌ!

■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة: (٦ - ١٠):

كوكب الأرض هو ثالث كواكب المجموعة الشمسية بعدها عن الشمس بعد عطارد والزهرة، و يُعد الكوكب الوحيد القابل للحياة على سطحه للإنسان حتى الآن، فتعيش عليه مختلف الكائنات الحية لوجود الظروف المناسبة والملائمة لعيشها، حيث أن درجة الحرارة التي تصلها من الشمس مُعتدلة نظراً لبعدها المناسب، كما تُوجد المياه التي تساعد على نمو النباتات، والأكسجين الضروري لتنفس الكائنات الحية، ويحمي الغلاف الجوي سطح الأرض من أشعة الشمس الضارة التي تأتي من الشمس ويساعد على توزيع درجة الحرارة على سطح الأرض ويعطي السماء اللون الأزرق الجميل في أثناء النهار. تبلغ المسافة بين أول طبقات الغلاف الجوي وسطح الأرض ١٥ كيلومتراً تقريباً. بينما تبلغ مسافة آخر طبقاته حوالي ٤٠٠ كيلومتراً تقريباً.

٦- عين ما لم يذكر من عوامل أهمية الأرض للحياة في النص:

١) وجود عناصر أساسية لازمة للحياة!

٢) غلاف جوي متعدد الوظائف!

٣) وجود الغازات المختلفة منها الأكسجين!

٤) بعد مناسب بينها وبين الشمس!

٧- ما هو الخطأ حول النص؟

١) تُعين المياه التي على الأرض على تغذية الموجودات حتى الأشجار!

٢) كانت الأرض و ستكون كوكباً وحيداً يمكن العيش على سطحها!

٣) إن الأرض أبعد من عطارد من الشمس و هو أقرب عن سائر الكواكب منها!

٤) لا عيش للإنسان على سطح الزهرة و عطارد!

٨- عين ما لا يستنتج من النص:

١) يمكن أن تعيش النباتات في الكواكب الأخرى!

٢) الغلاف الجوي عامل مهم في تعديل حرارة الجو!

٣) أشعة الشمس تتقسم على المفيدة والمضرة!

٤) عامل عدم الحياة في السيارات الأخرى هو فقدان المياه فيها!

٩- «تُوجّد»:

١) فعل مضارع بزيادة حرف واحد -المفرد المؤنث الغائب / فعل حذف فاعله

٢) فعل مضارع-لغائبة-ثلاثي مزيد (مصدره على وزن إفعال) / فعل و فاعله «المياه»

٣) فعل مضارع- ثلاثي مجرد- مجهول/ فعل و ليس له فاعل؛ الجملة فعلية

٤) فعل- للمخاطب-ليس له حرف زائد / فعل و مفعوله «المياه» و جملة فعلية

١٠- «مُعتدلة»:

١) اسم مؤنث- اسم فاعل من فعل مجرد-نكرة

٢) اسم- مفرد مؤنث-اسم فاعل (من مصدر اعتدال)-نكرة

٣) اسم مفرد- اسم فاعل من باب افعال (حروفه الأصلية: ع د ل) - معرفة

٤) اسم مفرد مؤنث-اسم مفعول-نكرة

١١- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) سيدُ القوم خادِمُهُمْ فِي السَّفَرِ!

٢) حُسْنُ السُّؤَالِ نِصْفُ الْعِلْمِ!

٣) مِنْ عَلَامَاتِ الْمُؤْمِنِ الْوَرَعُ فِي الْخَلْوَةِ!

٤) يَعِيشُ مُرْسَلُ الرِّسَالَةِ فِي مَكَانٍ بَعِيدٍ!

١٢- عين الخطأ:

١) مرض يرتبط بالرأس! ← صداع

٢) جسم لبعض الألعاب الرياضية! ← كرة

٣) مرض يرتبط بالأنف! ← زكام

٤) مكان لطيران الطائرات! ← إطار

١٣- عين ما ليست فيه جملة اسمية:

١) سأمحيني أنت على الحق. أبدل لك الشريحة!

٢) يا آدم، أسكنك أنت و زوجك في الجنة!

٣) «قد أفلح المؤمنون الذين هم في صلاتهم خاسعون»

٤) إطلعت على أفعال زملائي في المدرسة فهم علموا أيضاً!

١٤- عين الفعل الذي فاعله محذوف:

١) سلب المؤمنون قدرة الأعداء في ساحة الحرب!

٢) يشاهد الناس في الآخرة ما غرسوا في الدنيا!

٣) كان المسلمين قد إكتسبوا درجات علمية عالية في الماضي!

٤) تقدم هدية للمعلم بمناسبة يومه!

١٥- عين العبارة التي جاءت فيها الحرف الجار أكثـر:

١) أحب من عَزَمَ على الأمور القيمة و سعى فيها حتى وصل إلى مقاصده!

٢) تُقصِرُ آمالَ مَنْ دَلَّهُ عَقْلُهُ على طريقه!

٣) أسمِعْتَ هذا المثل «السکوتُ أخو الرِّضا»؟!

٤) الإعجاز في القرآن هو أن يقع كل لفظ في مكانه المناسب!



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی ۱، 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؟

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

صفحة ۱۵ تا پایان صفحه ۱۱۹ / درس ۱ تا پایان درس ۴ / کل مباحث کتاب درسی زبان انگلیسی ۱

وقت پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

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.

16- That restaurant is always full of people, so it ... be very good.

- 1) has to
- 2) will
- 3) should
- 4) must

17- Everest is the highest mountain ... the world. It is ... any other mountain.

- 1) of – the highest
- 2) in – higher than
- 3) in – as high as
- 4) of – more higher than

18- My mother and I ... along the street when suddenly we ... footsteps behind us.

- 1) was walking – heard
- 2) walked – were hearing
- 3) were walking – heard
- 4) were walking – were hearing

19- The bed was too heavy for the old woman to move. So, Lisa helped her ... it into the house.

- 1) care
- 2) collect
- 3) compare
- 4) carry

20- On December 7, famous American film actor, Harry Morgan, ... peacefully in his sleep at the age of 96 in Los Angeles.

- 1) took off
- 2) believed in
- 3) passed away
- 4) gave up

21- The ceremony is going to be held in a mountain village in Northern Italy, so it won't be quite ... for young children and wheelchair users.

- 1) solvable
- 2) suitable
- 3) hospitable
- 4) changeable

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Science is the search for truth and knowledge. It is the ... (22) ...to understanding life, the world and almost everything! The world's great scientists were all thinkers who spent their lives experimenting in universities and observing the universe in observatories while many others (23) ... the comfort of home. This need for understanding made many great (24) ... possible. Science begins with problems and scientists study the world around us, search for gaps in our knowledge and try to find the answers. Not all scientists study the same things – they divide science into different areas and specialize in different subjects. Scientists do research (25) ... their guesses and opinions, and develop theories by experiment. However, science is not just used by researchers working in (26) ..., it is a part of our lives. From brushing your teeth to setting your alarm, science is with you all day, every day.



22- 1) sign	2) key	3) success	4) bulb
23- 1) enjoy	2) are enjoying	3) were enjoying	4) will enjoy
24- 1) inventions	2) destinations	3) attractions	4) vacations
25- 1) of	2) on	3) at	4) over
26- 1) offices	2) deserts	3) heavens	4) laboratories

PART I: Reading Comprehension

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

When Margaret Mitchell broke her leg, she had to stay home and relax. She had read all the books in the local library and there was no new book for her to read. Her husband suggested that she should write her own book. Thus, Mitchell wrote her only novel, *Gone with the Wind*, which was published in 1936. The book proved to be such a huge success that it changed Mitchell's life until her death in 1949. The novel has been translated into 28 languages and has sold more copies than any other book. It also won the Pulitzer Prize in 1937. Two years later, David O. Selznick produced a movie based on Mitchell's *Gone with the Wind* in 1939. The movie holds the record of having been viewed more times than any other movie produced. Throughout her life, Mitchell said that her main characters, Scarlett and Rhett, or any of her other characters were real. Mitchell did have access to family letters dating from the 1850s to the 1880s, the time of the American Civil War. It seems natural that a woman with Margaret Mitchell's vivid imagination and historical knowledge, and in possession of a collection of family correspondence could weave a story that is still exciting.

27- In the passage, we can find the dates for all of the following EXCEPT the time when

- 1) Mitchell began writing her novel
- 2) Margaret Mitchell's died
- 3) a movie was produced based on Mitchell's novel
- 4) *Gone with the Wind* became a prize winner novel

28- The underlined word “vivid” in line 10 is closest in meaning to

- 1) various
- 2) clear
- 3) ordinary
- 4) serious

29- Which of the following was an important factor in the huge success of Mitchell's novel?

- 1) The production of a movie by Selznick
- 2) Mitchell's weaving skills
- 3) Mitchell's creativity
- 4) The American Civil War

30- According to the passage, which of the following statements is TRUE?

- 1) Margaret Mitchell wrote *Gone with the Wind* based on a story by her husband.
- 2) Selznick produced a movie based on *Gone with the Wind* two years after it was published.
- 3) The people in Margaret Mitchell's novel were all imaginary characters who lived long ago.
- 4) *Gone with the Wind* is a very interesting story, although it is about what happened in the past.



-۳۱- در یک نظرسنجی از ۱۵۰ مشتری یک فروشگاه زنجیره‌ای، مشخص شد که در یک ماه گذشته ۷۵ نفر آن‌ها از محصولات شرکت A و ۸۳ نفرشان از محصولات شرکت B خرید کرده‌اند؛ همچنین ۴۱ نفر آن‌ها اعلام کردند که از محصولات هر دو شرکت خرید کرده‌اند. چند نفر از مشتریان دقیقاً از یکی از این دو شرکت خرید کرده‌اند؟

۵۶) ۲ ۷۶) ۱

۳۳) ۴ ۴۹) ۳

-۳۲- در یک دنباله اعداد $a_1 = 3$ و برای هر $n \geq 2$ داریم: $a_{100} - a_{99} = 2a_{n-1} - 2$ کدام است؟

۲۹۸) ۲ ۲۹۷) ۱

۲۱۰) ۴ ۲۹۹) ۳

-۳۳- در دنباله حسابی $5, 11, 17, \dots$ تعداد اعداد سه رقمی کدام است؟

۱۴۹) ۲ ۱۴۸) ۱

۱۵۱) ۴ ۱۵۰) ۳

-۳۴- در مثلث ABC داریم: $\hat{B} + \hat{C} = 60^\circ$ و $AB = \frac{5}{6}AC = 10$ مساحت این مثلث کدام است؟

۲۴) ۲ ۳۰\sqrt{3}) ۱

۳۰) ۴ ۲۴\sqrt{3}) ۳

-۳۵- اگر $\cos\theta \cdot \tan\theta > 0$ و $\sin\theta \cdot \cos\theta < 0$ باشند، آن‌گاه انتهای کمان θ در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

۱) چهارم ۲) سوم

۳) اول ۴) دوم

محل انجام محاسبات

$$\frac{\sqrt[3]{6} \times (\sqrt[6]{2} \times \sqrt[18]{27})^3}{\sqrt[3]{12} \times \sqrt[3]{18}}$$

۳۶- حاصل عبارت زیر برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{3^3}$$

$$\frac{2}{2^3}$$

$$\frac{1}{6^3}$$

$$\frac{1}{2^3}$$

$$\frac{1}{6^3}$$

۳۷- به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، نامعادله $(m+2)x^3 + (m-1)x - m > 0$ برقرار است؟

$$(\frac{1}{5}, 1)$$

$$(-\frac{1}{5}, 1)$$

$$(-1, \frac{1}{5})$$

$$(-1, -\frac{1}{5})$$

۳۸- نامعادله $\frac{x+2}{2x-1} < \frac{1}{x-2}$ در بازه (۳) برقرار است. کمترین مقدار a کدام است؟

$$-\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$2$$

$$-1$$

۳۹- نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} |x| - 1 & , x \geq 0 \\ x^2 + 5x + 1 & , x < 0 \end{cases}$ محور طول‌ها را در چند نقطه قطع می‌کند؟

$$1$$

$$2$$

$$1)$$

$$3$$

۴۰- نمودار تابع $y = \frac{|x|}{x} \sqrt{x+4}$ از کدام نواحی محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

$$1)$$

$$2)$$

$$اول و دوم$$

$$3)$$

$$3)$$

۴۱- رمز قفل یک کیف رمزدار، از سه رقم تشکیل شده است. اگر بدانیم رقم سمت راست فرد است و رقم وسط کوچک‌تر از ۴

نیست، در بدترین حالت باید چند رمز را امتحان کنیم تا کیف باز شود؟

$$250$$

$$300$$

$$225$$

$$270$$

محل انجام محاسبات

۴۲- چند عدد چهار رقمی زوج وجود دارد، به طوری که شرط زیر برای آنها برقرار باشد؟

رقم یکان > رقم دهگان > رقم صدگان > رقم هزارگان

$$\frac{1}{120} \quad (2) \quad (1) \quad 110$$

$$\frac{1}{105} \quad (4) \quad (3) \quad 130$$

۴۳- در یک صف ۶ نفره، ۲ نفر با هم برادرند. با چه احتمالی بین این دو برادر، کمتر از چهار نفر قرار گرفته‌اند؟

$$\frac{1}{15} \quad (2) \quad (1) \quad \frac{11}{15}$$

$$\frac{23}{30} \quad (4) \quad (3) \quad \frac{29}{30}$$

۴۴- هر یک از ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ بر روی پنج کارت یکسان نوشته شده‌اند. به تصادف سه تا از آنها را کنار هم قرار می‌دهیم. با کدام

احتمال عدد سه رقمی حاصل، مضرب ۶ است؟

$$\frac{2}{5} \quad (2) \quad (1) \quad \frac{2}{15}$$

$$\frac{3}{5} \quad (4) \quad (3) \quad \frac{3}{15}$$

۴۵- در کدام گزینه، تمام متغیرهای کیفی اسمی، کیفی ترتیبی، کمی پیوسته و کمی گسسته وجود دارند؟

- (۱) سن، جمعیت، رنگ چشم، شغل
- (۲) وزن، تعداد فرزندان، جنسیت، شغل
- (۳) شدت زلزله، گروه خونی، مراحل رشد انسان، تعداد فرزندان
- (۴) تعداد تماس‌ها، مراحل تحصیل، رنگ چشم، گروه خونی

محل انجام محاسبات



۴۶- بهطور معمول جهت حرکت غذا به سوی سمتی از بدن است که در آن سمت قرار دارد.

