

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱

۱۴۰۱/۰۴/۱۷ ۵۵



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سوالات آزمون

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	تعداد سوال: ۷۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		ردیف
			تا	از	
۱	فارسی نهم	۱۵	۱۵	۱	۱۵ دقیقه
۲	عربی نهم	۱۵	۳۰	۱۶	۱۵ دقیقه
۳	زبان انگلیسی نهم	۱۵	۴۵	۳۱	۱۵ دقیقه
۴	ریاضی نهم	۱۵	۶۰	۴۶	۲۵ دقیقه
۵	علوم نهم	۱۵	۷۵	۶۱	۲۰ دقیقه



فارسی

-۱ در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

(۱) تأثیرگذاری همنشین بر کردار انسان مهم و عمیق است.

(۲) اگر دوستی با وی همراهی کند باعث خوشحالی و خرسندي است.

(۳) انسان بی دوست همواره غمگین است، به بیان دیگر تنهایی یکی از سینگین ترین مصائب است.

(۴) معلم جمله ها را در دستم حجی می کرد و در شناختن اشیا کمک می کرد.

در کدام گزینه به ترتیب آثار دیگری از صاحبان آثار زیر ذکر شده است؟

(الف) تذكرة الاولیا / (ب) روضة خلد / (ج) آینه های ناگهان»

(۱) مصیبت نامه - کنزالحكمة - در کوچه آفتاب

(۳) الهی نامه - اخلاق ناصری - قصه رنگ پریده

(۲) مناجات نامه - کنزالحكمة - قصه رنگ پریده

(۴) مناجات نامه - اخلاق ناصری - به قول پرستو

هم خانواده واژه های «استراق»، «جهد» و «تهمت» به ترتیب در کدام گزینه ذکر شده است؟

(۱) مسرقه - مجاهد - متهم (۳) سرفت - جهاد - تجاهل (۴) سبقت - مهاجم - تهاجم

(۲) سارق - جهالت - آنهم (۵) با تووجه به ابیات زیر به سؤالات ۴ و ۵ پاسخ دهید.

خلوت نشسته ام زین روی منحنی
جستند از این قفس گشتنند دیدنی
 یا پر برآوردم به پریستندی
 کوشش نمی کنی پری نمی زنی»

«در فکر رستنم، پاسخ بداد کرم
 همسالهای من پروانگان شدند
 در حبس و خلوت تم تواره هم به مرگ
 اینک تو را چه شد کای مرغ خانگی

معنای واژه های مشخص شده، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) رشد کردن - جست و جو کردن - رها شوم - دریا

(۱) رها شدن - جست و جو کردن - نترسم - برای

(۴) رها شدن - رها شدن - رها شوم - برای

(۳) رشد کردن - رها شدن - نترسم - دریا

حرف «را» در بیت آخر در چه معنایی به کار رفته است؟

(۱) حرف اضافه (۳) حرف شرط (۴) نشانه مفعولی

(۲) حرف ربط

در کدام بیت شاعر تخلص را در قالب منادا آورده است؟

منم که شهره شهربم به عشق ورزیدن
 ای شیخ پاک دامن معدن دور دار مارا
 هر که دل دوست جست مصلحت خود نخواست
 ورنم این سیل دمادم ببرد بنیامد
 در کدام گزینه هر سه مورد «صفت عالی - صفت برتو - صفت شمارشی» به چشم می خورد؟

(۱) به شهر عشق منم شهریار و چون حافظ
 (۲) حافظ به خود نپوشید این خرقه می آلود
 (۳) سعدی اگر عاشقی میل وصالت چراست
 (۴) پاک کن چهره حافظ به سر زلف ز اشک

که پنداشی که دشمن ترکسی اوست
 گزیده ترین روزی از روزگار
 که زیرک ترین کیستند از جهان
 چوبی نقش تو باشد تخت نیلست

(۱) چنان گواز خود با بهترین دوست
 (۲) یکی روز خرم تمر از نوه همار
 (۳) سخن می شد از کار کارآگهان
 (۴) اگر صد تخت خود بر پشت پیل است

در کدام گزینه هیچ کدام از آرایه های «تشییه، جان بخشی و مراتع نظری» وجود ندارد؟

چشم نرگس به شقایق نگران خواهد شد
 چو زنده ماندهای یک گوش کم گیر
 که چو سرو پابند است و چو لاله داغ دارد
 مرا خیال کسی کز خیال بیرون است

(۱) ارغوان جام عقیقی به سمن خواهد داد
 (۲) به دل روباه گفتا: ترک غم گیر
 (۳) دل ما به دور رویت ز چمن فراغ دارد
 (۴) خیال روی کسی در سر است هر کس را

عبارت ذکر شده در مقابل کدام گزینه درست است؟

(۱) راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار («منزل» متهم و هسته گروه اسمی)
 (۲) نه همه مستمعی فهم کند این اسرار («اسرار» نهاد و «این» وابسته پیشین)
 (۳) همه گویند سخن در کرم و رحمت او («همه» وابسته پیشین و «سخن» هسته گروه اسمی و نهاد)
 (۴) آفرینش همه تنبیه خداوند دل است. («همه» نهاد و هسته گروه اسمی)

از میان کلمات زیر، کدام کلمات از نظر ساختاری در یک گروه قرار می گیرند؟

«دندان - گلبرگ - گلدان - گلخانه - گلزار - دبیر - دبیرستان»

(۱) دندان - گلدان (۲) گلبرگ - دبیر (۳) گلخانه - گلزار
 (۴) گلزار - دبیرستان



- ۱۱- کدام گزینه با بیت «بنی آدم اعضاً یک‌پیکرند / که در آفرینش ز یک گوهرند» تناسب معنایی دارد؟
- هر که او را غم جان است به دریا نرود
هیچ نه بر کن تو زین نهال و نه بشکن
کوتاه نظر مباش که در سنگ گوهر است
بی روی تو شاید که نبینند جهان را
- ۱۲- کدام بیت قرابت معنایی کمتری با سایر ایيات دارد؟
- گرت تو برانی به که روی آوریم؟
تو بخشای که درگاه تو را ثانی نیست
خاک درت از جهین مساپاک
که صورت نبند دری دیگرم
- ۱۳- عبارت زیر با کدام بیت قرابت معنایی دارد؟
- «هر که خیمه بر سر کوی محبت زند از چشیدن بلا و شنیدن جفا چاره نبود.»
- ز پود محنت و تمار محبت
جدا هرگز نگردد جام از دوست
تو قدر خود نمی‌دانی چه حاصل
جهان با این فراخی تنگ آی و
- ۱۴- نوع پرسش کدام گزینه انکاری است؟
- ۱) لباسی دوختم بر قامت دل
۲) آمر قصابم از تن واکره پوست
۳) بود قدر تو افزون از ملایک
۴) مکن کاری که بر پا سنگ آی و
- ۱۵- در عبارت «خانه پس بزرگ است و چشم تو پس مختصر و در وی نمی‌گنجد». مرجع «وی» کدام است؟
- ۱) خانه ۲) چشم ۳) پس ۴) بزرگ



زبان عربی

■■ عین الصحيح في للترجمة أو المفردات أو المفهوم (۲۳ - ۱۶):