- ۱) هنگام خروج از بنداره پیلور معده - بنداره انتهای روده باریک برخلاف آپاندیس
- ۲) هنگام ورود به معده از طریق بنداره انتهای مری - طحال همانند روده کور
- ۳) هنگام ورود به ابتدای روده بزرگ - کیسه صfra همانند بنداره پیلور
- ۴) در کولون افقي - بنداره انتهای مری برخلاف طحال

۴۷- کدام یک از گزینه‌های زیر از نظر صحیح یا غلط بودن، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- ۱) تنها گسترده‌گی بافت پیوندی سست زیرمخاط، باعث ایجاد چین‌های حلقوی و پرهای روده باریک می‌شود.
- ۲) هر بخشی از لوله گوارش انسان که در جذب مواد نقش دارد، لزوماً از خارج با صفاق در ارتباط است.
- ۳) گلوکز جذب شده در پر ز روده باریک، برخلاف لیپیدها، به درون هر رگ خونی موجود در ساختار هر پر ز وارد می‌شود.
- ۴) در افراد مبتلا به سلیاک همانند افرادی که سنگ صfra دارند، میزان تشکیل کیلومیکرون‌ها می‌تواند کاهش یابد.

۴۸- در غذا بلا فاصله پس از خروج از وارد می‌شود.

- ۱) پرنده دانه‌خوار برخلاف کرم خاکی - چینه‌دان - سنگدان
- ۲) ملح برخلاف پرنده دانه‌خوار - معده - سنگدان
- ۳) گوسفند برخلاف گاو - سیرای - نگاری
- ۴) کرم خاکی همانند پرنده دانه‌خوار - سنگدان - روده

۴۹- در دم و بازدم عادی انسان سالم و بالغ، کمترین فشار مایع جنب مربوط به زمانی است که

- ۱) دولایه سازنده پرده جنب کمترین فاصله را از یکدیگر دارند.
- ۲) در بی اتمام انقباض گروهی از ماهیچه‌ها، حجم قفسه سینه را کاهش یافته است.
- ۳) ماهیچه‌های گردنی برخلاف ماهیچه‌های بین‌دندانی داخلی در حال انقباض اند.
- ۴) دیافراگم مسطح می‌باشد و حجم هوای جاری به درون شش‌ها وارد شده است.

۵۰- موارد اشاره شده در کدام گزینه به صورت همزمان در دوره‌ای از زندگی قربانی مشاهده نمی‌شوند؟

- ۱) برخلاف پرندگان فاقد کیسه‌های هوادر و همانند کرم خاکی دارای تنفس پوستی است.
- ۲) برخلاف خزندگان دریایی گردش خون ساده و همانند ماهی‌ها قلب دو حفره‌ای دارد.
- ۳) همانند ماهی‌ها دارای رشتہ‌آبیشی و برخلاف پرندگان دارای سازوکار تهویه‌ای فشار ثابت است.
- ۴) همانند پستانداران دارای گردش خون بسته و برخلاف حلق‌زون دارای اسکلت درونی می‌باشد.

۵۱- در بدن فردی بدون اختلالات انعقادی، در خون ریزی‌های شدید خون‌ریزی‌های محدود،

- ۱) همانند - پلاکت‌ها با تولید لخته، نقش اصلی را در قطع خون‌ریزی دارند.
- ۲) برخلاف - بافت‌های آسیب‌دیده با ترشح آنزیمی در روند انقاد خون نقش دارند.
- ۳) برخلاف - اتصال گرده‌ها (پلاکت‌ها) به هم با تولید در پوش همراه است.
- ۴) همانند - بعضی از پروتئین‌های خوناب به حالت نامحلول درمی‌آیند.

۵۲- در یک چرخه ضربان قلب در یک فرد سالم و بالغ، به دنبال افزایش ناگهانی فشار خون در داخل آئورت، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

- ۱) بازشدن دریچه‌های ابتدایی دو سرخرگ بزرگ بدن
- ۲) شروع ثبت موج QRS منحنی نوار قلب (ECG)
- ۳) گشادشدن دیواره آئورت به علت خاصیت کشسانی آن
- ۴) آغاز افزایش فشار وارد بر دریچه بین دهلیز چپ و بطن چپ

۵۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟ نوعی اندام که می‌تواند باشد.»

- ۱) گوارشی - دارای مویرگ‌های منفذدار است - محل اصلی ورود مواد غذی از لوله گوارش به محیط داخلی
- ۲) لنفی - توانایی ترشح هورمون درون‌ریز دارد - دارای مویرگ‌هایی با منافذ بسیار زیاد در غشاء یاخته‌های پوششی
- ۳) گوارشی - ترشح کننده اریتروپویتین است - آغاز کننده گوارش فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی
- ۴) لنفی - دارای مویرگ‌های ناپیوسته است - در دوران جنینی، تولید کننده گویچه‌های قرمز

۵۴- در هر جانوری که به کمک می‌کند مشاهده می‌شود.

- ۱) روده - تنظیم اسمزی بدن جانور - گردش همولنف درون حفره‌های بدن
- ۲) چینه‌دان - ذخیره مواد غذایی - انتقال گازهای تنفسی به کمک دستگاه گردش مواد
- ۳) جدایی کامل بطن‌ها - حفظ فشار در سامانه گردش مواد - پیچیده‌ترین شکل کلیه
- ۴) شبکه مویرگی زیرپوستی - تبادل گازها - افزایش حجم مثانه در محیط‌های خشک



۵۵- در مورد شبکه‌های مویرگی در ارتباط با نفرون کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«شبکه مویرگی، ممکن نیست»

- (۱) تشکیل شده در اطراف لوله بیچ خورده دور - درون کپسول بومن نیز مشاهده شود.
- (۲) متصل به سرخرگ آوران - بیشتر اکسیژن خود را طی تبادل گازی از دست دهد.
- (۳) اطراف لوله جمع‌کننده ادرار - به نوعی سیاهرگ با خون تیره ختم شود.
- (۴) اطراف لوله هنله - در فرایند تراوش برای تشکیل ادرار نقش داشته باشد.

۵۶- کدام یک از عبارات زیر، در ارتباط با شکل مقابل، به درستی بیان شده است؟



ب

الف

الف) سطح بدن ماهی (ب) برخلاف ماهی (الف) با ماده مخاطی پوشیده شده است.

ب) در ماهی (ب)، یون‌ها فقط از طریق کلیه‌ها و به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شوند.

ج) کلیه در دوزیستان مشابه کلیه در ماهی (الف) می‌باشد.

د) در ماهی (الف) همانند ماهی (ب)، آبشش‌ها علاوه بر تبادل گازهای تنفسی در جابه‌جایی یون‌ها نیز نقش دارند.

۱) الف و ب ۲) ب و د ۳) الف و ج ۴) ج و د

۵۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گیاهان نهان‌دانه، یاخته‌هایی که قطعاً»

الف) توانایی فتوسنتر دارند - همگی متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای هستند.

ب) فاقد دیواره پسین‌اند و در سامانه بافت زمینه‌ای دیده می‌شوند - دیواره نخستین نازک دارند.

ج) توسط بن‌لاد(کامبیوم) چوب پنبه ساز ایجاد می‌شوند - در تشکیل پیراپوست نقش دارند.

د) در ایجاد اتمسفر مرطوب در اطراف روزنه‌های فرورفتگ گیاه خرزه‌هه نقش دارند - فقط در اندام‌های هوایی گیاه یافت می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۵۸- در همه گیاهانی که می‌توانند ATP تولید کنند،

۱) همه یاخته‌های کیسه رویانی، دارای هسته هستند.

۲) بن‌لاد آوندساز، آوند چوبی بیشتری از آوند آبکش تولید می‌کند.

۳) یاخته‌های پیکری زنده و دارای تقسیم، بیش تر مدت زندگی خود را در مرحله اینترفاز می‌گذرانند.

۴) در چرخه کالوین، آنزیم رویسکو با فعالیت کربوکسیلازی خود، CO_2 را به مولکول ریبولوز بیس فسفات اضافه می‌کند.

۵۹- برخی سیانوباکتری‌ها ریزوبیوم‌ها به طور قطع

۱) برخلاف - می‌توانند گیاخاک با مقدار زیادی نیتروژن ایجاد کنند.

۲) همانند - رشد گیاه گونرا در نواحی فقیر از نیتروژن را تسهیل می‌کنند.

۳) برخلاف - می‌توانند علاوه بر تثبیت کربن، تثبیت نیتروژن نیز انجام دهند.

۴) همانند - با عملکرد خود، نیتروژن مورد نیاز گیاهان تیره پروانه‌واران را تأمین می‌کنند.

۶۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، گیاه برخلاف گیاه»

۱) آزولا- گونرا، گیاهی کوچک و آبزی است.

۲) جالیزی - توپرمهواش، دارای اندام مکنده و فاقد توانایی فتوسنتر است.

۳) عدس- آزولا، فاقد رابطه همزیستی با باکتری‌های فتوسنتر کننده است.

۴) گوجه فرنگی- گونرا، عمدۀ نیتروژن مورد استفاده خود را از ریشه جذب می‌کند.

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن ۲، 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؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۲: مباحث کل کتاب، درس ۱ تا پایان درس ۷ / صفحه‌های ۱ تا ۹۱ و المجم

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٦٥-٦١):

۶۱- «وَ الَّذِينَ يَجْتَبُونَ كَبَائِرِ الإِثْمِ وَ الْفَوَاحِشِ وَ إِذَا مَا غَضِبُوا هُمْ يَغْفِرُونَ!»:

- ۱) و کسانی که از گناهان بزرگ و کارهای ناپسند دوری می‌کردند و هنگامی که دوری کردند می‌بخشایند!
- ۲) و آن‌هایی که از گناهان بزرگ و زشت دوری می‌کنند و هنگامی که خشمگین می‌شوند می‌بخشایند!
- ۳) و کسانی که از گناهان بزرگ و کارهای زشت دوری می‌کنند و هنگامی که خشمگین شوند می‌بخشایند!
- ۴) و کسانی که از گناهان بزرگ و کارهای ناپسند دوری کردند هنگامی که خشمگین می‌شوند می‌بخشایند!

۶۲- «كَانَ هُولَاءِ الْمَرْضَى يُرِيدُونَ هَذِهِ الْأَدْوِيَةِ الْمَكْتُوبَةِ عَلَى تِلْكَ الْأُوراقِ!»:

- ۱) این‌ها مریضانی هستند و این داروهای نوشته شده بر روی آن برگ‌ها را می‌خواستند!
- ۲) این مریض‌ها این داروهای نوشته شده بر روی آن برگ‌ها را می‌خواستند!
- ۳) این مریض‌ها این داروهای نوشته شده بر روی این برگ‌ها را خواستند!
- ۴) اینان مریض‌هایی بودند و این داروهای نوشته شده بر روی آن برگ‌ها را می‌خواستند!

۶۳- «هَنَاكَ شَجَرَةٌ تَلْتَفُ حَوْلَ الْجِذْعِ وَ غَصُونَهَا وَ تُخْنَقُ تَدْرِيجِيًّا. الشَّجَرَةُ شَهِيرَةٌ بِالْخَانَقَةِ!»:

- ۱) درختی که در آنجا پیرامون تنہ و شاخه‌هایش می‌بیچد و به تدریج خفه می‌کند، درختی مشهور به خفه‌کننده است!
- ۲) درختی وجود دارد که اطراف تنہ و شاخه‌هایش درهم می‌بیچد و به تدریج خفه می‌شود، این درخت به خفه‌کننده مشهور است!
- ۳) درختی هست که تنہ و شاخه‌هایش درهم می‌بیچد و آهسته خفه می‌شود، و این درختی است که به خفه‌کننده شهرت یافته است!
- ۴) یک درخت وجود دارد که پیرامون تنہ و شاخه‌هایش درهم می‌بیچد و به تدریج آن را خفه می‌کند، آن درخت به خفه‌کننده معروف است!

۶۴- عین الصحيح:

- ۱) أَخْذَتْ قَبِيسَاً أَحْمَرَ مِنْ مَتْجِرٍ زَمْبَلِيٍّ بِسِبْعِينَ أَلْفَ تِوْمَانٍ: پیراهن قمزتری را با هفتاد هزار تومان از مغازه همکارم گرفتم!
- ۲) يَجْبُ أَنْ لَا نرْفَعَ أَصْواتَنَا فَوْقَ صُوتِ مَنْ نَنْكَلُمُ مَعَهُ: باید صدای ایمان را از صدای کسی که با ما صحبت می‌کند بالا نبریم!
- ۳) أَرَادَ قَبْنُرُ أَنْ يَسْبُّ الَّذِي كَانَ سَبَّهُ: قنبر خواست به کسی که به او ناسرا گفت، دشنام دهد!
- ۴) لَا يُسَافِرْ شَبَابُنَا إِلَى مَنَاطِقَ بَعِيدَةٍ مِنْ مَدِينَتِهِمْ إِلَّا بِإِذْنِ مِنْ وَالِدِيهِمْ: جوانان ما نباید به مناطق دوری از شهرشان سفر کنند مگر با اجازه از والدینشان!

٤٥- «دانشآموزان مدرسه‌شان را تمیز کردند و مدرسه تمیز شد!»:

- ١) يُنظف الطّلابُ مدرستكم و صارت مدرسةً نظيفةً!
- ٢) نَظَفَ التَّالِمِيْدُ مدارسهم و أَصْبَحَتِ المَدْرَسَةُ مَنْظَمَةً!
- ٣) التَّالِمِيْدُ نَظَفُوا مدارسهم و اصْبَحَ مَدْرَسَتُهُمْ نَظِيفَةً!
- ٤) نَظَفَ الطّلابُ مدارسهم و صارت المدرسة نظيفةً!

■ ■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ - ٧٠):

يُعمل القلب أعماله اليومية بواسطة عضلاته، الإنسان في هذه الدنيا محاصر بمختلف الأعداء كالأمراض، تنتشر أمراض القلب أكثر من سائر الأمراض في جميع البلدان. العدو الأول لقلب الإنسان هو كثرة الكوليسترول التي تسبب خطراً للإنسان بعض الأحيان.

العدو الثاني لقلب الإنسان هو ارتفاع ضغط الدم، العدو الثالث هو التدخين الذي يؤثر على نبضات القلب. وأما العدو الأخير فهو عدم النشاط البدني وقلة الحركة التي تضعف عضلات القلب. إعلم أن الرياضة تقوى عضلات القلب.

٤٦- عين الخطأ حسب النص:

- ١) أمراض القلب تختص ببلدان العالم كلها!
- ٢) الكوليسترول مادة لا يغنى عنها الجسم!
- ٣) النشاط البدني من أسباب سلامه القلب!
- ٤) كثرة الكوليسترول تسبب خطراً للإنسان دائماً!

٤٧- من أسباب التأثير السلبي (منفي) على نبضات القلب على حسب النص:

- ١) قلة الحركة و عدم النشاط البدني!
- ٢) استقادة من التدخين و استعمال نيكوتين!
- ٣) كثرة الكوليسترول بشكل طبيعي!
- ٤) ارتفاع ضغط الدم!

٤٨- عين الصحيح على حسب النص:

- ١) لا فائدة لوجود الكوليسترول في الجسم!
- ٢) يعمل القلب أعماله اليومية بواسطة نبضات القلب!
- ٣) الإنسان في هذه الدنيا محاصر بالأمراض المختلفة!
- ٤) أمراض القلب تختص ببلدان العالم الثالث!

■ عين الصحيح في الاعراب و التحليل الصرفي (٦٩ و ٧٠):

٤٩- «تنشر»:

- ١) مزيد ثلثي (باب إنفعال، حروفه الأصلية «نشر») - معلوم / فعل و فاعله أمراض
- ٢) مزيد ثلثي (باب افتعال بزيادة حرفين) - معلوم / فعل و فاعله مذوف
- ٣) فعل مضارع - (باب إنفعال بزيادة حرفين) - مجهول / فعل مع فاعله
- ٤) مزيد ثلثي (باب افتعال، حروفه الأصلية «نشر») - معلوم / فعل و فاعله أمراض

٧٠- «الأعداء»:

- ١) جمع مكسر (مفرد عادى، مذكر) معرفة / مبتدأ و الجملة اسمية
- ٢) جمع تكسير (مفرد عدو، مذكر) - اسم فاعل / صفت
- ٣) جمع مكسر (مفرد عدو، مذكر) - معرفة / مضاف اليه
- ٤) جمع تكسير - معرفة - اسم مبالغة / جار و مجرور

٧١- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ تَثْمُو فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ!
- ٢) إِنْصَلَنَا بِصَدِيقَنَا مُصْلَحَ السَّيَّارَاتِ لَكَيْ يُصْلِحَ سَيَّارَتَنَا!
- ٣) رَأَيْتُ زَمِيلَتِي تَتَفَكَّرُ عَنْ أَعْمَالِهَا السَّيِّئَةِ تَفْكُرُ النَّادِيمَاتِ!
- ٤) كَنَّا نُحَاوِلُ فِي أَدَاءِ وَاجِبَاتِنَا مُحاوَلَةَ النَّاجِيَّينَ!

٧٢- عين ما فيه الترداد:

- ١) العاقل يبني بيته على الصخر والجاهل يبنيه على الرمل!
- ٢) هذا ليس معنى الحياة الحقيقى أن نعيش فى الدنيا عيش الفقراء بسبب البخل!
- ٣) لا تغتروا بصلاتهم ولا بصوماتهم ولكن اختررهم عند صدق الحديث وأداء الأمانة!
- ٤) أنت الذى فى السماء عظمتك وفى الأرض قدرتك وفى البحر عجائبك!

٧٣- عين ما ليس فيه أسلوب الشرط:

- ١) مَنْ أَهْدَى إِلَى إِخْوَانِهِ عِبَوَّهُمْ فَهُوَ خَيْرُهُمْ!
- ٢) إِذَا تَفَكَّرْتُمْ فِي خَلْقِ اللَّهِ فَسُوفَ تُشَاهِدُونَ قَدْرَةَ اللَّهِ كَثِيرًا!
- ٣) مَنْ يَلْتَرِمُ بِعَدَمِ النَّوْمِ فِي الصَّفَّ عَنْدَمَا يُدْرِسُ الْمَعْلُومَ!
- ٤) مَا لِي شَيْءٌ لِلْكِتَابَةِ فِيهِ، إِنْ كُنْتُ بِحَاجَةٍ إِلَيْهِ فَسَأَفْعَلُ ذَلِكَ!

٧٤- عين جملة تصف المبتدأ:

- ١) مَنْ يُفْقِدُ مِنْ مَالِهِ عَلَى الْفَقَرَاءِ فَهُوَ كَرِيمٌ!
- ٢) مَتَلَّمْ يَعْمَلُ بِعِلْمِهِ أَفْضَلُ مِنْ عَالَمٍ يَغْتَرِرُ بِهِ!
- ٣) الْمَحِيطُ الْهَادِئُ بِحَرْقٍ يُعادِلُ ثُلُثَ الْأَرْضِ تَقْرِيبًا!
- ٤) الشعائر الخرافية إزدادت في أديان الناس على مر العصور!

٧٥- عين ما فيه فعل ناقص بمعنى الماضي:

- ١) إِنْ حَاوَلْتَ أَكْثَرَ كُنْتَ مِنْ أَفْضَلِ الطَّلَابِ!
- ٢) كَانَ الْفَلَاحُ يَأْمُلُ أَنْ يَكُبُرُ فَسِيلَهُ حَتَّى يُعْطِي أَثْمَارًا!
- ٣) «وَ اسْأَلُوا اللَّهَ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ»
- ٤) «كَانَ اللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرًاً»



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی ۲، 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؟

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

صفحه‌های ۱۵ تا ۷۰ / درس ۱ تا پایان درس ۳ / کل مباحث کتاب درسی: زبان انگلیسی ۲

وقت پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

PART A: Grammar

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.

76- The whole discussion was pointless. I got so ... with their endless quarrelling that I left the hall long before the meeting ended.

- | | |
|-------------|----------|
| 1) boring | 2) bore |
| 3) boringly | 4) bored |

77- He ... promoted if he doesn't learn to be more polite to customers.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) never will get | 2) will never get |
| 3) never gets | 4) never got |

PART E: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Are you healthy? Before answering, think about what you understand by "health." It doesn't just mean freedom from disease. Health is a/an ... (78) ... of how sound and strong both your body and mind are. A truly healthy person has a sense of physical and mental ... (79) Our health is valuable and easily weakened. But there is ... (80) ... we can do to protect it. They include eating well, exercising, and getting enough sleep. Standards of health and health risks are different from place to place. In some parts of the world, many people have serious health conditions because they are poor, hungry, and without clean drinking water. In other places, stress at work, lack of exercise, and too much food bring their own health problems, such as heart ... (81) Besides, if people drink alcohol or take drugs, they will ... (82) ... their health.

- | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|---------------|
| 78- 1) collection | 2) skill | 3) measure | 4) experience |
| 79- 1) illness | 2) wellness | 3) happiness | 4) business |
| 80- 1) everything | 2) anything | 3) nothing | 4) something |
| 81- 1) disease | 2) addiction | 3) beat | 4) pressure |
| 82- 1) endangering | 2) endangered | 3) endanger | 4) endangers |

PART F: Reading Comprehension

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

Passage 1

The use of multiple-choice testing in American society has its beginnings in the idea of choosing leaders and managers not because of their money or connections but because of their mental ability. This idea dates back to the ancient Greeks. Even the ancient Chinese created examinations for the purpose of selecting government officials. The notion of a society based on mental ability has always been favored in the United States.

Until the Second World War, however, the selection of leaders through higher education, and the opportunity for ordinary people to achieve their goals were two separate and unrelated ideas. The introduction of multiple-choice testing was meant to pursue both these goals together. This opportunity occurred when the United States entered the Second World War. The U.S. Navy decided to test new soldiers in order to find those who were suitable for college education before beginning military service. The final goal was for these soldiers to be better able to perform higher-level military tasks. Because of the large number of people who had to be tested, it was necessary to use a test which could be quickly scored at several test sites at the same time. On April 2, 1943, the first mass testing was administered to 325,000 young men. The success of the program meant that educational testing could be performed not just for the selection of smart people but to give opportunity to the large mass of ordinary people.

83- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) Smart Leaders and Managers around the World
- 2) The Development of Multiple-choice Testing
- 3) The United States Entrance to the Second World War
- 4) The Selection of Soldiers in the American Navy

84- The underlined word “their” in paragraph 1 refers to

- 1) managers
- 2) connections
- 3) leaders and managers
- 4) leaders

85- The underlined word “pursue” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) follow
- 2) flock
- 3) support
- 4) provide

86- Why does the writer of the passage mention the Greeks and Chinese?

- 1) To show that ancient people were well educated and smart
- 2) To give examples of societies led by rich and connected people
- 3) To tell the reader that multiple-choice testing is not new
- 4) To show that choosing people based on their mental ability is not a new idea

Passage 2

We all know that people can and do influence each other, but the key question is how far people's minds can be influenced against their own wills. A number of techniques have been used to control other people's behavior, but only two of them are famous and commonly used.

Hypnosis is, by far, the most frequently used technique for controlling people's minds. While in a deep trance, people can be told to do something at a specific time or at a certain signal. They can be told that they won't remember what has been said once out of the trance. This is called a post-hypnotic suggestion. It is still uncertain whether a subject can be made to carry out an action that otherwise would be unacceptable in that person's mind.