- ۱۶- ترجمه کدام عبارت نادرست است؟
- ۱) إِنَّ الْإِسْلَامَ يُشَحِّحُ جَمِيعَ الْمُسْلِمِينَ عَلَى التَّعْلُمِ وَالتَّعْلِيمِ: اسلام همه مسلمانان را بر یادگیری و یاددهی تشویق می‌کند.
۲) يَا صَدِيقِي؛ لَا رِجَاءٌ لِنِجَاحِكِ، فاقِيلِي مَصِيرِكِ: ای دوست من؛ هیچ امیدی برای موفقیت نیست، لذا سرنوشت را ببذیر.
۳) يَا طَالِبِي؛ لَا تَبْأَسْنَ مِنْ أَدَاءِ عَمَلِ لَيْسَ فِي قُدْرَتِكُنَّ الَّذِي: ای دانش‌آموzan از انجام کاری که اکنون در توان تان نیست، نامید نشوید.
۴) لَعْبَتْ أَخْتِي مَعَ زَمِيلَتِهَا فِي الْحَدِيثَةِ وَجَرَحَتْ يَدَهَا: خواهرم با دوست خود در باع بازی کرد و دستش زخمی شد.
- ۱۷- مفهوم حدیث «أَنْظُرْ إِلَى مَا قَالَ وَ لَا تَنْظُرْ إِلَى مَنْ قَالَ». در کدام گزینه به درستی آمده است؟
- ۱) ما باید ابتدا به گوینده نگاه کنیم و بعد سخن او را بشنویم.
۲) سخن خوب را باید پذیرفت حتی اگر گوینده آن شخص خوبی نباشد.
۳) ارزش و اهمیت سخن به گوینده سخن است و نه به خود سخن.
۴) انسان باید هر سخنی را گوش دهد و آن را بپذیرد و به گوینده آن نگاه نکند.
- ۱۸- ترجمه کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟
- ۱) أَشَكُّكُ عَلَى تَوْضِيحاَتِكَ حَوْلَ هَذَا الْأَثَرِ التَّارِيْخِيِّ: از تو به خاطر توضیحات درباره این اثر تاریخی تشکر می‌کنم!
۲) أَحَبُّ عَبَادَ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَعَهُمُ الْلِّتَّاْنِيَّ: دوست‌داشتني ترین عبادت‌کنندگان نزد خدا، سودمندترین آن‌ها برای مردم است!
۳) إِنَّ خَيْرَ الْأَعْمَالِ عِنْدَ اللَّهِ حِفْظَ الْلَّسَانِ: بی‌گمان بهترین کار نزد خداوند، حفظ کردن زبان است!
۴) كَانَ جُنُوْدُنَا الْمُؤْمِنُونَ يَحَاوِلُونَ دَائِمًا لِلنَّصْرِ عَلَى الْأَعْدَاءِ: سربازان با ایمان ما همواره برای پیروزی بر دشمنان تلاش می‌کنند!
- ۱۹- ترجمه صحیح «إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكِبًا وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ لِي سَاجِدِينَ». کدام است؟
- ۱) «همانا من یازده ستاره و خورشید و ماه را نیز دیدم، آن‌ها را دیدم که برای من سجده می‌کنند!»
۲) «همانا من از بین ستارگان یازده تا را مشاهده کردم، آن‌ها را برای خود سجده‌کنان مشاهده کردم!»
۳) «بی‌گمان من یازده ستاره و خورشید و ماه را دیدم، آن‌ها را برای خود سجده‌کنان دیدم!»
۴) «بی‌گمان من یازده تا از ستارگان و خورشید و ماه را هم دیدم که برای من سجده می‌کنند!»



- ۲۰- ترجمه کدام یک از آیات زیر نادرست است؟
- (۱) رَبَّنَا أَمَّا فَاكْتُبْنَا مَعَ الشَّاهِدِينَ : «پروردگار؛ ایمان آورдیم، پس ما را با گواهان بنویس.»
 - (۲) (أَجْعَلْ لِي لِسَانَ صِدْقٍ فِي الْآخِرَةِ : «برای من در میان دیگران یادی خوب قرار بده.»
 - (۳) (أَنْصُرْنَا عَلَى الْقَوْمِ الْكَافِرِينَ : «بر گروه کافران پیروزمان بگردان.»
 - (۴) (رَبَّنَا أَمَّا... فَاغْفِرْ لَنَا وَارْحَمْنَا : «پروردگار؛ ایمان آوردیم... پس ما را بیامز و به ما رحم کن.»
- ۲۱- رابطه نضاد یا تراویف کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟
- (۱) راقد = لائمه
 - (۲) یمین = یسار
 - (۳) حاول ≠ جد
 - (۴) إِسْتَلِم ≠ دفعه
- ۲۲- توضیح کدام کلمه نادرست است؟
- (۱) الفرج: حُلُّ الْغَمّ وَالْمَشَاكِلِ!
 - (۲) الْتَّرْجِيفُ: شَيْءٌ عَالِيٌّ تُجْبِيُّ النِّسَاءَ كَثِيرًا!
 - (۳) الْذَّهَابُ: شَيْءٌ غَالِيٌّ تُجْبِيُّ النِّسَاءَ كَثِيرًا!
- ۲۳- کدام یک از بیت‌های زیر با عبارت «لِكُلِّ جَدِيدٍ لَّذَّةٌ» ارتباط معنایی ندارد؟
- (۱) کهنه‌دوزان گر بدیشان صبر و حلم
 - (۲) چو عشق نوکند دیدار در دل
 - (۳) دزم هرگه که نو آمد به بازار
 - (۴) نوکه آمد به بازار
- عین الصحیح عن الأسئلة التالية (۳۰ – ۲۴):
- ۲۴- در کدام گزینه همه کلمات از یک ریشه مشترک نیستند؟
- (۱) تَسْتَرِينَ، مَسْتُورٌ، إِسْتِتَارٌ (۲) عُلُومٌ، إِسْتِعْلَامٌ، تَعَامِلٌ
- ۲۵- در کدام گزینه حرف «لا» برای نهی از انجام کاری آمده است؟
- (۱) المؤمنة تصدق في حیاته دائمًا و لا تکذب أبدًا
 - (۳) أتَيْتُهَا التَّمَيِّذَاتِ؛ لِمَ لَا تَجْعَلَنَّ حَقَائِكُنَّ هُنَّا؟!
- ۲۶- کدام گزینه برای کامل کردن جاهای خالی عبارت زیر مناسب است؟
- «يا مُمِرّضان؛ المَرْضَى و بالضفَعِ»
- (۱) إِفْحَاصًا - لا تَشْعُرَا
 - (۲) إِفْحَاصًا - لا تَشْعُرَا
- ۲۷- کدام یک از گزینه‌های زیر از نظر قواعد درست نیست؟
- (۱) يَا أَخِي؛ إِسْمَاعِيلْ مُعَلَّمِيَّكَ وَ اعْمَلْ بِهَا دَائِمًاً
 - (۳) تَعَمَّلُ الْفَلَاحَةُ فِي الْمَزَرَعَةِ وَ تَعَمَّلُ الْمَهَنَدِشُ فِي الْمَصْنَعِ
- ۲۸- در کدام گزینه کاری در گذشته چندین بار (پی در پی) تکرار شده است؟
- (۱) كَانَ الطَّلَابُ وَاقِفِينَ جَنَبَتْ بِالْمَرْسَةِ وَ حَقَائِهِمْ فِي أَيْدِيهِمْ!
 - (۳) ضَيْقُونَا الْأَعْرَاءُ أَكَلُوا مِنْ أَطْعَمَةِ الْمَائِدَةِ وَ شَكَرُوا مِنْ أَمْيَأِ
- ۲۹- در کدام گزینه دو جمع مکسر و یک جمع سالم آمده است؟
- (۱) كُتُبُ الْقِصَصِ لِلْأَطْفَالِ مَمْلُوَةٌ بِالْتَّجَارِبِ الْجَمِيلَةِ!
 - (۳) يَصْبِرُ وَرْقُ الْأَشْجَارِ فِي الْخَرِيفِ أَصْفَرُ فِي حَادِقَةِ الْفَلَاحِينَ!
- ۳۰- در کدام آیه مبارکه، فعل امر بیشتری آمده است؟
- (۱) وَ إِذْ قَلَنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجَدُوا لِإِلَهِمْ فَسَجَدُوا
 - (۳) (رَبَّنَا أَمَّا ... فَاكْتُبْنَا مَعَ الشَّاهِدِينَ)



PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 31- 41 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

31- Tourist: is the post office?

Mina: , it's near here. It's just round the

Tourist: Thank you.

1) What / Usually / around / Hard.

3) Who / Normally / over / I see!

2) Where / Actually / corner / Good!

4) Why / Really / corner / Easy.



32- Teacher: What everyone wear on new year holidays?

Amin: wear new clothes.

- 1) did / She 2) does / He 3) does / They 4) do / They

33- Student 1: is your classmate asking about?

Student 2: He is asking about our teacher's

- 1) Who / examples 2) What / passages 3) Where / conversations 4) What / explanations

34- Navid: What's your job?

Nima: I to be a firefighter.

Navid: does a firefighter do?

Nima: He fire and saves people's lives.

- 1) possible / like / How / puts out 2) suitable / want / What / takes out
3) important / want / How / fills out 4) favorite / like / What / puts out

35- Vahid: Who the lost children?

Mahdi: The police them.

- 1) helps / help 2) helps / helps 3) help / help 4) help / helps

36- Zahra: Could you give me the website address of Fajr International Film Festival?