Another technique is called brainwashing. Brainwashing entails forcing people to believe something, usually something false, by continually telling them or showing them evidence that is supposedly true and preventing them from thinking about it properly or considering other evidence. Brainwashing can take extreme forms. For example, brainwashing can be done by first causing a complete breakdown of individuals through acts such as preventing them from sleeping and keeping them in a state of constant fear. When the individuals lose their sense of reality, new ideas can be planted in their minds.

87- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) The Influence of People on Mind and Behavior
- 2) Controlling Mind and Behavior Using Hypnosis
- 3) Techniques for Controlling Other People's Minds
- 4) The Extreme Forms of Brainwashing

88- The underlined word “certain” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) sure
- 2) particular
- 3) actual
- 4) important

89- The underlined word "them" in paragraph 3 refers to

- 1) acts
- 2) individuals
- 3) forms
- 4) new ideas

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

- 1) Hypnosis is used more often than brainwashing to control other people's mind and behavior.
- 2) We do not know if it is possible to make people do something unacceptable through hypnosis.
- 3) Brainwashing means making other people believe something by saying it again and again.
- 4) Hypnosis and brainwashing are the only techniques for controlling other people's minds.



۹۱- نقطه A روی نیمساز ناحیه دوم قرار دارد و از خط $y = 2x - 1$ به فاصله $\sqrt{5}$ است. فاصله نقطه A از مبدأ مختصات چند

برابر $\sqrt{2}$ است؟

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

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

$$6 \quad (4)$$

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

۹۲- معادله درجه دوم $2x^2 + bx + c = 0$ دو جواب دارد که اختلاف آنها ۳ است. کمترین مقدار تابع f(x) = $2x^2 + bx + c$ کدام

است؟

$$-\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$-\frac{2}{5} \quad (1)$$

$$-\frac{7}{5} \quad (4)$$

$$-\frac{4}{5} \quad (3)$$

۹۳- روی محیط مستطیل ABCD نقطه‌ای وجود دارد که از AB، AD و BC به یک فاصله است. نسبت طول به عرض این مستطیل

کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۹۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه به طول اضلاع قائمه $\sqrt{3}$ و $\sqrt{6}$ ، فاصله بین پای ارتفاع و پای میانه وارد بر ضلع بزرگتر چند برابر

$\sqrt{2}$ است؟

$$\frac{1}{25} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{75} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

۹۵- در بازه (a, b) نامعادله $\frac{[x]^2 - [x]}{x^2} \leq 0$ برقرار است. بیشترین مقدار $a - b$ کدام است؟ ([]: جزء صحیح)

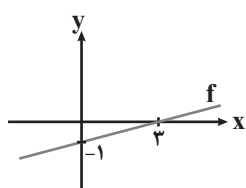
$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۹۶- شکل رو به رو نمودار تابع f را نشان می‌دهد. عرض از مبدأ تابع $y = 2f^{-1}(x+1) + 4$ کدام است؟

۱۶ (۱)

۷ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۹۷- اگر $\frac{f}{g} + \frac{g}{f}$ شامل چند عدد صحیح است؟ $g(x) = \sqrt{4-x^2}$ و $f(x) = \log x$

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۹۸- مقدار x در تساوی زیر کدام است؟

$$\tan 225^\circ + \frac{1}{2} \cos 120^\circ = x \cos 135^\circ \sin 315^\circ \tan 240^\circ$$

$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۳)

۹۹- اگر x عددی مثبت و غیر از یک باشد، آن‌گاه حاصل عبارت $\log_{(\sqrt{2}+1)}(3+2\sqrt{2}) + \log_{(2-\sqrt{3})}(\sqrt{3}+2) + \log_{\sqrt[4]{x}} x^{\sqrt[3]{x}}$

کدام است؟

$\frac{17}{3}$ (۲)

$\frac{19}{3}$ (۱)

$\frac{13}{3}$ (۴)

۵ (۳)

۱۰۰- مجموع جواب‌های معادله $\log_2(4^x + 15) = x + 3$ کدام است؟

$\frac{1}{2} \log_2^{15}$ (۲)

۳ (۱)

\log_2^{15} (۴)

۸ (۳)



۱۰-۱- اگر داشته باشیم: $f(x) = \frac{1 - (\log x)^3}{\log(0/x)}$ کدام است؟

- ۱) ۱
۲) ۲
-۲) ۴
-۱) ۳

۱۰-۲- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2|x|}{x^2 + |x|}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ در $x = 0$ پیوسته باشد، a کدام است؟

- ۲) ۲
 $\frac{-1}{2}$ ۴
 $\frac{1}{2}$ ۳

۱۰-۳- یک تاس سفید و یک تاس سیاه را با هم پرتاب می‌کنیم. پیشامد اینکه تاس سفید مضرب سه باشد، از کدام یک از پیشامدهای زیر مستقل است؟

- ۱) مجموع دو تاس برابر ۲ باشد.
۲) مجموع دو تاس برابر ۴ باشد.
۳) مجموع دو تاس برابر ۶ باشد.
۴) مجموع دو تاس برابر ۸ باشد.

۱۰-۴- در 20 داده آماری که اعداد طبیعی متمایز هستند، چارک سوم برابر با 36 و چارک اول برابر با 15 است. حداقل مقدار دامنه تغییرات کدام است؟

- ۲۱) ۲
۴۱) ۴
۴۲) ۳

۱۰-۵- قدرمطلق اختلاف از میانگین یک سری داده آماری برابر با $3, 2, 3, 3, 2, 1$ است. اگر مجموع این داده‌ها 18 باشد، ضریب تغییرات آن‌ها کدام است؟

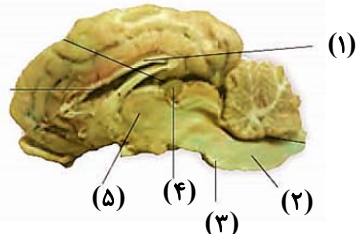
- $\frac{\sqrt{6}}{6}$ ۲
 $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ۴
 $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ۱
 $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ۳



۱۰۶ - در بدن انسان سالم، بخشی از دستگاه عصبی محیطی که قطعاً

- ۱) با گیرندهای حسی در ارتباط است - اطلاعات حسی را از طریق ریشه پشتی نخاع، به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کند.
- ۲) در انکاکس عقب کشیدن دست، پیام انقباض را به ماهیچه دوسر بازو می‌رساند - شامل آکسون(های) بلند خارج از نخاع می‌باشد.
- ۳) جسم یاخته‌ای نورون‌های آن بیرون از ماده خاکستری نخاع است - پیام عصبی را از نورون(های) رابط دریافت می‌کند.
- ۴) شامل رشته‌های موجود در ریشه‌های شکمی نخاع می‌باشد - جزئی از دستگاه عصبی خودمختار بدن محسوب می‌شود.

۱۰۷ - با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



«بخش شماره، معادل بخشی از مغز انسان است که قطعاً دارد.»

- ۱) ۵ - بالای قسمتی قرار دارد که همانند بخش شماره ۴، توانایی تولید پیک شیمیایی
- ۲) ۳ - برخلاف بخش شماره ۲ در اتمام انقباض ماهیچه‌های مؤثر در عمل دم نقش
- ۳) ۱ - شامل رشته‌های میلین داری است که به مقدار زیاد در بخش داخلی نخاع وجود
- ۴) ۲ - در تنظیم زنش‌های قلب، تنظیم دمای بدن و فشار خون نقش

۱۰۸ - کدام گزینه عبارت زیر را درباره مغز انسان، به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«پیام(های) عصبی مربوط به، توسط ایجاد می‌شود و می‌تواند»

- ۱) یادگیری - قشر مخ - توسط قسمتی از سامانه لیمبیک نیز تشکیل شود.
- ۲) تنظیم فشار خون - بصل النخاع - در قسمت دیگری از مغز نیز تولید شود.
- ۳) شروع عمل دم - بصل النخاع - توسط مرکزی که در پل مغزی واقع شده است، مهار شود.
- ۴) تنظیم ترشح براق - پل مغزی - بواسطه یاخته‌های شبکه عصبی رودهای به غدد براقی بزرگ برسد.

۱۰۹ - کدام عبارت، درباره ماهیچه‌ای اسکلتی در انسان درست است که با انقباض خود می‌تواند ساعد را به سمت جلو یا بالا بیاورد؟

- ۱) با استراحت خود، ساعد را به سمت عقب یا پایین می‌آورد.
- ۲) در سمتی از بدن که ماهیچه توأم مشاهده می‌شود، قرار دارد.
- ۳) زردپی‌های آن تنها به استخوان‌های اسکلت جانبی بدن متصل اند.
- ۴) فعالیت آن تنها به شکل ارادی توسط دستگاه عصبی پیکری تنظیم می‌شود.

۱۱۰ - هر که، می‌تواند در نقش داشته باشد.

- ۱) پیک شیمیایی - توسط نوعی یاخته عصبی ترشح می‌شود - برقراری ارتباط بین یاخته‌های نزدیک
- ۲) هورمونی - توسط بخش پسین غده هیپوفیز انسان ساخته می‌شود - تنظیم فعالیت‌های بدن
- ۳) غده درون‌ریز - در ناحیه گردن انسان سالم قرار دارد - تغییر فعالیت یاخته‌های بافت استخوانی
- ۴) یاخته پوششی - پیک شیمیایی به محیط داخلی ترشح می‌کند - تشکیل ساختار غدهای درون‌ریز

۱۱۱ - کدام گزینه زیر درباره یاخته‌های ایمنی بدن انسان که در پاسخ به ورود ماده حساسیت‌زا به بدن هیستامین ترشح می‌کند، صحیح است؟

- ۱) همانند درست خوارها، توانایی تقسیم هسته و سیتوپلاسم خود را دارند.
- ۲) برخلاف یاخته‌های دندریتی، توانایی عبور از دیواره رگ‌های خونی را دارند.
- ۳) همانند لنفوسيت‌های مورد تهاجم در ایدز، جزئی از سومین خط دفاعی بدن محسوب می‌شوند.
- ۴) برخلاف ترشحات یاخته‌های کشنده طبیعی، فقد ترشحات مهم برای مبارزه با یاخته‌های سرطانی هستند.



۱۱۲- همه لنفوسيت‌هاي مؤثر در دفاع... برخلاف گويچه‌هاي سفید دومين خط دفاعي بدن انسان كه... ترشح می‌کنند،...

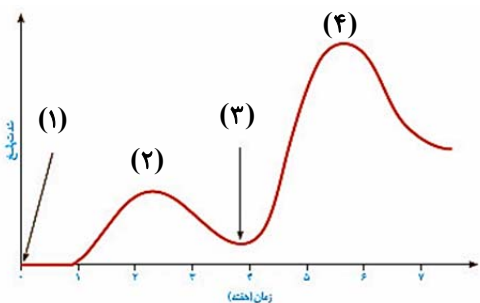
۱) غيراختصاصي - تركيبات ضدانگلي - سيتوبلاسم بدون دانه دارند.

۲) اختصاصي - اينترفرون نوع يك - ممکن نیست توسيط ویروس‌ها آلوده شوند.

۳) غيراختصاصي - هپارین - از ياخته‌هاي بنیادي مغز قرمز استخوان منشأ می‌گيرند.

۴) اختصاصي - هيستامين - در غده‌اي درون‌رizer در ناحيه قفسه سینه فرد بالغ، توليد می‌شوند.

۱۱۳- شكل مقابل، نشانگر دفاع اختصاصي عليه نوعی آلتی‌زن است. کدام عبارت درباره آن به درستی بيان شده است؟



۱) در بخش (۲)، ميزان مصرف فوليکاسيون در همه ياخته‌هاي داراي هسته تکي گرد يا بيشي بدن انسان افزایيش می‌يابد.

۲) در بخش (۱)، پادتن موجود در لف می‌تواند با آلتی‌زن برخورد گردد و آن را نابود يا بى اثر سازد.

۳) در بخش (۴) اغلب لنفوسيت‌هاي عمل کنند، در پي تقسيم لنفوسيت‌هاي خاطره پديد آمداند.

۴) در بخش (۳)، سرم تزريق شده، سبب پياديشه ياخته‌هاي خاطره بيشتری می‌شود.

۱۱۴- در اولين مرحله از مراحل تقسيم ميتوز در انسان که در آن فشردگي کروموزومها افزایش پيدا می‌کند، مرحله‌اي که کروموزوم‌ها حداکثر فشردگي را پيدا می‌کنند،.....

۱) همانند - رشته‌هاي دوك تقسيم، شروع به تشکيل شدن می‌کنند.

۲) برخلاف - سانترومر فامتن‌ها به رشته‌هاي دوك متصل می‌شوند.

۳) همانند - تعداد سانترومرها نصف تعداد کروماتيدها است.

۴) برخلاف - دو جفت سانتروليول در ياخته مشاهده می‌شود.

۱۱۵- کدام گزينه، عبارت زير را به نادرستی تكميل می‌کند؟

«در غدد جنسی بدن پسری سالم، هر ياخته‌اي که، می‌تواند»

۱) تحت تأثير هورمون LH قرار می‌گيرد - با ترشحات خود بر اندام داراي ياخته‌هاي هدف هورمون کلسي‌تونين اثر گذارد.

۲) داراي کروموزوم‌هاي تک کروماتيد است - مستقیماً از تقسیم ياخته‌هاي داراي هسته‌اي کروي در مرکز ياخته به وجود آيد.

۳) با ترشحات خود تمایز اسپرم‌ها را هدایت می‌کند - در واکنش‌هاي عمومي اما سريع بدن در برابر ميكروب‌ها نقش ايفا کند.

۴) توالي تشكيل ساختارهای تزاد را دارد - ياخته‌هاي را ايجاد کند که داراي ۹۲ رشته دئوكسی ريبونوكليوتيدی خطی در هسته می‌باشند.

۱۱۶- کدام گزينه، عبارت زير را به نادرستی كامل می‌کند؟

«در يك دوره جنسی زني سالم و بالغ، به طور معمول در صورت عدم وقوع لفاح، هرگاه مشاهده شود،»

۱) شروع روند کاهشی غلظت هورمون استروژن - ضخامت دیواره داخلی رحم رو به افزایش است.

۲) حداکثر اختلاف غلظت بين استروژن و پروژسترون - غلظت LH خون از FSH بيشتر است.

۳) آغاز حجيم‌شدن ياخته‌هاي فوليکولی - افزایش مصرف ذخایر یون‌هاي آهن در بدن دیده می‌شود.

۴) برابري غلظت FSH و LH - ترشح نوعی هورمون جنسی از تخمدان رو به افزایش است.



۱۱۷ - در رابطه با انسان سالم، در طول زندگی فرد به طور طبیعی و معمول، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

- الف) در هنگام بلوغ، محل شروع تقسیم میوز برای تولید گامت، در زن برخلاف مرد، درون حفره شکمی است.
- ب) در هر چرخه تخدانی، تخمک‌های نابالغ خارج شده از غدد جنسی زن توسط لوله‌ای به اندامی کیسه‌مانند و ماهیچه‌ای منتقل می‌شود.
- ج) در خون خارج شده از زهواء (وازن) زن سالم، ممکن است سه نوع یا ختنه متفاوت از نظر تعداد کروموزوم‌ها مشاهده کنیم.
- د) پس از تولد، در تخدان‌های دخترها، فقط تعدادی از یاخته‌ها می‌توانند ساختارهای چهارکروماتیدی تشکیل دهند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

..... ۱۱۸ - در لویبا ذرت

(۱) همانند - محل خروج ریشه و ساقه از پوسته دانه در یک نقطه در بالای دانه قرار دارد.

(۲) برخلاف - ریشه افسان دارای انشعابات فراوان بوده و در بالا و پائین لپه‌ها تشکیل می‌شود.

(۳) همانند - لپه‌(ها) آندوسپرم را جذب کرده و بخش ذخیره‌ای دانه را تشکیل می‌دهند.

(۴) برخلاف - لپه‌ها از خاک بیرون می‌آیند و به مدت کوتاهی فتوستنتر انجام می‌دهند.

..... ۱۱۹ - در ارتباط با گل ماده گیاه کدوی دیپلوبیلد، می‌توان گفت.....

(۱) با ایجاد تغییراتی در دیواره گرده نارس، دانه گرده رسیده ایجاد می‌شود.

(۲) طی تقسیم سیتوپلاسم تخم اصلی، ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری در وسط یاخته تجمع می‌یابند.

(۳) به هنگام تشکیل تخم ضمیمه، هسته‌های دیپلوبیلد و هاپلوبیلد با هم ادغام می‌شوند.

(۴) یاخته‌های سازنده بخش خارجی تخدان، دارای توانایی ثبت کردن به کمک سیزدیسه هستند.

..... ۱۲۰ - کدام گزینه عبارت زیر را درباره هورمون‌های گیاهی به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«نوعی هورمون گیاهی که باعث می‌شود، ممکن است باعث شود.»

(۱) تشکیل میوه‌های بدون دانه - ایجاد سرطان در انسان

(۲) ریزش میوه‌های رسیده - ایجاد میوه‌های بدون دانه

(۳) کاهش مکش تعرقی - جلوگیری از رویش دانه‌ها در شرایط خاصی

(۴) رشد طولی ساقه - تولید آنزیم آمیلاز در سلول‌های خاصی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن ۳، 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؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ براي آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۱۶ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۳: درس ۱ تا پایان درس ۳ / صفحه‌های ۱ تا ۴۸

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۱۲۱-۱۲۸):

۱۲۱- «لا تكونوا كالذين يقولون شيئاً لا يقدرون على الدفاع عنه إلا بالكذب والخداع!»:

- (۱) مانند کسانی نباشد که چیزی را می‌گویند که فقط با دروغگویی و فریب می‌توانند از آن دفاع کنند!
- (۲) از کسانی نباشد که قادر نیستند از چیزی که گفته‌اند دفاع کنند مگر با دروغ و فریب!
- (۳) همانند کسانی نباشد که سخنی را که می‌گویند با دروغ و فریب از آن دفاع می‌کنند!
- (۴) فقط مانند کسانی باشد که چیزی را می‌گویند که از آن با دروغگویی و حیله دفاع نمی‌کنند!

۱۲۲- «لا شيء أجمل من الصبر ليُساعدنا في حل مشاكلنا الصعبة في الحياة!»:

- (۱) هیچ چیزی زیباتر از صبر نمی‌تواند ما را در حل مشکلات سخت زندگی مان یاری کندا!
- (۲) هیچ چیزی زیباتر از صبر نیست برای اینکه ما را در حل مشکلات سختمن در زندگی یاری کندا!
- (۳) چیزی زیباتر بجز صبر نیست تا ما را در حل مشکلات سخت در زندگی مان مساعدت کرده باشد!
- (۴) هیچ چیز نیست که بهتر از صبر ما را در حل کردن مشکلات زندگی مان یاری کرده باشد!

۱۲۳- «سمكة السهم تُطلق قطرات الماء المتالية من فمها إلى الهواء كاطلاق السهم لتصيد الحشرات حيّا!»:
ماهی تیرانداز ...

- (۱) قطرات آب پی در پی را از دهانش به سمت هوا پرتاب می‌کند تا مانند رها شدن تیر حشراتی را به طور زنده صید نماید!
- (۲) قطره‌های آب را پی در پی از دهان به هوا می‌اندازد تا همانند رها کردن تیر حشرات زنده‌ای را شکار نماید!
- (۳) قطرات پی در پی آب را مانند رها کردن تیر از دهانش به هوا رها می‌کند تا حشرات را زنده صید کندا!
- (۴) قطرات پی در پی آب را همانند رها شدن تیر از دهانش به هوا رها می‌کند برای اینکه حشرات زنده‌ای را شکار کرده باشد!

۱۲۴- «إن اللغة وعاء يحتوي العلوم و الثقافة فإن استطاعت أمّة المحافظة على لغتها فستقدم أكثر!»:

- (۱) قطعاً ظرف زبان علوم و فرهنگی را دربردارد، پس اگر امّتی قادر بر حفظ زبانش بود بیشتر پیشرفت خواهد کرد!
- (۲) همانا زبان چون ظرفی است که محتوى دانش‌ها و فرهنگ‌هاست پس چنانچه ملتی بتواند زبانش را حفظ کند پیشرفت بیشتری می‌کند!
- (۳) بی‌گمان زبان ظرفی است که دانش‌ها و فرهنگ را دربردارد، پس اگر امّتی بتواند از زبانش محافظت کند بیشتر پیشرفت خواهد کرد!
- (۴) بی‌شک زبان ظرفی است که دربردارنده علوم و فرهنگ است، پس اگر ملت زبانش را به خوبی محافظت کند بسیار پیشرفت خواهد کرد!

۱۲۵- «لم يحصل على جائزة إلا من هو كان جديراً بها؛ وهذا ما كنت أفكّر فيه!»:

- (۱) فقط کسی به جایزه دست می‌یابد که شایستگی آن را داشته باشد؛ و این چیزی نیست که فکرش را نکرده باشم!
- (۲) کسی به آن جایزه دست نیافت مگر آن که لایق آن بود؛ و من در این باره فکر نمی‌کردم!
- (۳) تنها کسی به جایزه‌ای دست یافت که شایسته آن بود؛ و این همان چیزی است که درباره‌اش فکر می‌کردم!
- (۴) جایزه‌ای را دریافت نکرد مگر او که شایسته‌ای بر آن بود؛ و این همان چیزی است که درباره آن اندیشیده بودم!

١٢٦- عین الصحيح:

- ١) كان جده تذكره قبل موته في المستشفى: پدر بزرگش قبل از مرگش در بیمارستان او را به یاد می آورد!
- ٢) تکانب المعلم صديقه عن ظروف القرية كل الأسباب: معلم همه هفته‌ها با دوستش در مورد شرایط روستا نامه نگاری می کند!
- ٣) المدير قد يمتنع عن خروج الطالب في الحصة الأخيرة: مدیر گاهی از خروج دانشآموزان در زنگ آخر خودداری کرده است!
- ٤) لم لا تكتبين شيئاً على دفتر ذكرياتها و هي مُشتاقه إليها: چرا بر دفتر خاطراتش چیزی نمی‌نویسی در حالی که او به آن مشتاق است!

١٢٧- عین الخطأ:

- ١) و مما رَزَقْنَاهُمْ يُنْفِقُونَ: و از آنچه به آن‌ها روزی دادیم انفاق می‌کنند!
- ٢) المليح هو الذي لَهُ حَرَكَاتٌ جَمِيلَةٌ وَ كَلَامٌ جَمِيلٌ: بانمک همان کسی است که حرکات و سخنی زیبا دارد!
- ٣) كُلُّ مُتَفَرِّجٍ حين يرى هذا المشهد يتذَكَّرُ الفريق الوطني: هر تماشچی‌ای هنگامی که این صحنه را می‌بیند تیم ملی را به یاد می‌آورد!
- ٤) لم تكتب اللاعبات أسماءهن على لوحة المتحف الجميلة: بازیکنان اسم هایشان را بر روی تابلوی زیبای موزه نوشتندا!

١٢٨- «تماشچی‌ها تیم برنده‌شان را شادمانه تشویق می‌کردندا»:

- ١) المُتَفَرِّجُونَ كانوا يُشَجِّعونَ فريقكم الفائز فرحين!
- ٢) شَجَعَ المُتَفَرِّجُونَ فريقهم الفائز فرحين!
- ٣) كان المُتَفَرِّجُونَ يُشَجِّعونَ فريقهم الفائز فرحين!
- ٤) كانت شَجَعَتْ المُتَفَرِّجات فريقهم الفائز فرحت!

١٢٩- عین البعد فی المفہوم: «أَيَحْسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُتَرَكَ سُدًّيًّا»

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| نه به این صحنه پی سود و زیان آمدہام | ۱) بندہ تنہا پی جانان به جہان آمدہام |
| ناخوانده نقش مقصود از کارگاه هستی | ۲) عاشق شو ارنہ روزی کار جہان سرآید |
| چند روزی قفسی از بدنم ساخته‌اند | ۳) مرغ باغ ملکوتمن نیم از عالم خاک |
| ای هیچ برای هیچ بر هیچ مپیچ | ۴) دنیا همه هیچ و اهل دنیا همه هیچ |

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (١٣٠ - ١٣٤):

لما شکی أیوب -عليه السلام- البلاء إلى ربّه، أوحى الله له أن يضرب الأرض ببرجله، فاستجاب لأمر ربّه فخرج من الأرض ينبع ماء فاغسل منه أیوب -عليه السلام-، فذهب عنه كل الأمراض الخارجية التي كانت في جسده، و شرب من هذا الماء فذهب كل الأمراض الداخلية التي في بطنه، و كان هذا هو العلاج الوحيد الذي هداه الله إليه فعاد سليمًا صحيحاً كما كان، بل أفضل، و نزل عليه من عند الله جراث من ذهب، فراح يجمع هذا الذهب الكثير الذي كله بركة من عند الله، فرجع إلى أیوب ماله كله، بل أكثر، و عاد إليه شبابه و عادت إليه صحته، و رزقه الله أولاً كثيراً.

١٣٠- عين الصحيح عن قصة أیوب (ع):

- ١) ما رَجَعَ إِلَى أَيُوبَ (ع) سلامته و شبابه!
- ٢) اللَّهُ أَعْطَى أَيُوبَ (ع) أَبْنَاءً وَافِرًا!
- ٣) زالت كُلَّ الْأَمْرَاضِ الدَّاخِلِيَّةِ عَنْ أَيُوبَ (ع) فَقَطْ!
- ٤) ضرب أَيُوبَ (ع) عَيْنَ مَاءِ بَرْجَلِهِ!