Mina: Just a Umm... I just it.

Zahra: Thanks

- 1) Excuse / Yes. / message / watched / many 2) please / Why not! / moment / texted / a lot
3) please / Sure. / employee / changed / much 4) Excuse / Why not! / moment / texted / a lot of

37- Ali: I my ankle last winter. I stayed home for two weeks!

Amin: That's too bad!

- 1) twist / I don't know that 2) hit / I like that
3) hurt / I don't know that 4) twisted / I didn't know that

38- Which of the underlined words is NOT grammatically correct?

Frank: What's the problem with your laptop?

Sam: I'm not sure. It's making noise. My brother is working on it.

- 1) What's 2) I'm not sure 3) making noise 4) is working

- در مکالمه‌های زیر، کدام پرسش و پاسخ درست نمی‌باشد? ۳۹

1) A: Where is your friend now?

B: She is in the library.

2) A: Are you visiting Tehran?

B: Yes, I'm.

3) A: Where's your brother now?

B: My brother is in his room.

4) A: Is he a tourist?

B: No, he isn't.

- در جمله زیر، کدام یک از کلمه‌های مشخص شده صحیح نمی‌باشد? ۴۰

One of my cousins is interested to reading short stories.

- 1) one 2) cousins 3) to 4) reading

41- Ali: Look at the picture and say what the man is doing?

Amin: He is

- 1) setting the table
2) cleaning the house
3) washing carpets
4) cooking lunch



PART B: Cloze Test

Directions: Questions 42 and 43 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

Last weekend, something ... (42) ... to our TV. It didn't work. At first, we were ... (43) But then we talked about our day. It was really fun! Later, we helped our mother and cleaned the house.

- 42- 1) participated 2) attended 3) practiced 4) happened

- 43- 1) absent 2) upset 3) different 4) interested

**PART C: Reading Comprehension**

Directions: In this part of the test, you will read a passage. The passage is followed by two questions. Answer the questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

We went out with our school last weekend. We went with a school bus. We had a lot of fun. Some of our teachers came with us. We visited a museum. We met a writer. The writer told us some interesting stories. At noon we prayed and had lunch. In the afternoon we went to a park and played and had a lot of fun. We came home at 6 p.m. and went to bed early.

44- Where did the students visit last weekend?

They visited

1) a park 2) a museum

3) a school bus

4) a school

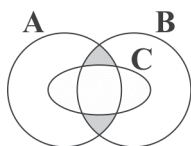
45- When did the students come back?

They came back

1) at 6 a.m. 2) at night

3) at 6 in the afternoon

4) at noon

**ریاضیات**

- ۴۶- در نمودار ون مقابل، ناحیه رنگی با کدام گزینه برابر است؟

$$C - (A \cap B) \quad (1)$$

$$[(A \cap B) \cup C] - C \quad (2)$$

$$(A - C) \cup (B - C) \quad (3)$$

$$[(A - B) \cup (B - A)] - C \quad (4)$$

- ۴۷- اگر مجموعه $A = \{(x-y)^2, (x+y)^2\}$ تک عضوی باشد، آن‌گاه حاصل xy کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$\text{صفر} \quad (1)$$

- ۴۸- کدامیک از اعداد زیر با کسر $\frac{40404}{111111}$ برابر است؟

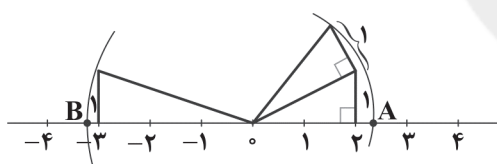
$$0.\overline{44} \quad (4)$$

$$0.\overline{12} \quad (3)$$

$$0.\overline{24} \quad (2)$$

$$0.\overline{36} \quad (1)$$

- ۴۹- با توجه به محور زیر، فاصله نقطه A تا B چقدر است؟



$$\sqrt{6} - \sqrt{10} \quad (1)$$

$$\sqrt{10} + \sqrt{5} \quad (2)$$

$$\sqrt{10} - \sqrt{6} \quad (3)$$

$$\sqrt{6} + \sqrt{10} \quad (4)$$

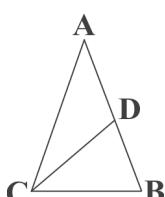
- ۵۰- در شکل زیر CD نیمساز زاویه C ، $CD = CB$ و $AB = AC$ است. در این صورت اندازه زاویه \hat{A} چند درجه است؟

$$36 \quad (1)$$

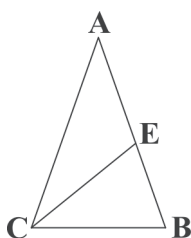
$$18 \quad (2)$$

$$42 \quad (3)$$

$$72 \quad (4)$$



- ۵۱- در شکل مقابل، $\overline{BC} = 3$ و $\overline{EB} = 2$ باشد، آن‌گاه نسبت محیط مثلث



$$\triangle ABC \text{ به } \triangle EBC \text{ کدام است؟} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

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

- ۵۲- اگر $A = 2/3 \times 10^{-5}$ و $B = 4/8 \times 10^{-8}$ باشد، حاصل $A \times B$ به صورت نماد علمی کدام است؟

$$1/10^4 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$1/10^4 \times 10^{-13} \quad (3)$$

$$1/10^4 \times 10^4 \quad (2)$$

$$1/10^4 \times 10^2 \quad (1)$$

$$\frac{2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} + \dots + 2^{2x}}{2^{x+y+1} - 2^y}$$

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

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

۵۴- در تجزیه عبارت $x^3 + 3x^2 + 2x - 1$ کدام عامل وجود ندارد؟

x (۴)

x - 1 (۳)

x + 1 (۲)

x + 2 (۱)

۵۵- اگر $b+c=12$ و درجه یک جمله‌ای $a^x b^y c^{z-c}$ نسبت به y و z برابر ۱۲ باشد، حاصل \sqrt{bc} کدام است؟ $\sqrt{11}$ (۴) $\sqrt{10}$ (۳)

۶ (۲)

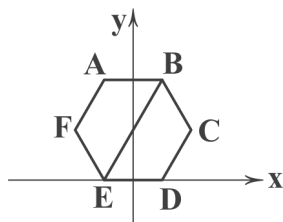
۳ (۱)

۵۶- بهازی چه مقدار m خط $m^2 + 3my + m^2 - 1 = 0$ از مبدأ مختصات عبور می‌کند؟ ± 4 (۴) ± 2 (۳)

± 1 (۲)

(۱) صفر

۵۷- در شکل مقابل، محور عرض‌ها خط تقارن شش‌ضلعی منتظم ABCDEF به ضلع A سانقی متراست. در این صورت معادله پاره خط BE کدام است؟



$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sqrt{3}$ (۲)

$y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 4\sqrt{3}$ (۴)

$y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$ (۱)

$y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$ (۳)

۵۸- عبارت گویای $\frac{(x-1)(x+1)(3x^2+2x)}{x^2-1}$ بهازی چه مقادیری از x تعریف می‌شود؟ $\mathbb{R} - \{-1\}$ (۴) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ (۳) $\mathbb{R} - \{-1\}$ (۲)(۱) \mathbb{R} ۵۹- اگر باقی‌مانده‌های دو عبارت $(a-1)x^3 + 2x^2 - b$ و $ax^4 + bx^3 + x + 1$ با هم برابر باشد، آن‌گاه حاصل $a+b$ چقدر است؟ $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{6}{5}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

۶۰- درون مکعب مستطیلی به طول ۱۰، عرض ۸ و ارتفاع ۶ متر تا نیمه پر از آب است. مکعب مستطیل را طوری برمی‌گردانیم که مساحت قاعده آن ۶۰ مترمربع باشد. در این حالت ارتفاع آب چقدر است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)



علوم تجربی



۶۱- در ارتباط با طبقه‌بندی عناصر، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) فقط عنصرهایی که در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند، در گروه گازهای نجیب (آخرین گروه جدول تناوبی) جای دارند.

ب) در سه ردیف جدول طبقه‌بندی عناصرهای، هر عنصری که لایه ظرفیت آن پر شده است، در گروه گازهای نجیب جای دارد.

ج) هر عنصری که در لایه ظرفیت خود، ۲ الکترون دارد، در گروه دوم جدول طبقه‌بندی عناصرها جای دارد.