١٣١- عين الخطأ:

- ١) أَيُوبَ (ع) كَانَ يَدْعُو أَهْلَهُ وَأَهْلَبَلْدَتِهِ إِلَى عِبَادَةِ اللَّهِ!
- ٢) مَرِضَ أَيُوبَ (ع) مَرِضاً شَدِيداً وَهُوَ صَابِرٌ!
- ٣) شُرِبَ المَاءُ كَانَ سَبِبَ كُلَّ الْأَمْرَاضِ الْخَارِجِيَّةِ!
- ٤) قَصَّةُ أَيُوبَ (ع) كُلُّهَا بَلَاءٌ وَفَتْنَةٌ وَصَبْرٌ ثُمَّ نِجَاحٌ!

١٣٢- ما كانت علة رحمة الله لأَيُوب؟: لَأَنَّهُ...

- ١) كَانَ شَخْصاً فَقِيراً!
- ٢) كَانَ لِأَيُوبَ (ع) مَقَامٌ عَالٍ بَيْنَ النَّاسِ!
- ٣) كَانَ لِأَيُوبَ (ع) امْوَالٌ وَأُولَادٌ كَثِيرُونَ فِي الْبَدَائِيَّةِ!
- ٤) أَطَاعَ اللَّهَ فِي كُلِّ حَالٍ وَلَمْ يَبْيَسْ مِنْ رُوحِ اللَّهِ!

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفى (١٣٣-١٣٤):**١٣٣- «الأمراض»:**

- ١) جمع سالم للمذكّر - اسم فاعل (من فعل مجرد ثلاثي) - معرفة/ مجرور به حرف الجر
- ٢) اسم - جمع تكسير (مفردته: مريض، مذكّر) - معرفة / مجرور به حرف الجر
- ٣) اسم - جمع تكسير (مفردته: مرض، مذكّر) - معرفة/ مضاف إليه
- ٤) جمع مذكر أو تكسير - اسم مفعول (من فعل مزيد) // مضاف إليه

١٣٤- «اغتسل»:

- ١) ماضٍ - للغائب - مزيد ثلاثي (من باب افتعال) - معلوم/ فعل و فاعله «أَيُوب»
- ٢) مزيد ثلاثي (مضارعه: «يَغْتَسِلُ») - معلوم/ فعل و فاعله محفوظ و الجملة فعلية
- ٣) للغائبة - مزيد ثلاثي (من باب استفعال) - مجهول/ فعل و فاعله «أَيُوب» و الجملة فعلية
- ٤) فعل ماضٍ - مجرد ثلاثي (حرروف الأصلية: غ س ل) - معلوم/ فعل و فاعله ضمير و الجملة فعلية

١٣٥- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) بَدَا الْقَوْمُ يَتَهَامِسُونَ: إِنَّ الصَّنَمَ لَا يَتَكَلَّمُ!
- ٢) إِبْرَاهِيمُ حَاوَلَ أَنْ يُقْدِّمَ قَوْمَهُ مِنْ عِبَادَةِ الْأَصْنَامِ!
- ٣) الصَّنَمُ تِمَثَّلٌ مِنْ حَجَرٍ يُعْبَدُ مِنْ دُونِ اللَّهِ!
- ٤) تَجْهِيدُ الطَّالِبَةُ فِي أَدَاءِ وَاجِبَاتِهَا رَاضِيَّةً وَشُسَاعِدُ أَمَّهَا!

١٣٦-عَيْنَ مَا لَا يَدِلُّ عَلَى التَّشْبِيهِ:

- ١) «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفَّاً كَأَنَّهُمْ بَنِيَانٌ مَرْصُوصٌ»
- ٢) «إِنَّ اللَّهَ لَذُو فَضْلٍ عَلَى النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَشْكُرُونَ»
- ٣) التَّحْدِيدُ فِي اخْتِيَارِ الْكُتُبِ كَالتَّحْدِيدُ فِي اخْتِيَارِ الطَّعَامِ!
- ٤) لَا فَقْرَ أَشَدُ مِنَ الْجَهَلِ وَلَا عِبَادَةٌ مِثْلُ التَّفْكِرِ!

١٣٧-مَا هُوَ الْخَطَا فِي تَعْيِينِ نَوْعِ «لَا»؟

- ١) لَا أَرَى تِجَارَةً أَنْفَعُ مِنْ مَسَاعِدِ الْآخَرِينَ: (النَّافِعَةُ)
- ٢) لَا تَظَاهِرُ أَقْبَحُ مِنْ الرَّئَاءِ فِي الْعِبَادَةِ: (النَّاهِيَةُ)
- ٣) لَا شَكَّ أَنَّ مَنْ حَاوَلَ كَثِيرًا يَصِلُ إِلَى غَايَاتِهِ: (النَّافِعَةُ لِلْجِنْسِ)
- ٤) فَقْرَ بِعِلْمٍ وَلَا تَطْلُبُ بِهِ بَدْلًا: (النَّاهِيَةُ)

١٣٨-عَيْنَ الْحَالِ:

- ١) بَعْدِ تَرْكِ الْحَرَصِ سَتَكُونُ مَعِيشَتِكَ رَاحَةً!
- ٢) كَانَ التَّلَمِيذُ يَذْهَبُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ ضَاحِكًاً!
- ٣) فَلِيَجْعَلِ الْإِنْسَانُ يَقِينَهُ أَفْضَلُ الْيَقِينِ أَمَامَ رَبِّهِ دَائِمًاً!
- ٤) قَالَتِ الْمَعْلَمَةُ لِلْتَّلَمِيذَةِ الْمُتَكَاسِلَةِ: لَا عذرٌ مَقْبُولٌ عِنْدِي!

١٣٩-عَيْنَ الْمُسْتَشْتَى مِنْهُ لَيْسَ جَمْعَ التَّكْسِيرِ:

- ١) لَمْ يَحْصُلْ الْكُتُبَ عَلَى جَائِزَةِ أُدبِيَّةٍ إِلَّا وَاحِدًا مِنْهُمْ!
- ٢) لَنْ نَنْجُحَ فِي دُرُوسِنَا إِلَّا أُرْبِعَةُ تَلَمِيذٌ مِنْ بَيْنِنَا!
- ٣) حَضَرَ الرَّمَلَاءُ فِي صَالَةِ الْإِمْتَحَانِ إِلَّا حَامِدًا!
- ٤) لَا يَنْجُحُ الطَّلَابُ فِي الْإِمْتَحَانِ إِلَّا الْمَجْدِينَ مِنْهُمْ!

١٤٠-عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ مَعْنَى الْاِخْتِصَاصِ:

- ١) «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ»
- ٢) «إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ»
- ٣) لَا يَنْقَدِمُ فِي الْحَيَاةِ إِلَّا الْمَجْدُونَ!
- ٤) لِكُلِّ مَرْضٍ دَوَاءٌ إِلَّا الْمَوْتُ!



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی ۳، 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؟

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

صفحه‌های ۱۵ تا ۸۲ / درس ۱ تا درس ۳: زبان انگلیسی ۳

وقت پیشنهادی: ۱۶ دقیقه

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.

141-The project, expected to end in two years' time, was stopped for unknown reasons, ... ?

- 1) didn't it 2) did it 3) was it 4) wasn't it

142-I'm sorry. Mr. Horton doesn't have time to meet you. I'm sure if he ... so much busy right now, he ... welcome you with open arms.

- 1) weren't / would 2) isn't / will 3) wasn't / could 4) aren't / can

143-Mr. Thomas was one of the famous physicians ... when he was at the medical school.

- 1) under my doctor who studied 2) under whom my doctor studied
3) under that my doctor studied 4) whom under my doctor studied

144-They had their first baby boy and were surprised that he ... large amounts of food in proportion to his body weight.

- 1) consisted 2) converted 3) considered 4) consumed

145-He always wished his son to have a ... job as a university professor, but all he achieved was working in a factory.

- 1) disconnected 2) discovered 3) distinguished 4) disabled

146-Even this engineering student still hasn't ... how hybrid cars combine the benefits of gasoline engines and electric motors.

- 1) died out 2) figured out 3) went out 4) put out

147- Scientists believe coal mining can seriously endanger human and animal life and ... natural environment.

- 1) pollute 2) contrast 3) replace 4) surround

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Earth's population uses a huge amount of energy. Most of this energy comes from coal, oil and gas. However, many of these ... (148) ... are being used up and cannot be replaced. Today, scientists are experimenting with energy sources, called renewable sources. Renewable energy, ... (149) ... is often referred to as clean energy, comes from natural sources or processes that are constantly replaced. These include sunshine, wind, rain, tides, waves, and the heat from the Earth. While the use of renewable energy is often thought of as a new technology, nature's power ... (150) ... for heating, transportation, lighting, and so on. Wind has ... (151) ... boats to sail the seas, and sun has provided warmth during the day and helped light fires to last into the evening. Nowadays, renewable energy often provides energy in three important areas: electricity ... (152) ..., air and water heating, and transportation. Most importantly, it plays a key role in reducing harmful gases and controlling global warming.

148-1) patterns 2) shapes 3) floors 4) fuels

149-1) which 2) who 3) in which 4) whom

150-1) long used 2) has long been used

3) has long used 4) have been used long

151-1) suffered 2) transmitted 3) powered 4) demanded

152-1) translation 2) radiation 3) infection 4) generation

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1

Forest fires are among the most serious environmental problems in many parts of the world. Probably the most important factor causing terrible fires in forests is weather. Hot, dry weather lowers the amount of water in forests. Another main factor relating to weather is wind. Once a fire has started, wind is extremely critical because it influences the oxygen supply and the speed of the spread.

The second significant cause of fires in forests is forest types. For example, fires are most likely to happen in forests with old trees compared to those with young ones. Also, the majority of fires occur in dense forests rather than in forests where trees grow far apart. Furthermore, the severity of a forest fire depends on the amount of grass and bushes surrounding the trees.

Finally, some forest fires are caused by people. These types of fires may be caused accidentally or intentionally. The causes of man-made forest fires in the United States show large regional differences. In the Rocky Mountains more than 70% of the fires are caused by accident whereas intentional fires amount to only about 1 percent. In contrast, more than 40% of the fires in southern forests of the United States are intentional, while accident is responsible for only 1% of fires in these areas.

153- Which of the following is the best title for the passage?

- 1) Environmental Problems around the World
- 2) The Role of Weather in Causing Forest Fires
- 3) Forest Fires Caused by Humans
- 4) Factors Causing Fires in Forests

154- The underlined word “critical” in paragraph 1 is closest in meaning to

- 1) cruel
- 2) important
- 3) creative
- 4) huge

155- The underlined word “ones” in paragraph 2 refers to

- 1) fires
- 2) forests
- 3) trees
- 4) types

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

- 1) Road accidents are one of the factors that cause fires in forests.
- 2) Plants other than trees have a role in the severity of forest fires.
- 3) Sometimes people cause fires in forests on purpose.
- 4) Most fires happen in forests in which the trees grow near each other.

Passage 2

Niagara Falls, one of the most famous North American natural wonders, has been a popular tourist destination for such a long time. Tourists today flock to see the two falls that actually comprise Niagara Falls: the 53-meter high Horseshoe Falls on the Canadian side of the Niagara River and the 55-meter high American Falls on the U.S. side of the river. Most visitors come between April and October, and it is quite a popular activity to take a boat out onto the river and right up to the base of the falls for a close-up view. It is also possible to get a spectacular view of the falls from the strategic locations along the Niagara River such as Prospect Point or Table Rock, or from one of the four observation towers which have heights up to 153 meters.

Tourists have been visiting Niagara Falls in large numbers since the 1800's. Because of concern that the large number of tourists would destroy the natural beauty of this scenic wonder, the State of New York in 1885 created Niagara Falls Park in order to protect the land surrounding American Falls. A year later, Canada created Queen Victoria Park on the Canadian side of the Niagara, around Horseshoe Falls.

157- Which of the following is TRUE about Niagara Falls?

- 1) The Niagara River has two falls, one in Canada and one in America.
- 2) Niagara Falls consists of one river in Canada and another one in America.
- 3) Horseshoe Falls is higher than American Falls.
- 4) The Niagara River is in Canada, but Niagara Falls is only in America.

158- The underlined word “comprise” in paragraph1 is closest in meaning to

- 1) complete
- 2) combine
- 3) found
- 4) form

159- The underlined word “this” in paragraph 2 refers to

- 1) beauty
- 2) Niagara Falls
- 3) number
- 4) concern

160- According to the passage, why was Niagara Falls Park created?