د) تمام عناصری که در لایه ظرفیت خود، ۱ الکترون دارند، در گروه اول جدول طبقه‌بندی عناصرها جای دارند و خصلت فلزی دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۱)

۶۲- عدد جرمی یون M^- برابر با ۳۲ است. اگر در این یون، تعداد الکترون‌ها $12/5$ درصد از تعداد نوترون‌های آن بیشتر باشد، این عنصر چند نوترون در هسته اتم خود دارد؟

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۶۳- با توجه به هیدروکربن‌های زیر، ترتیب نقطه جوش در کدام گزینه به درستی آمده است؟

 $C_{10}H_{22}$ (۵) C_6H_{14} (۲) C_8H_{18} (۱)(الف) C_4H_{10}

(۲) «د» > «ب» > «ج» > «الف»

(۱) «د» > «ب» > «ج» > «الف»

(۴) «الف» > «ج» > «ب» > «د»

(۳) «د» > «ب» > «الف»

۶۴- مطابق شکل زیر، آونگ را از حال تعادل خارج کرده و آن را رها می‌کنیم. اگر مسافت پیموده شده توسط آونگ در یک دور رفت و برگشت کامل آونگ، $4m$ و طول آونگ $2m$ باشد، زاویه رها شدن آونگ نسبت به حالت تعادل چند درجه است؟ ($\pi = 3$)

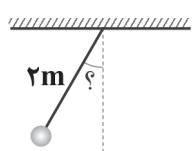
۳۰ (۱)

۶۰ (۲)

۴۵ (۳)

۱۲۰ (۴)

۶۵- مقدار نیروی گرانش روی سطح یک سیاره با جرم سیاره رابطه مستقیم و با مجدور شعاع سیاره رابطه معکوس دارد. یک جسم ۵۰ کیلوگرمی در سطح کدام سیاره نسبت به زمین وزن بیشتری دارد؟

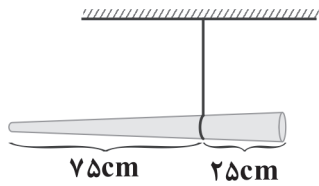
(۱) جرم سیاره 3 برابر زمین و شعاع آن نیز 3 برابر زمین است.(۲) جرم سیاره 3 برابر زمین و شعاع آن نیز 3 برابر زمین است.(۳) جرم سیاره 3 برابر زمین و شعاع آن هماندازه با زمین است.(۴) در هر صورت چون جرم جسم 50 کیلوگرم است، نیروی وزن آن ثابت است.



- ۶۶- کدام یک از گزینه‌های زیر از پیامدهای افزایش مساحت دریای سرخ نیست؟
- (۱) نزدیک شدن ورقه عربستان به ورقه آفریقا
 - (۲) قوع زمین لرزه در نواحی جنوب غربی ایران
 - (۳) کوچکتر شدن مساحت خلیج فارس
 - (۴) بروخت ورقه عربستان با ورقه ایران
- ۶۷- کدام گزینه از ویژگی‌های فسیل راهنمای نیست؟
- (۱) تشخیص آن‌ها آسان است.
 - (۲) تعداد کمی از آن‌ها موجود است.
 - (۳) در همه‌جا یافت می‌شوند.
 - (۴) نمونه‌های موجود آن فراوان است.
- ۶۸- یک بطری بزرگ پر از آب که کف آن سوراخ بزرگ ایجاد شده است، از بالای برج میلاد به پایین رها می‌شود. اگر در حین سقوط، دار بطری باز باشد، کدام گزینه درست است؟
- (۱) آب از سوراخ به طور عادی، یعنی با همان فشار و سرعتی که در حالت معمول و سکون از بطری خارج می‌شد، خارج می‌شود.
 - (۲) آب از قسمت دار بطری به بیرون می‌جهد.
 - (۳) بستگی به جهت بطری هنگام سقوط دارد.
 - (۴) احتمال دارد آب خارج نشده و در داخل بطری باقی بماند.

* متن زیر را بخوانید و به سوال ۶۹ پاسخ دهید.

«مونا می‌خواهد میله‌ای ۴ کیلوگرمی به طول ۱ متر را از یک تکیه‌گاه نقطه‌ای طوری آویزان کند که میله در حال تعادل باشد و نیافتد. با آزمون و خطای میله مانند شکل مقابل در حال تعادل قرار می‌گیرد»



- ۶۹- اندازه نیرویی که تکیه‌گاه در شرایط تعادل به میله وارد می‌کند، چقدر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)
- (۱) همان‌اندازه با نیروی وزن میله است.
 - (۲) ۳ برابر نیروی وزن میله است.
 - (۳) $\frac{1}{3}$ نیروی وزن میله است.
 - (۴) $\frac{1}{2}$ نیروی وزن میله است.

۷۰- کدام گزینه در مورد خورشید درست است؟

- (۱) تنها از هیدروژن و هلیوم تشکیل شده است.
- (۲) جرم آن ثابت است.
- (۳) به فاصله‌ای که نور خورشید در مدت یک سال طی می‌کند، واحد نجومی می‌گویند.
- (۴) در خورشید، گاز هیدروژن به گاز هلیوم تبدیل می‌شود.

۷۱- همه گزینه‌های زیر در ارتباط با اولین گروه گیاهان آوندار درست هستند؛ به جز.....

- (۱) دانه‌های آن‌ها پشت برگ در برآمدگی‌هایی نارنجی یا قهوه‌ای قرار دارند.
- (۲) از ساقه‌های آن برگ‌هایی با دم برگ طویل ایجاد می‌شوند.
- (۳) دارای ساقه زیزمهینی هستند.
- (۴) هاگ‌ها با قرار گرفتن در جای مرطوب، رشد و سرخس جدیدی را به وجود می‌آورند.

۷۲- کدام گزینه در ارتباط با گیاه مقابل نادرست است؟

- (۱) ساقه و برگ حقیقی ندارد.
- (۲) برخلاف سرخس‌ها، با هاگ تکثیر می‌شود.
- (۳) برای تولید مثل نیازمند محیط مرطوب است.
- (۴) قادر ریشه است و به جای آن اجزایی به نام ریشه‌سا دارد.



۷۳- کدام گزینه موارد «الف»، «ب»، «ج» و «د» جدول زیر را به درستی کامل می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

مثال	تعداد پای حرکتی	جانوران
عقرب	(الف)	عنکبوتیان
میگو	۱۰	(ب)
(د)	۶	(ج)

- (۱) بیش از ۱۰ - خارپستان - حشرات - کنه
- (۲) هزارپایان - سختپستان - رتیل
- (۳) سختپستان - حشرات - پشه
- (۴) بیش از ۱۰ - سختپستان - هزارپایان - ملخ

۷۴- کدام گزینه در ارتباط با پستانداران تخم‌گذار نادرست است؟

- (۱) در آب به خوبی شنا می‌کنند.
 - (۳) نوزاد آن‌ها به صورت نارس متولد می‌شود.
 - (۴) نوزاد آن‌ها پس از خروج از تخم از شیر مادر تغذیه می‌کند.
- ۷۵- در جزیره‌ای گیاهان می‌توانند ۲۰۰۰۰ کالری از انرژی خورشید را جذب کنند. دومین گوشتخواران این جزیره چند کالری از این میزان انرژی را جذب می‌کنند؟

۲۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰۰ (۱)

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱

جمعه ۱۷/۰۴/۱۴۰۱



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

پاسخ‌های تشریحی

پایه دهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	تعداد سوال: ۷۵

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	فارسی نهم	۱۵	۱	۱۵	۱۵ دقیقه
۲	عربی نهم	۱۵	۱۶	۳۰	۱۵ دقیقه
۳	زبان انگلیسی نهم	۱۵	۳۱	۴۵	۱۵ دقیقه
۴	ریاضی نهم	۱۵	۴۶	۶۰	۲۵ دقیقه
۵	علوم نهم	۱۵	۶۱	۷۵	۲۰ دقیقه



۱۱ ۲ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۲): همه انسان‌ها جزئی از یک کل هستند.

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۱) به دست آوردن هر چیز ارزشمند نیازمند از جان گذشتن است.

(۳) در هر چیز به ظاهر بی ارزش ممکن است گوهر نهفته باشد.

(۴) مدح زیبایی روی محبوب

۱۲ مفهوم گزینه‌ها:

(۱)، (۲) و (۴) تنها امید و پناهگاه ما خدا است و به جز او پناهی نداریم.

(۳) جاودانگی عشق و آثار عشق محبوب به عاشق

۱۳ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۱): آمیختگی عشق و محبت با رنج و محنت

مفهوم سایر گزینه‌ها:

(۲) اظهار عشق و محبت تا پای جان

(۳) برتری جایگاه انسان نسبت به ملایک و توصیه به شناخت قدر و جایگاه خود

(۴) پند و منع از کاری که موجب گرفتاری است.

۱۴ بررسی گزینه‌ها:

(۱) پرسش اقراری است برای تأکید

(۲) پرسش معمولی است.

(۳) پرسشن اذکاری است ← هیچ یاری سر از ارادت یار نمی‌تابد.

(۴) پرسشن معمولی است.

۱۵ **۱ خانه در چشم (وی) نمی‌گجد.****زبان عربی**

■ گزینه صحیح را برای پاسخ به ترجمه یا واژگان یا مفهوم مشخص کن (۱۶ - ۲۳):

۱۶ ۴ «جرّحت يَدَهَا» یعنی «دستش را زخمی کرد» که اشتیاه ترجمه شده است. [فعل «جرّح» یعنی «زمی کرد» و ترجمه شدن آن به صورت «زمی شد» نادرست است.]

۱۷ ۲ ترجمه عبارت سؤال: «نگاه کن بین چه چیزی گفته است و نگاه نکن چه کسی گفته است.» مفهوم این عبارت این است که ما باید به محتوا و مضامون سخن بپردازیم نه به صاحب سخن. تنها عبارت گزینه (۲) با این عبارت تناسب مفهومی و معنایی دارد.

۱۸ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) «عبد» یعنی «بندگان»

(۳) «الأعمال» جمع است و به معنی «کارها» می‌باشد.

(۴) «كَائِن... يَحْاوِلُونَ» معادل ماضی استمراری است و ترجمة صحیح آن «تلash می‌کردن» می‌باشد.

۱۹ ۳ ترجمه کلمات مهم: «إِيّ»: همانا من، بی‌گمان من / «رأيْتُ (فعل ماضی): دیدم، مشاهده کردم / «أَحَدٌ عَشَرُ كَوْكَبًا»: یازده ستاره [رد گزینه‌های (۲) و (۴)] / «الشَّمْسُ وَ الْقَمَرُ»: خورشید و ماه («نیز» در گزینه (۱) و «هم» در گزینه (۴) اضافی است و معادل آن در عبارت عربی نیامده است؛ «أيضاً» یعنی «نیز، هم») / «رأيْتُهُم»: آنها را دیدم، آنها را مشاهده کردم [رد گزینه (۴)] / «لي ساجدين»: برای خود سجده کن [رد گزینه‌های (۱) و (۴)]

۲۰ ۲ «الآخرين» به معنی «آیندگان» است. «الآخرين» یعنی «ديگران» [

فارسی**۱**

املاً صحیح ← هجی

۲

الف) تذكرة الاولیا ← مصیبت‌نامه - الهی‌نامه

ب) روضة خلد ← کنز‌الحكمة

ج) آینه‌های ناگهان ← در کوچه آفتاد - به قول پرستو

۳

استراق - مسروقه - سارق - سرقت ← سرق

سبقت ← سبق

جهد - مجاهد - جهاد ← جهد

جهالت - تجاهل ← جهل

مهاجم - تهاجم ← هجوم

تهمت - اتهام - متهم ← تهم

۴

رسن: رها شدن

جستنده: رها شدن

وارهم: رها شوم

بهه: برای

۵

۱ تو را چه شد ← برای تو چه شد ([برای تو] چه اتفاقی افتاده

است): حرف اضافه:

۶

۲ در بیت سوم «سعدی» به شکل منادا خوانده می‌شود. [ای]

سعدي

۷

۱ بهترین (صفت عالی) - دشمن تر (صفت برتر)

۲ یکی (صفت شمارشی) - خرمتر (صفت برتر) - گزیده‌ترین (صفت عالی)

۳ زیرک‌ترین (صفت عالی)

۴ صد (صفت شمارشی)

۸

۱ جان‌بخشی: این که ارغوان به سمن جام عقیق بدهد و نگرانی نرگس

مراعات نظیر: ارغوان - سمن - نرگس - شقائق

۲ جان‌بخشی: سخن گفتن رویاه

۳ تشبیه: دل به «سرو» و «لاله» / جان‌بخشی: پای‌بند بودن سرو، داغ دار بودن لاله / مراعات نظیر: چمن - سرو - لاله

۹

۱ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) «اسرار» مفعول است.

(۳) «سخن» مفعول است.

(۴) «آفرینش» هسته گروه اسمی و نهاد است، «همه» وابسته پیشین است.

۱۰

۱ دندان - دبیر ← ساده

گلدان - گلزار - دبیرستان ← وندی

گلبرگ - گلخانه ← مرکب



۲۷ فعل امر «ازدَهَبَ» در گزینه (۴) نادرست است و باید «ازدَهَبِی» باشد، چون «الْأَخْتِی» مفرد مؤنث است، در حالی که «ازدَهَبَ» مفرد مذکور است.
ترجمه: «مادرم به خواهر کوچک گفت: به خانه پدربرگت برو!»

۲۸ فعل یا کاری که چند بار در گذشته و به صورت مستمر و پی دری تکرار شده معادل ماضی استمراری است که به این شکل نوشته می شود:
کان + فعل مضارع ← کان ... یکی‌باش: سوار می‌شدند (ماضی استمراری)

۲۹ در گزینه (۳) کلمات «الأَشْجَارُ» و «الْحَدَائِقُ» به ترتیب جمع مکسر «شَجَرَ» و «حَدِيقَةً» هستند، و «الْفَلَاحِينَ» نیز جمع مذکور سالم است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) «كُتُبُ»، «الْقِصَصُ»، «الأَطْفَالُ» و «الْتَّجَارِبُ» همگی جمع مکسر هستند و مفرد آن‌ها به ترتیب عبارت است از «كِتاب»، «الْقِصَصَ»، «الطَّفْلُ» و «الْتَّجَرِبَةُ».
[در این گزینه جمع سالم وجود ندارد.]

(۲) «الأَطْفَالُ» جمع مکسر و «الْأَمْهَاتُ» جمع مؤنث سالم است. [«يَحْتاجُونَ» فعل مضارع است و جمع مذکور سالم نیست.]

(۴) «الْرَّياضِيُّونَ» و «الْفَائِزُونَ» جمع مذکور سالم هستند و «حَقَابُ» جمع مکسر است. [دو جمع سالم و یک جمع مکسر در این گزینه آمده است.]

۳۰ در گزینه (۲)، دو فعل امر آمده است: «إغْفِرْ»؛ بیامز و «إِرْحَمْ»؛ رحم کن.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) «أَسْجُدُوا»؛ سجده کنید فعل امر است. [«قُلُّنَا: گَفْتَيْمُ» و «سَجَدُوا»؛ سجده کردن] فعل ماضی هستند.

(۳) «أَكْتُبْ»؛ بنویس فعل امر است. [«آمَنَّا: إِيمَانٌ أَوْرَدِيمُ» فعل ماضی است.]

(۴) «أَعْمَلُوا»؛ انجام دهید، عمل کنید فعل امر است. [«تَعْمَلُونَ» فعل مضارع است.]

زبان انگلیسی

۲۱ معنی جمله‌ها:

گردشگر: اداره پست کجاست؟
مینا: در واقع، آن نزدیک این جاست. درست آن گوشه است.

گردشگر: خوب! مشترکم.

معنی گزینه‌ها:

- (۱) چه، چه چیز / معمولاً / حدود، اطراف / سخت
- (۲) کجا / در واقع / تقاطع، گوشه / خوب!
- (۳) چه کسی / معمولاً / بالای / متوجه‌ام!
- (۴) چرا / واقعاً / تقاطع، گوشه / آسان

۲۲ معنی جمله‌ها:

علم: همه در تعطیلات سال نو چه چیزی می‌پوشند?
امین: آن‌ها لباس نو می‌پوشند.

معنی گزینه‌ها:

(۱) did برای سؤالی کردن فعل گذشته به کار می‌رود. / ضمیر متناسب با everyone ضمیر سوم شخص جمع they است.

(۲) everyone با فعل مفرد (در این جمله does) به کار می‌رود. / ضمیر متناسب با everyone ضمیر سوم شخص جمع they است.