- 1) To ask tourists to visit Niagara Falls
- 2) To show the natural beauty of Niagara Falls
- 3) To protect the area around Niagara Falls
- 4) To make Canada open Queen Victoria Park



۱۶۱ - در کدام بازهٔ زیر، هر دو تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ نزولی‌اند و مقادیر آن‌ها دارای علامت‌های متفاوت است؟

$$\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right) \quad (4)$$

$$\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right) \quad (3)$$

$$\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \quad (2)$$

$$\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \quad (1)$$

۱۶۲ - در تابع $\{f^{-1} + fof\}(1) = \{(1, 3), (2, 0), (m, 1), (1, m^3 - 1), (3, m^3)\}$ کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-3 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۶۳ - نمودار تابع $y = |x^2 - 3| - 2$ را در راستای محورهای مختصات یک واحد به سمت بالا و چهار واحد به سمت چپ برد، سپس آن را نسبت به محور x ‌ها قرینه می‌کنیم. نمودار حاصل از کدام ناحیهٔ محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

$$4 \quad \text{چهارم}$$

$$3 \quad \text{سوم}$$

$$2 \quad \text{دوم}$$

$$1 \quad \text{اول}$$

۱۶۴ - مجموعهٔ تمام مقادیر m ، که به ازای آن‌ها معادله $|x^2 - 6x + 8| = m$ دارای چهار جواب متمایز باشد، کدام است؟

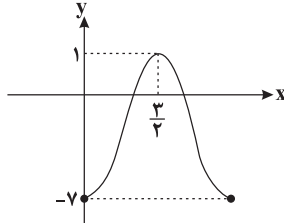
$$0 < m < 1 \quad (4)$$

$$0 < m < 2 \quad (3)$$

$$m > 1 \quad (2)$$

$$m > 0 \quad (1)$$

۱۶۵ - شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \sin(cx + \frac{\pi}{2})$ را نشان می‌دهد. کدام گزینه نمی‌تواند درست باشد؟



$$a.c = 2 \quad (1)$$

$$a.c = -2 \quad (2)$$

$$a.b = -12 \quad (3)$$

$$b.c = -\frac{8}{3} \quad (4)$$

۱۶۶ - اگر $\sin^4 x - \cos^4 x = \cos(x + \pi) + \sin(\frac{3\pi}{2} - x) = \frac{1}{3}$ باشد، کدام است؟

$$-\frac{35}{36} \quad (4)$$

$$\frac{35}{36} \quad (3)$$

$$-\frac{17}{18} \quad (2)$$

$$\frac{17}{18} \quad (1)$$

۱۶۷ - جواب‌های معادله $x = 2k\pi + i\frac{\pi}{3}$ به صورت $(k \in \mathbb{Z})$ است. مجموعهٔ مقادیر i کدام است؟

$$\{5, 4\} \quad (4)$$

$$\{4, 2\} \quad (3)$$

$$\{2, 1\} \quad (2)$$

$$\{2, 3\} \quad (1)$$

۱۶۸ - مجموعهٔ جواب معادله $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 0$ کدام است؟ $(k \in \mathbb{Z})$

$$\{x \mid x = k\pi\} \quad (4)$$

$$\{x \mid x = k\pi \pm \frac{\pi}{3}\} \quad (3)$$

$$\{x \mid x = k\pi + \frac{\pi}{3}\} \quad (2)$$

$$\{x \mid x = \frac{k\pi}{3}\} \quad (1)$$

۱۶۹ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 1^+}$ وقتی $x^3 - |1-x| - 1$ کدام است؟

$$-\infty \quad (4)$$

$$+\infty \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

۱۷۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{6})^+} \tan(\frac{\pi}{3} - x)$ کدام است؟

$$-\infty \quad (4)$$

$$+\infty \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$0 \quad \text{صفرا}$$



۱۲) (۴)

۹) (۳)

۳) (۲)

۶) (۱)

۱۷۲- اگر حد تابع $f(x) = \frac{x-2}{ax-\sqrt{x^2+5}}$ وقتی $x \rightarrow 2^-$ باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

۱/۵) (۴)

۱/۴) (۳)

۱/۳) (۲)

۱/۲) (۱)

۱۷۳- تابع با ضابطه $|f(x)| = ax + 2x^2$ در نقطه $x=2$ مشتق پذیر نیست. حاصل $f'(1)$ کدام است؟

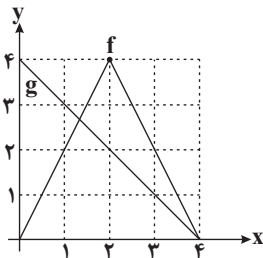
-۲) (۴)

۲) (۳)

-۴) (۲)

۴) (۱)

۱۷۴- نمودار توابع f و g در شکل زیر، نشان داده شده‌اند. مشتق تابع $h(x) = \sqrt{f(g(x))}$ در $x=1$ کدام است؟



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

۱۷۵- اگر $f''(x)g + g'(x)f' = \frac{(x+3)^2}{x-1}$ و $f(x) = \frac{1}{2x+6}$ ، آنگاه حاصل $f''(3)$ کدام است؟

-۳) (۴)

۳) (۳)

۱) (۲)

-۱) (۱)

۱۷۶- اگر $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^2$ ، آنگاه کدام تابع زیر در R اکیداً یکنواست؟

gof) (۴)

fog) (۳)

f-g) (۲)

f×g) (۱)

۱۷۷- تابع $f(x) = \frac{1}{9}x^3 - \frac{2}{3}x^2 - x + 2$ در بازه (a, b) نزولی است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

۴) (۴)

۳) (۳)

۲۱۰) (۲)

۲۷) (۱)

۱۷۸- سه نقطه به طول‌های $x_1 = -\frac{1}{2}$ ، $x_2 = \frac{1}{2}$ ، $x_3 = \frac{3}{2}$ در تابع $f(x) = [x]\sin \pi x$ به ترتیب چه نقاطی هستند؟ () : جزء صحیح

(۱) می‌نییم نسبی، ماکزییم نسبی و می‌نییم نسبی

(۲) ماکزییم نسبی، می‌نییم نسبی و می‌نییم نسبی

(۳) می‌نییم نسبی، می‌نییم نسبی و می‌نییم نسبی

(۱) ماکزییم نسبی، می‌نییم نسبی و می‌نییم نسبی

(۲) می‌نییم نسبی، می‌نییم نسبی و می‌نییم نسبی

(۳) می‌نییم نسبی، می‌نییم نسبی و می‌نییم نسبی

۱۷۹- اگر $\frac{1}{3}x$ طول نقطه ماکزییم مطلق تابع $f(x) = ax + \sqrt{1-x^2}$ باشد، در این صورت مقدار ماکزییم مطلق تابع f کدام است؟

۲۷۳) (۴)

۳) (۳)

۲۷۳) (۲)

۱) (۱)

۱۸۰- تعداد نقاط بحرانی تابع با ضابطه $f(x) = [x]\sin \pi x$ روی بازه $[1, 2]$ کدام است؟

۴) بی‌شمار

۶) (۳)

۵) (۲)

۴) (۱)



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

«در ساختار یک دئوکسی ریبونوکلئیک اسید حلقوی، هر نوکلئوتید آدنین دار پیوند برقرار کرده است، به طور قطع

».....

۱) دارای باز آلی تیمین است. ۲) در ساختار خود، ریبوز ندارد.

۳) باز آلی پیریمیدینی دارد. ۴) باز آلی پورینی ندارد.

۱۸۲ - کدام عبارت، درباره سطحی از ساختار پروتئین‌ها صحیح است که تنها به دنبال برقراری پیوندهای هیدروژنی بین بخش‌های

مختلف یک زنجیره پلی‌پپتیدی تشکیل می‌شود؟

۱) ساختار نهایی اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، را تشکیل می‌دهد.

۲) همه سطوح دیگر ساختاری در پروتئین‌ها به این ساختار بستگی دارد.

۳) ساختارهای مارپیچی و صفحه‌ای در پروتئین‌ها نمونه‌هایی از آن می‌باشند.

۴) در آن با تاخوردگی بیشتر صفحات و مارپیچ‌ها، پروتئین به شکل کروی درمی‌آید.

۱۸۳ - به طور معمول در یک یاخته سازنده منفذ در نوعی اسفنج، میزان رونویسی از ژنی به دلیل افزایش فشردگی بخشی از فام‌تن،

تغییر کرده است، کدام گزینه می‌تواند نقش مخالف با این تغییر ایفا کند؟

۱) نزدیک شدن توالی افزاینده موجود در دنا به راهانداز نوعی ژن

۲) کاهش تمایل اپراتور برای اتصال به گروهی از عوامل رونویسی

۳) اتصال بعضی رناهای کوچک مکمل به رنا پیک رونویسی شده از نوعی ژن

۴) افزایش تمایل پروتئین‌های مؤثر در شناسایی راهانداز توسط رناپسیاراز برای اتصال به توالی‌های مجاور راهانداز

۱۸۴ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در صورت حضور قند لاکتوز و عدم حضور گلوکز در محیط باکتری اشرشیاکلای و به دنبال اتصال مهار کننده به»

۱) اپراتور، رونویسی از ژن‌های مربوط به تجزیه قند لاکتوز انجام می‌شود.

۲) لاکتوز، رناپسیاراز می‌تواند رونویسی ژن‌های مربوط به ساخت لاکتوز را انجام دهد.

۳) راهانداز، لاکتوز در محیط باکتری اشرشیاکلای کم می‌شود.

۴) مولکولی دی‌ساکاریدی، فرایند رونویسی توسط آنزیم انجام می‌شود.

۱۸۵ - از آمیزش کدام‌یک از حالات زیر پیدایش ذرت با رنگ تیره‌تر از ذرت AAbbCc امکان پذیر نیست؟

$\text{aaBBCC} \times \text{AabbCc}$ (۲) $\text{Aabbcc} \times \text{AAAbbCC}$ (۱)

$\text{AaBbCc} \times \text{aaBBcc}$ (۴) $\text{aaBbcc} \times \text{AABbCc}$ (۳)

۱۸۶ - نتیجه وجود رابطه میان دگره (ال) ها می‌باشد.

۱) عدم وجود پروتئین D در سطح غشای گویچه‌های قرمز خون - بارز و نهفتگی

۲) بروز رنگ قرمز در گلبرگ‌های گل میمونی - بارزیت ناقص

۳) تولد فردی ناقل هموفیلی - بارز و نهفتگی

۴) وجود همزمان دو کربوهیدرات A و O در سطح غشای یاخته‌های قرمز خون - هم‌توانی

۱۸۷ - مقایسه اندام‌های جلویی دلفین و لاکپشت نشان می‌دهد و بررسی لگن مار پیتون بیانگر می‌باشد.

۱) جاندارن به روش مختلفی برای پاسخ به نیاز مشترک تغییر کرده‌اند - ارتباط بین مار پیتون و سایر مهره‌داران

۲) برخی از ساختارها در یک عدد از جانداران بسیار کارآمد و در عده‌ای دیگر فاقد نقش خاصی هستند - خویشاوندی گونه‌ها

۳) این جانوران در گذشته از گونه مشترکی مشتق شده‌اند - تغییر گونه‌ها در مرور زمان

۴) کار برخی از اندام‌ها یکسان بوده اما طرح ساختاری آن‌ها متفاوت است - وجود نیای مشترک



۱۸۸ - در نوعی جهش کروموزومی که مشاهده دور از انتظار است.

۱) تغییر جهت قرارگیری بخشی از کروموزوم رخ می‌دهد - شکست و تشکیل پیوند فسفودی استر

۲) طول کروموزوم دچار تغییر نمی‌شود - قرارگیری بخشی از کروموزوم در جایگاه متفاوت

۳) هیچ‌گاه در یاخته‌های هاپلوئید رخ نمی‌دهد - تغییر طول در بیش از یک کروموزوم

۴) قسمتی از فامتن از دست می‌رود و غالباً باعث مرگ می‌شود - انتقال قسمتی از کروموزوم به یک کروموزوم غیر همتا

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

«در فرایند در یک یاخته پوششی کبد انسان باکتری E.coli»

۱) همانندسازی دنا(DNA) - برخلاف - تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی قابل تغییر است.

۲) ترجمه - همانند - تعداد کدون‌های قرار گرفته در جایگاه A با تعداد کدون‌های قرار گرفته در جایگاه P، برابر است.

۳) رونویسی - همانند - در جلو و عقب آنزیم رنابسپاراز، شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی رخ می‌دهد.

۴) تنظیم بیان ژن - برخلاف - با ایجاد خمیدگی در دنا، توالی‌های تنظیمی به یکدیگر متصل می‌شوند.

۱۹۰ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... همانند می‌تواند»

الف) انتخاب طبیعی - آمیزش غیرتصادفی - براساس ویژگی‌های ظاهری عمل کند.

ب) انتخاب طبیعی - رانش دگرهای - در فراوانی نسبی الها در جمعیت تغییر ایجاد کند.