(۳) everyone با فعل مفرد (در این جمله does) به کار می‌رود. / ضمیر متناسب با everyone ضمیر سوم شخص جمع they است.

(۴) everyone با فعل مفرد به کار می‌رود یعنی به فعل (S) اضافه می‌شود. / ضمیر متناسب با everyone ضمیر سوم شخص جمع they است.

۲۱ (۴) «إِسْتَمَ»؛ دریافت کرد و «ذَفَعَ» پرداخت کرد، دور کرد، دفع کرد» با هم متضاد هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) «رَاقِدُ» (خوابیده، بستری) با «نَائِمُ» (خوابیده) مترادف است. [«لَاَتَمُ» به معنی «سِرْزِنْشِكِنَنَدَه، مَلَمَتَّر» است.]

(۲) «يَمِينُ» (راست) و «يَسَارُ» (چپ) با هم متضاد هستند.
(۳) «حَوْلَ» و «جَدَّ» با هم مترادف هستند و هر دو به معنی «تلاش کرد» می‌باشند.

۲۲ معنی عبارت: «الْدَّهَابُ (رفتن)؛ چیز گرانبهایی است که زنان بسیار آن را دوست دارند.» / «الْدَّهَبُ: طلا» / «الْدَّهَابُ: رفتن»

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گشایش: حل غم و مشکلات.
(۲) چمدان (کیف): وسیله‌ای که در آن لباس‌ها یا غیر آن را قرار می‌دهیم.
(۴) پیاده‌رو: گذرگاهی (محل عبوری) که عابران در آن عبور می‌کنند.

۲۳ معنی عبارت سؤال: «هَرْ چِيزْ نُوبِي لَذْتِ دَارَد.» مفهوم این عبارت و بیت‌های گزینه‌های (۲)، (۳) و (۴) این است که هرگاه چیز نو و تازه‌ای وارد بازار می‌شود، چیزهای قدیمی کهنه می‌شوند و مردم بیشتر به سمت چیزهای جدیدتر تمایل پیدا می‌کنند. اما بیت گزینه (۱) دارای این مفهوم نیست، بلکه دارای این مفهوم است که کهنه‌دوزان اگر سبر و بردباری داشته باشند، به مرور زمان و با پیشرفت علم و آگاهی آن‌ها می‌توانند چیزهای جدید و نویی را هم تولید کنند.

■■■ گزینه صحیح را برای پاسخ به سوالات آمده مشخص کن (۲۴ - ۳۰):

۲۴ ریشه کلمات «عُلُومُ» و «اسْتِعْلَامُ» عبارت است از «ع، ل، م»، ولی ریشه کلمه «تعامل» عبارت است از «ع، م، ل».

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ریشه همه کلمات «س، ت، ر» است.
(۳) ریشه همه کلمات «ح، ک، م» است.
(۴) ریشه همه کلمات «ج، ل، س» است.

۲۵ (۴) «لَا نَهِيٌ» دارای معنای «امر منفي» است و با آن فردی را از انجام کاری نهی می‌کنیم، پس باید در میان گزینه‌ها دنبال «لَا نَهِيٌ» باشیم. در گزینه (۴) «لَا» در فعل «لَا تَتَوَكَّلْ» نهی است.

ترجمه: «ای براورم؛ در زندگیت جز بر خدا (بر کسی) توکل نکن!» [حرف «لَا» در سایر گزینه‌ها «نفی» است.]

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) «مؤمن همیشه (دائماً) در زندگیش راست می‌گوید و هرگز دروغ نمی‌گوید.»
(۲) «تو به آسانی نمی‌توانی از گودال خارج شوی.»

(۳) «ای دانش‌آموزان؛ برای چه کیف‌هایتان را این جا قرار نمی‌دهید؟!»

۲۶ ترجمه عبارت سؤال: «ای دو پرستار؛ بیماران را معاینه کنید و احسان ضعف نکنید.»

با توجه به این که «یا مُمْرَضٌ» دوم شخص مثنی مذکور است؛ گزینه (۱) برای کامل کردن جاهای خالی مناسب است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) هر دو فعل داده شده به ترتیب «امر» و «نهی» صیغه «أَنْتُمْ» (جمع مذکور مخاطب) هستند.

(۳) «إِفْحَصْنَ» فعل امر صیغه «أَنْتُنَّ» (جمع مؤنث مخاطب) است.
(۴) هر دو فعل داده شده به ترتیب «مضارع» و «مضارع منفي» صیغه «هُمَا» (مثنی مذکور غایب) هستند.



۳۸ معنی جمله سؤال: کدام کلمه زیرخطدار (مشخص شده) از

نظر گرامری درست نمی باشد؟
معنی جمله ها:

فرانک: مشکل لپ تاپ شما چیست؟

سام: من مطمئن نیستم. آن صدا می کند. برادرم دارد روی آن کار می کند.

توضیح: make a noise (سر و صدا کردن، صدا دادن)

۳۹ معنی جمله ها:

A: Are you visiting Tehran? آیا شما دارید از تهران دیدن می کنید?
B: Yes, I am. بله، من دیدار می کنم.

توضیح: در پاسخ کوتاه فعل «am» با فاعل به صورت «I'm» به کار نمی رود.

۴۰ معنی جمله:

یکی از پسرعموهای من به خواندن داستان های کوتاه علاقه مند است.

توضیح: صفت interested (علاقمند) با حرف اضافه **in** به کار بردہ می شود.

۴۱ معنی جمله ها:

علی: به تصویر نگاه کن و بگو که آن مرد دارد چه کار می کند؟

امین: او دارد میز را می چیند.

معنی گزینه ها:

- (۱) تمیز کردن خانه
(۲) چیدن میز
(۳) شستن فرش ها
(۴) پختن ناهار

ترجمه متن کلوز:

هفتة گذشته اتفاقی برای تلویزیون ما افتاد. آن کار نمی کرد. ابتدا ما ناراحت شدیم. اما بعد ما راجع به روزمان صحبت کردیم. آن واقعاً جالب بود! بعداً ما به مادرمان کمک کردیم و خانه را تمیز کردیم.

۴۲ معنی گزینه ها:

- (۱) شرکت کردن (participate in)
(۲) شرکت کردن (attend)

۴۳ معنی گزینه ها:

- (۱) غایب
(۲) ناراحت
(۳) مختلف
(۴) علاقه مند

ترجمه درگ مطلب: ما تعطیلات آخر هفتة گذشته با مدرسه همان بیرون رفتیم. ما با اتوبوس مدرسه رفتیم. ما تفریح زیادی داشتیم. بعضی از معلم ها همراه ما آمدند. ما از یک موزه دیدن کردیم. ما با یک نویسنده ملاقات کردیم. آن نویسنده چند داستان جالب برای ما تعریف کرد. ظهر ما نماز خواندیم و ناهار خوردیم. بعد از ظهر ما به پارک رفتیم و بازی کردیم و خیلی تفریح کردیم. ما ساعت ۶ بعد از ظهر به خانه برگشتیم و زود به رختخواب رفتیم.

۴۴ معنی جمله ها:

دانش آموزان تعطیلات آخر هفتة گذشته از کجا دیدن کردند؟
از موزه دیدن کردند.

معنی گزینه ها:

- (۱) پارک
(۲) موزه
(۳) اتوبوس مدرسه
(۴) مدرسه

۴۳ معنی جمله ها:

دانش آموز ۱: همکلاسی شما درباره چه چیز سؤال می کند؟
دانش آموز ۲: او درباره توضیحات معلم ما سؤال می کند.

معنی گزینه ها:

(۱) چه کسی / نمونه ها، مثال ها

(۲) چه، چه چیز / متن ها

(۳) کجا / مکالمات

(۴) چه، چه چیزی / توضیح

۴۴ معنی جمله ها:

نوید: شغل مورد علاقه شما چیست؟

نیما: من دوست دارم یک آتش نشان بشوم.

نوید: یک آتش نشان چه کار می کند؟

نیما: او آش را خاموش می کند و جان مردم را نجات می دهد.

معنی گزینه ها:

(۱) ممکن / دوست داشتن / چطور / خاموش کردن

(۲) مناسب / خواستن / چه، چه چیز / بیرون آوردن

(۳) مهم / خواستن / چطور / تکمیل کردن

(۴) مورد علاقه / دوست داشتن / چه، چه چیز / خاموش کردن

۴۵ معنی جمله ها:

وحید: چه کسی به بچه های گم شده کمک می کند؟

مهدي: چرا که نه! یک لحظه، اممم... همین الان پیامک کردم.