ج) رانش دگرهای - آمیزش غیرتصادفی - با توجه به فنوتیپ افراد عمل می‌کند.

د) جهش - رانش دگرهای - بر تنوع دگره(الل)‌های جمعیت اثرگذار باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۱ - در تغییرچهره جمعیت‌ها، انتخاب طبیعی همانند می‌تواند باعث

۱) آمیزش غیرتصادفی - افزایش شباهت بین افراد یک جمعیت شود.

۲) شارش ژن - افزایش تنوع افراد تمام جمعیت‌های درگیر شود.

۳) رانش ژن - منجر به سازش افراد جمعیت با محیط شود.

۴) جهش - ایجاد الها جدید در جمعیت شود.

۱۹۲ - با جداسدن پلی‌پیتید از رنای ناقل(tRNA)، در یکی از مراحل ترجمه، این رنای ناقل بدون آمینواسید با قرار گرفتن در جایگاه E از ریبوزوم خارج می‌شود و در یکی دیگر از مراحل، این رنای ناقل بدون آمینواسید، بدون قرار گرفتن در جایگاه E، از ریبوzوم خارج می‌شود. کدام اتفاق، در هر یک از این دو مرحله رخ می‌دهد؟

۱) حضور رنای ناقل حامل پلی‌پیتید در جایگاه P رناتن

۲) برقراری پیوند میان آمینواسیدها در جایگاه A رناتن

۳) هدایت زیروحد کوچک رناتن به سوی رمزه آغاز

۱۹۳ - در ارتباط با انسان، کدام گزینه، فقط درباره بعضی از آنزیم‌ها صحیح است؟

۱) فعالیت آن‌ها، به کوآنزیم‌هایی مثل یون مس نیاز دارد.

۲) درپی واکنش‌های آنزیمی در یاخته‌ها ساخته می‌شوند.

۳) مواد سمی، با قرار گیری در جایگاه فعل آن، باعث مرگ می‌شوند.

۴) سرعت واکنش‌های شیمیایی در بدن انسان را افزایش می‌دهند.

۱۹۴ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته نگهبان روزنه، در چرخه کالوین چرخه کربس»

۱) همانند - مولکول آغازگر چرخه از پنج اتم کربن تشکیل شده است.

۲) برخلاف - مولکول‌های NADP⁺ با دریافت الکترون، کاهش می‌یابد.

۳) همانند - نوعی ترکیب کربن‌دار از واکنش‌های چرخه خارج می‌شود.

۴) برخلاف - میزان گروه‌های فسفات آزاد در درون یاخته کاهش می‌یابد.



۱۹۵ - رابطه بین الـلـهـا (دـگـرـهـا) در نوعی بـیـمـارـی بـارـزـ بـودـ وـ ژـنـ مـرـبـوطـ بـهـ بـیـمـارـی بـرـ روـیـ کـرـومـوـزـوـمـ Xـ قـرـارـ دـارـدـ. اـگـرـ پـسـرـیـ مـبـتـلاـ بـهـ اـینـ بـیـمـارـیـ، خـواـهـرـیـ سـالـمـ دـاشـتـهـ باـشـدـ؛ کـدـامـ گـزـینـهـ درـبـارـهـ اـینـ خـانـوـادـهـ بـهـ درـسـتـیـ بـیـانـ شـدـهـ استـ؟

(۱) امکان مشاهده الـلـهـا در هـرـ دـوـ والـدـ اـینـ خـانـوـادـهـ وجودـ دـاردـ.

(۲) حدـاـكـثـرـ یـکـیـ اـزـ والـدـینـ مـادرـ اـینـ خـانـوـادـهـ دـارـایـ عـلـائـمـ اـینـ بـیـمـارـیـ بـودـ استـ.

(۳) در صورت ازدواج پـسـرـ بـیـمـارـ خـانـوـادـهـ باـ فـرـدـیـ سـالـمـ، هـمـةـ دـخـترـانـ وـیـ سـالـمـ خـواـهـنـدـ بـودـ.

(۴) در نتیجهـ ازـدواـجـ دـخـترـ سـالـمـ خـانـوـادـهـ باـ فـرـدـیـ بـیـمـارـ، هـمـةـ پـسـرانـ وـیـ بـیـمـارـ خـواـهـنـدـ بـودـ.

۱۹۶ - چـنـدـ مـوـرـدـ، دـرـبـارـهـ دـوـرـهـ اـیـ اـزـ زـیـسـتـ فـنـاـوـرـیـ کـهـ درـ آـنـ بـرـایـ نـخـسـتـیـنـ بـارـ تـولـیدـ پـاـذـیـسـتـهـاـ مـمـکـنـ شـدـ، صـحـیـحـ استـ؟

الفـ) تـنـهـاـ دـوـرـهـ اـیـ استـ کـهـ اـزـ روـشـ هـایـ تـخـمـیرـیـ بـرـایـ تـولـیدـ موـاـذـغـذـایـیـ اـسـتـفـادـهـ مـیـ کـندـ.

بـ) باـ اـنـتـقـالـ ژـنـ بـهـ یـکـ مـیـکـرـوـاـرـگـانـیـسـمـ بـهـ کـمـکـ مـهـنـدـسـیـ ژـنـتـیـکـ، جـانـدارـ تـغـیـیرـ یـافـتـهـ ژـنـتـیـکـیـ اـیـجادـ مـیـ شـودـ.

جـ) تـنـهـاـ درـ اـینـ دـوـرـهـ، اـزـ رـیـزـانـدـامـگـانـهـ (مـیـکـرـوـاـرـگـانـیـسـمـهـ) بـرـایـ تـولـیدـ آـنـبـیـمـهـایـ پـرـوـتـئـینـیـ اـسـتـفـادـهـ شـدـهـ استـ.

دـ) قـلـمـروـیـ بـسـیـارـ گـسـتـرـدـهـ دـارـدـ وـ روـشـ هـایـ مـانـنـدـ مـهـنـدـسـیـ ژـنـتـیـکـ، مـهـنـدـسـیـ پـرـوـتـئـینـ وـ بـاـفتـ رـاـ درـ بـرـمـیـ گـیرـدـ.

۱) ۱ (۴) صـفـرـ

۳ (۳)

۲ (۲)

۱)

۱۹۷ - کـدـامـ گـزـینـهـ بـرـایـ تـکـمـیـلـ عـبـارـتـ زـیـرـ منـاسـبـ استـ؟

«مـیـ تـوـانـ گـفـتـ اـگـرــ بـهـ وـسـیـلـهــ سـاخـتـهـ شـوـدـ،ـ»

(۱) پـلـاسـمـینـ - مـهـنـدـسـیـ پـرـوـتـئـینـ - مـیـ تـوـانـدـ مـدـتـ زـمـانـ بـیـشـتـرـیـ درـ خـونـ اـزـ شـرـوـعـ تـشـکـیـلـ لـخـتـهـ جـلـوـگـیرـیـ کـنـدـ.

(۲) اـینـتـرـفـرونـ - مـهـنـدـسـیـ پـرـوـتـئـینـ - فـعـالـیـتـ آـنـ بـرـخـالـفـ پـایـدـارـیـ آـنـ، نـسـبـتـ بـهـ حـالـ طـبـیـعـیـ بـیـشـتـرـ نـمـیـ شـودـ.

(۳) اـینـتـرـفـرونـ - مـهـنـدـسـیـ ژـنـتـیـکـ - تـشـکـیـلـ بـیـوـنـدـهـایـ نـاـدـرـسـتـ درـ سـاـخـتـارـ آـنـ، بـدـوـنـ تـغـیـیرـشـکـلـ مـوـلـکـوـلـ، بـاعـثـ کـاـهـشـ فـعـالـیـتـ آـنـ مـیـ شـودـ.

(۴) آـمـبـلـازـ - مـهـنـدـسـیـ پـرـوـتـئـینـ - نـسـبـتـ بـهـ آـمـبـلـازـ مـعـمـولـیـ، دـرـ بـرـاـبـرـ گـرـمـاـ مـقاـمـوـتـ بـیـشـتـرـ اـمـاـ سـرـعـتـ اـنـجـامـ وـاـكـشـ کـمـتـرـ دـارـدـ.

۱۹۸ - درـ هـمـهـ گـیـاهـانـ نـهـانـدـانـهـ کـهـ تـشـبـیـتـ کـرـبـنـ رـاـ فـقـطـ درــ اـنـجـامـ مـیـ دـهـنـدـ،ـ

(۱) یـکـ مرـحلـهـ - اوـلـیـنـ مـوـلـکـوـلـ تـولـیدـشـدـهـ پـسـ اـزـ فـعـالـیـتـ آـنـزـیـمـ روـبـیـسـکـوـ، هـمـوـارـهـ مـوـلـکـوـلـ نـاـپـایـدـارـ استـ.

(۲) یـکـ یـاـخـتـهـ - واـكـنـشـ کـاـهـشـ NADP⁺، هـمـزـمانـ باـ جـذـبـ کـرـبـنـدـیـ اـکـسـیدـ اـزـ جـوـ صـورـتـ مـیـ گـیرـدـ.

(۳) شبـ - سـازـگـارـیـهـایـ وـیـژـهـایـ بـرـایـ مـقـاـبـلـهـ بـاـ دـمـاـ وـ نـورـ شـدـیدـ درـ طـوـلـ رـوزـ وـ کـمـبـودـ آـبـ دـیدـهـ مـیـ شـودـ.

(۴) رـوزـ - باـ کـاـهـشـ طـوـلـ يـاـخـتـهـهـایـ نـگـهـانـ رـوـزـنـهـ، تـولـیدـ مـوـلـکـوـلـ دـوـکـرـبـنـیـ درـ بـسـتـرـهـ کـلـرـوـبـلـاـسـتـ بـهـ شـدـتـ اـفـزـایـشـ مـیـ يـابـدـ.

۱۹۹ - کـدـامـ گـزـینـهـ، عـبـارـتـ زـیـرـ رـاـ بـهـ درـسـتـیـ تـکـمـیـلـ مـیـ نـمـایـدـ؟

«درـ رـابـطـهـ بـاـ تـجـزـیـةـ قـنـدـ گـلـوـکـزـ، درـ هـرـ مـرـحلـهـ اـیـ اـزــ کـهــ تـولـیدـ مـیـ شـودـ، قـطـعاــ مـیـ شـودـ.»

(۱) فـرـاـيـنـدـ قـنـدـکـافـتـ (گـلـیـکـولـیـزـ) - تـرـکـیـبـ دـوـفـسـفـاتـهـ - مـوـلـکـوـلـهـایـ NAD⁺ مـصـرـفـ

(۲) چـرـخـهـ کـرـبـسـ - مـوـلـکـوـلـ چـهـارـکـرـبـنـیـ - مـوـلـکـوـلـ کـرـبـنـدـیـ اـکـسـیدـ نـیـزـ تـولـیدـ

(۳) تـخـمـیرـ الـکـلـیـ - تـرـکـیـبـ دـوـکـرـبـنـیـ - مـوـلـکـوـلـهـایـ NAD⁺ باـزـسـازـیـ

(۴) فـرـاـيـنـدـ قـنـدـکـافـتـ - تـرـکـیـبـ کـرـبـنـدـارـ وـ فـاـقـدـ فـسـفـاتـ - مـوـلـکـوـلـ(هـایـ) ADP مـصـرـفـ

۲۰ - چـنـدـ مـوـرـدـ درـ اـرـتـبـاطـ باـ شـکـلـ مـقـاـبـلـ، نـاـدـرـسـتـ اـسـتـ؟

الفـ) پـرـوـتـئـینـ ۵ـ، باـ مـصـرـفـ انـرـژـیـ باـعـثـ کـاـهـشـ pH فـضـایـ درـونـ تـیـلـاـکـوـئـیدـ مـیـ شـودـ.

بـ) درـ هـرـ بـارـ اـنـجـامـ وـاـكـنـشـ ۱ـ، دـوـ مـوـلـکـوـلـ اـکـسـیـرـنـ وـ دـوـ یـوـنـ هـیـدـرـوـژـنـ تـولـیدـ مـیـ شـودـ.

جـ) تـرـکـيـبـ حـاـصـلـ اـزـ فـعـالـیـتـ آـنـبـیـمـیـ پـرـوـتـئـینـ ۳ـ، دـرـ اـبـتـدـایـ فـرـاـيـنـدـ قـنـدـکـافـتـ تـولـیدـ مـیـ شـودـ.

دـ) مـوـلـکـوـلـ فـسـفـاتـ دـارـ ۲ـ بـرـخـالـفـ مـوـلـکـوـلـ شـمـارـهـ ۴ـ، دـرـ طـیـ چـرـخـهـ کـالـوـبـنـ مـصـرـفـ مـیـ شـودـ.

۱) ۱ (۴)

۲ (۲)

۱)

۳ (۳)