توضیح: بعد از who فعل مفرد به کار نمی رود، یعنی به فعل (S) اضافه می شود.

/ «پلیس» اسم جمع است و با فعل جمع به کار نمی رود یعنی به آن (S) اضافه نمی شود.

۴۶ معنی جمله ها:

زهرا: آیا میشه لطفاً آدرس وب سایت فستیوال بین المللی فجر را به من بدهید؟

مینا: چرا که نه! یک لحظه، اممم... همین الان پیامک کردم.

زهرا: خیلی مشکرم.

معنی گزینه ها:

(۱) عذرخواستن / بله / پیام / تماشا کردن / تعداد زیاد

(۲) لطفاً / چرا که نه! / لحظه / پیامک کردن، ارسال کردن / زیاد، خیلی

(۳) لطفاً / البته / کارمند / تغییردادن / زیاد

(۴) عذرخواستن / چرا که نه / لحظه / پیامک کردن، ارسال کردن / تعداد زیاد

مقدار زیاد (توضیح: بعد از a lot of حتماً باید اسم به کار رود.)

۴۷ معنی جمله ها:

علی: رومستان گذشته مج پای من پیچ خورد. من برای دو هفته خانه ماندم.

امین: آن خیلی بد است! من این مورد را نمی دانستم.

معنی گزینه ها:

(۱) پیچ خوردن / من این مورد را نمی دانم

(۲) برخورد کردن / من آن را دوست دارم

(۳) صدمه زدن / من این مورد را نمی دانم

(۴) پیچ خوردن (به زمان گذشته) / من این مورد را نمی دانستم

ریاضیات | ۵

حل ویدئویی سوالات این دفترچه را در [وسایت DriQ.com](#) مشاهده کنید.

پاسخ دهم ریاضی



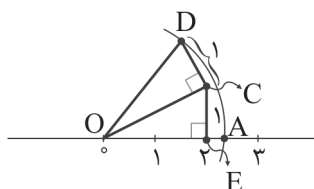
۱ ۴۸ ابتدا کسر زیر را ساده می‌کنیم:

$$\frac{40404}{111111} = \frac{4 \times 10101}{11 \times 10101} = \frac{4}{11}$$

حال برای این‌که بتوانیم آن را به صورت اعشاری متناوب بنویسیم، داریم:

$$\frac{4 \times 9}{11 \times 9} = \frac{36}{99} = 0.\overline{36}$$

۲ ۴۹ ابتدا نقطه A و سپس نقطه B را پیدا می‌کنیم:



با استفاده از رابطه فیثاغورس اندازه \overline{OC} و \overline{OD} را به دست می‌آوریم:

$$(\overline{OC})^2 = (\overline{OE})^2 + (\overline{EC})^2$$

$$(\overline{OC})^2 = 2^2 + 1^2 = 5 \Rightarrow \overline{OC} = \sqrt{5}$$

$$(\overline{OD})^2 = (\overline{OC})^2 + (\overline{CD})^2$$

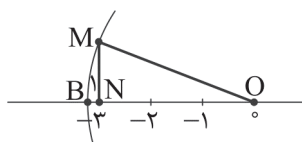
$$(\overline{OD})^2 = (\sqrt{5})^2 + 1^2 = 6 \Rightarrow \overline{OD} = \sqrt{6}$$

پس نقطه A برابر $\sqrt{6}$ است.

با استفاده از رابطه فیثاغورس اندازه \overline{OM} را به دست می‌آوریم:

$$(\overline{OM})^2 = (\overline{ON})^2 + (\overline{MN})^2$$

$$(\overline{OM})^2 = 3^2 + 1^2 = 10 \Rightarrow \overline{OM} = \sqrt{10}$$



پس نقطه B نیز برابر $-\sqrt{10}$ است.

حال فاصله بین A و B خواسته شده است که داریم:

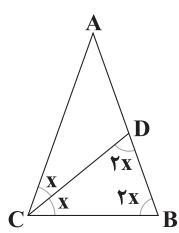
$$A - B = (\sqrt{6}) - (-\sqrt{10}) = \sqrt{6} + \sqrt{10}$$

۱ ۵۰

مثلثهای $\triangle BCD$ و $\triangle ABC$ متساوی الساقین هستند، پس داریم:

$$\triangle BCD: x + 2x + 2x = 180^\circ \Rightarrow 5x = 180^\circ \Rightarrow x = 36^\circ$$

$$\triangle ABC: \hat{A} = 180^\circ - 4x = 180^\circ - 144^\circ = 36^\circ$$



۳ ۴۵ معنی جمله‌ها:

دانش‌آموزان کی برگشتند؟

آن‌ها در ساعت ۶ بعد از ظهر برگشتند.

معنی گزینه‌ها:

۱) در ساعت ۶ صبح

۲) در شب

۳) در ساعت ۶ بعد از ظهر

۴) در ظهر

ریاضیات

۲ ۴۶

$$C - (A \cap B):$$

۱) نادرست

$$[(A \cap B) \cup C] - C:$$

۲) درست

$$(A - C) \cup (B - C):$$

۳) نادرست

$$[(A - B) \cup (B - A)] - C:$$

۴) نادرست

۱ ۴۷ اگر مجموعه A تک عضوی باشد، باید عضو تکراری داشته

باشیم، پس:

$$\begin{cases} (x-y)^2 = 1 \Rightarrow x-y = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} x-y=1 \\ x-y=-1 \end{cases} \\ (x+y)^2 = 1 \Rightarrow x+y = \pm 1 \Rightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ x+y=-1 \end{cases} \end{cases}$$

پس حالت‌های زیر را داریم:

$$\begin{cases} x-y=1 \\ x+y=1 \\ x=1, y=0 \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} x-y=1 \\ x+y=-1 \\ x=0, y=-1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-y=-1 \\ x+y=1 \\ x=0, y=1 \end{cases} \quad \text{یا} \quad \begin{cases} x-y=-1 \\ x+y=-1 \\ x=-1, y=0 \end{cases}$$

که در هر ۴ حالت، حاصل ضرب x و y برابر صفر است.



۲ ۵۶ ابتدا معادله خط را استاندارد می‌کنیم.

$$(m^2 + 1)x + 3my + m^2 - 1 = 0 \Rightarrow 3my = -(m^2 + 1)x - m^2 + 1$$

$$y = \frac{-(m^2 + 1)}{3m}x + \frac{-m^2 + 1}{3m}$$

اگر عرض از مبدأ برابر صفر باشد، خط مبدأگذر خواهد بود، پس داریم:

$$\frac{-m^2 + 1}{3m} = 0 \Rightarrow -m^2 + 1 = 0 \Rightarrow m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1$$

هر دو مقدار قابل قبول است.

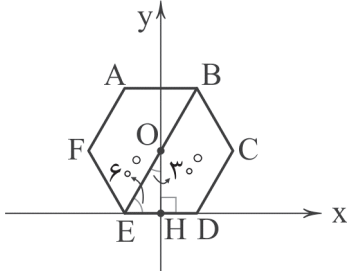
۱ ۵۷ با کمی دقت متوجه می‌شویم، محل برخورد محور عرض‌ها و

پاره خط BE مرکز شش ضلعی منتظم است و داریم:

$$\angle EOH = 30^\circ$$

از آن جا که ضلع رو به رو به زاویه 30° درجه نصف وتر است. پس داریم:

$$\overline{OE} = \overline{EH} = \overline{ED} = \lambda$$



حال یک رابطه فیثاغورس می‌نویسیم تا اندازه OH را به دست آوریم:

$$(\overline{OE})^2 = (\overline{OH})^2 + (\overline{EH})^2 \Rightarrow \lambda^2 = (\overline{OH})^2 + \lambda^2$$

$$\Rightarrow (\overline{OH})^2 = \lambda^2 - \lambda^2 = 64 - 16 = 48$$

$$(\overline{OH})^2 = 48 \Rightarrow (\overline{OH}) = \sqrt{48} \Rightarrow \overline{OH} = 4\sqrt{3}$$

غایق

عرض از مبدأ پاره خط BE برابر $4\sqrt{3}$ است و داریم:

$$O\left[\begin{array}{c} 0 \\ 4\sqrt{3} \end{array}\right], E\left[\begin{array}{c} -4 \\ 0 \end{array}\right]$$

$$BE = \frac{4\sqrt{3} - 0}{0 - (-4)} = \frac{4\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3}$$

حال برای معادله پاره خط AB داریم:

$$y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$$

۳ ۵۸ مخرج کسر نباید صفر باشد، در غیر این صورت کسر

تعریف‌نشده خواهد بود. دقت کنید در تعیین مقداری که x می‌تواند اختیار کند عبارت را ساده نمی‌کنیم.

$$x^2 - 1 \neq 0 \Rightarrow x^2 \neq 1 \Rightarrow x \neq \pm 1$$

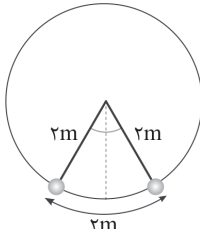
پس x نباید ۱ و -۱ باشد و مقادیری که x می‌تواند اختیار کند به صورت زیر است:

$$\mathbb{R} - \{-1, 1\}$$



۶۳ در هیدروکربن‌ها هر چه تعداد اتم‌های کربن در مولکول افزایش یابد، نقطه جوش هم بیشتر می‌شود.

۶۴ مسیر آونگ را بخشی از محیط یک دایره در نظر می‌گیریم که شعاع آن طول آونگ است:



بنابراین محیط این دایره برابر است با:
 $2\pi r = 2 \times 3 \times 2 = 12m$

طول یک بار مسیر رفت آونگ، ۲ متر است، بنابراین مسیر رفت آونگ $\frac{1}{6}$

محیط دایره است، پس زاویه مشخص شده روی شکل 60° است و زاویه خواسته شده در سؤال به این ترتیب 30° می‌شود.

۶۵ ۳ طبق اطلاعات سؤال داریم:
(نماد تناسب: \propto)

$$\begin{cases} \text{جرم سیاره} \propto \text{نیروی گرانش} \\ \text{جرم سیاره} \propto \text{نیروی گرانش} \Rightarrow \frac{1}{2} \text{نیروی گرانش} \end{cases}$$

بررسی گزینه‌ها:

$$\frac{\text{جرم زمین}}{\text{شعاع زمین}} = \frac{1}{9} \text{نیروی گرانش} \quad (1)$$

$$\frac{\text{جرم زمین}}{\text{شعاع زمین}} = \frac{3}{9} \text{نیروی گرانش} \quad (2)$$

$$\frac{\text{جرم زمین}}{\text{شعاع زمین}} = \frac{1}{3} \text{نیروی گرانش} \quad (3)$$

۶۶ (۴) با بررسی گزینه‌ها، نادرستی گزینه (۴) معلوم می‌شود.

۶۶ با دورشدن ورقه عربستان از ورقه آفریقا، دریای سرخ گسترش می‌یابد.

۶۷ فسیلهای راهنمای در همه‌جا یافت می‌شوند، تشخیص آن‌ها آسان است و نمونه‌های موجود آن فراوان است.

۶۸ برای یک بطی پر از آب که در گف آن سوراخ بزرگی ایجاد کرده‌ایم در شرایط سقوط آزاد، عملانه شتاب حرکت بطی و آب داخل آن یکسان است و آب لزوماً با فشار خارج نخواهد شد، هنگامی که بطی روی زمین، ساکن است، همه نیروی وزن آب به گف آن وارد می‌شود، ولی در حالت سقوط، بطی با شتابی کمتر از شتاب گرانش (به دلیل مقاومت هوا) سقوط می‌کند. در این شرایط، بخشی از نیروی وزن آب برای ایجاد شتاب به آن مؤثر می‌شود و بخشی از نیروی وزن آب به گف بطی وارد می‌شود. پس فشار ناشی از آب در گف بطی کمتر از گذشته می‌شود. اکنون ممکن است مقاومت هوا جلوی خروج آب را هم بگیرد. جالب است بدانید اگر هوا نبود، فشار در گف بطی، صفر می‌شد و هیچ آبی از سوراخ زیر طرف بیرون نمی‌ریخت.

۵۹ می‌دانیم اگر ریشه مقسوم‌علیه را به دست آورده و در مقسوم جایگذاری کنیم، حاصل برابر باقی مانده خواهد شد؛ پس ابتدا ریشه مقسوم‌علیه را به دست می‌آوریم:

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

حال داریم:

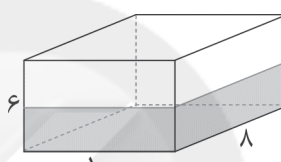
$$\begin{cases} R_1 = a(1)^4 + b(1)^2 + 1 \Rightarrow R_1 = a + b + 2 \\ R_2 = (a - 1)(1)^3 + 2(1)^2 - b \Rightarrow R_2 = a - 1 + 2 - b \Rightarrow R_2 = a - b + 1 \end{cases}$$

$$R_1 = R_2 \Rightarrow a + b + 2 = a - b + 1 \Rightarrow 2b = -1 \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

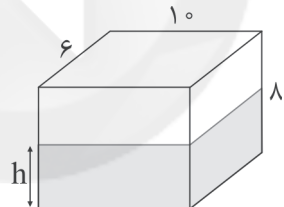
$$b^2 + 1 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4}$$

۶۰ ۱ ابتدا حجم آب را که برابر با نصف حجم مکعب است، به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{2} (10 \times 8 \times 6) = 240 \text{ حجم آب}$$



حال مکعب را برگردانده‌ایم، آب شکل ظرف را می‌گیرد اما حجم آن تغییر نمی‌کند، پس داریم:



$$240 = 10 \times 8 \times h \Rightarrow h = 4$$

ارتفاع آب در حالت دوم برابر ۴ متر است.

علوم تجربی

۶۱ بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) هلیم در این خانواده در لایه ظرفیت خود ۲ الکترون دارد و ۸ الکترون ندارد.

(ج) هلیم با ۲ الکترون در لایه ظرفیت خود، در خانواده گروه گازهای نجیب جای دارد.

(د) هیدروژن در این گروه است، اما خصلت فلزی ندارد.

۶۲ ۱ عدد جرمی یون مورد نظر ۳۲ است و چون آنیون است و ۲ الکترون گرفته است، بنابراین داریم:

$$p + n = 32 \Rightarrow (e - 2) + n = 32$$

تعداد الکترون‌ها $12/5$ درصد از تعداد نوترون‌ها بیشتر است، بنابراین $e = n + 0/125n$

پس از روابط (۱) و (۲) داریم:

$$(n + 0/125n) - 2 + n = 32 \Rightarrow 2/125n - 2 = 32$$

$$\Rightarrow 2/125n = 34 \Rightarrow n = 16$$



۶۹

۱ نیرویی که تکیه‌گاه تحمل می‌کند، برابر با وزن میله است؛

یعنی برابر با مجموع نیروهای رو به پایین است که همان نیروی وزن است.

۴ ۷۰ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) خورشید به جز هیدروژن و هلیم، عناصر دیگری در خود دارد که حدود دو

درصد از جرم آن را (که مقدار بزرگی هم هست)، تشکیل می‌دهند.

۲) جرم آن مدام کاهش یافته و منجر به تولید انرژی می‌شود.

۳) فاصله‌ای که نور خورشید یا نور هر جسم منیر دیگری در مدت یک سال
می‌پیماید را سال نوری می‌نامند.

۱ ۷۱

اولین گروه از گیاهان آوندار، سرخس‌ها هستند. سرخس‌ها
فاقد دانه هستند و با هاگ تولیدمثل می‌کنند.

۲ ۷۲

شکل سؤال مربوط به گیاه خزه است. خزه‌ها همانند سرخس‌ها
با هاگ تکثیر می‌شوند و فاقد دانه هستند.

۳ ۷۳

عنکبوتیان دارای ۸ پا هستند. میگو از سخت پوستان است و
حشرات دارای ۶ پا هستند که پشه، ملخ، زنبور و ... نمونه‌هایی از حشرات
هستند.

۳ ۷۴

نوزاد کانگورو که از پستانداران کیسه‌دار است به صورت نارس
متولد می‌شود.

۴ ۷۵

چون در هر سطح تنها یک دهم انرژی به سطح بالای منتقل
می‌شود، پس از تولیدکننده تا گوشتخوار دوم (که همان مصرف‌کننده سوم
است)، میزان انرژی تقسیم بر 10^{10} می‌شود که برابر با ۲۰ کالری است.

سایت کنکور