# wikiAzmoon <br> Wikiazmoonnir 

ا－معنى وازْههاى（اشولا، صلا زدن، زاويه، شگون）، بهترتيب كدام است؟
（ ）آزار－آواز دادن－شاهنشين－خجسته


「 「

 ب

「

 Y（Y）برائت ساحت و فرط مناصحت و صدق اشارت و بر كت ديدار من معلوم خواهد شد اند．

 ه－در متن زير پـند غلط املايى وجود در دارد؟ ＂چیون صورت غضب شهريار بنشست، كلمهاى كه لايق سيَر حميده و خلق كريم او بوده، بر زبان براند و شر ايط حفظِ
 مزيدِ شفقت آمله، بايد كه ساحت سينه از گرد عداوت او پاك گر گردانى تا به بر كت مخالصت، عقدهى سختى از كار

| r | （r） |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  <br>  <br>  <br> ץ <br> Y |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

V－با توجه به متن（رودحى، در يكى از روستاهاى سمرقند به نام رودك به دنيا آمله و همانجا نشو و نما يافته بود، در كودكى حافظهاى نيرومند داشت و پنان كه نوشتهاند در هشت سالگى قر آن را حفظ كرد و به شاعرى پرداخت．＂، اجزای تشكيل دهندهى جملهى پايانى كدام است؟ （ ）سهجزئى گذذرا به متمب Y
 كتابش را بهصورت داستانى گیرا و دلجسب كرده است．＂، بهترتيب چند تكـواز و پچند وازه است؟ （ ）（

9- در كدام گزينه همهى تر كيبها (اضافهى تشبييهى) است؟

「 (Y) بنات نبات - بحر مكاشفت - مهـد زمين - تير مزگ كان - • - وابستهى مضافُّاليه در كدام عبارت (امشتق مر كب) است؟ ( ) اهداف كلى آموزش زبان فارسى در مقاطع تحصيلى مختلف آلف
 Y (Y) بهترين و مناسبترين تشخيص واحدهاى زبر زنجيرى كفتار Y (


 زنــد در گـريـبـبـان نـادان مســــت ( ) دَرّد مسست نسادان كريبان مرد
「 ب Y Y ادب پايدارى سياهان آمده است. ٪ا- (اخلاق الاشراف، روضهى خلد، لطايف الطوايف، زادالمسافرين)، بهترتيب از آثار چهه كسانى است؟
 (Y) عبيد زاكانى - مجا
 ( 4 ( ) اشعة اللّمعات - نگارستان - نغحات الانس - نتد النصوص

 ب) نفحات الانس - بهارستان - سلسلة الذهب - سلامان و ابسال ا0- در كدام بيت همهى آرايههاى (امجاز، ايهام، كنايه و تلميح" ديده مىشود؟ مسن غــام آن كه دورانديش نيست عـشـق تو بغرداند در كوه و بيابانم بهر كه مى فرستى مكتوبهاى شسته 1) ای ذَمـــت عـــيــــســـى، دم از دورى مـــزن

 زنـهــار دل مـبـنــد بر اسباب دنيوى

19- در كدام گزينه آرايهى متناقضنما (= پارادو كس) بهكار رفته است؟

يــاد آن روز كه پهون كوه جغر بود مرا .بهره زان وصل همان ديلمى تر بود مرا چجون جرس نالهى من زادِ سفر بود مرا ايـن هـم از بـى هنرى هاى هنر بود مرا
 ץ) گــر چجو شبنم نغسى همنفس گل بودم「) يــافـت بــا شكـوه ره زند گـى من پايان † (اV جـان از پـى آن بـايــد تا عيش و طرب بيند چـون سسيـر خـورد مردم كى بوى پياز آيد كـز دسـت گــرانـجــانى انگشت همى سايد
 Y † ب) مسسـكـيــن دل آواره آن گـمـ شــده يكباره چچون بشنود اين چاره، خوش رقص كنان آيد ^ا- مفهوم عبارت (اهر كه آنجا نشيند كه خواهد و مرادش بود، پنانش كُشند كه نخواهد و مرادش نبود.)، با كدام بيت

$$
\begin{aligned}
& \text { گـر نـبــخشـد بر او كسى، شايد } \\
& \text { واجب آمد به خدمتش برخاست } \\
& \text { افـتــد و بــيـنــد سزاى خويشتن } \\
& \text { تـــا بـــمــيــرد نسيـازمسنــد بـود }
\end{aligned}
$$

1) هـر كـه بر خويشتن نبخشايد
Y) هـر كــه را بـر بـساط بـنشستى
(Y) هر كه ننشيند بهجاى خويشتن ب) هر كه بر خود در سؤال گشاد

بيار باده كه بنياد عمر بر باد است)، با كدام بيت قرابت مغهومى 19- بيت (بيا كه قصر امل سخت سست بنياد است دارد؟

عسمـرى دگـر بسبـايــد تـا صـبـر بر دهـد بــــه بـــــاد هــــوا عــــمـــر بــــر دادها ور به ناخوش كذرد، نيم نغس بسيار است وام جـــهـــان بــر تــو نــــــــانـــد مـــدام

1) مسن عـمـر خـو يـش را به صبورى كذاشتم


 با هم تناس $\qquad$ -

مسرغــم درون آتـش و مـاهـى برون آب چو بخت جلوه نكردى مكر ز موى سپيدم در آتـش سـوزنــهـه چـهـ آرام تـوان يـافت به وصالت كه مرا طاقت هجران انـ تو نـو نيست
(1) عمسرى گذشت در غم هجران روى دوست
「 ب) گر تو تو را هست شكيب از من و امكان فراغ
 آن دعـا از آسـمـان مـردود بـاد آن كـمــيّ عشق جمله سود باد جان ما زين دست خونآلود باد عـاشـقان گويند نى نى زود باد

1) هر كه گويد كه خلاصش ده ز عشق
Y) مـه كــم آيــد مــدّتـى در راه عـشـق ٪) دسـت كـردى دلـبـرا در خــون مـا †

Yץ－بيت（آب چهه دانست كه او گوهر گوينده شود خاى چپه دانست كه او غمزهى غمّازه شود؟؟،، با كدام بيت تناسب مفهومى دارد؟ 1）ايـن لـطف بـيـن كــه بـا كِلَ آدم سرشتهاند كفتو كو جمله كلوخ است و يقين دلشكن است از سـرِ كـوى تــو زان رو كـهـه عـظيـم افتاده است
 شץ－مفهوم（اگگر مقبول بود به ردّ خلق مردود نگردد و اگر مردود بود، به قبول خلق مقبول نگردد．）، با كدام بيت تناسب دارد؟

نـه بـغـويـــد بــه خــلق و خخود نكند و آن را كه بخواند به درِ كس ندواند به بخـشـايــــدگـى در وى نظر كن ولـيـــى مىنتوان از زبانِ مردم رست

به حكم آن كه چو شد اهرمن، سروش آمد كار ملك است آن كه تدبير و تأمّل بايدش ديــو چ جــو بــيـرون رود فـرشـتـه درآيــد
（1）عـــالـــم آن كـــس بــود كــه بــد نـكـــــد Y）هـر سـو دَوَد آن كسش زبـرِ خِويش براند「 （Y）به عذ

「「


بسوخت ديله ز حيرت كه اين چه بوالعجبى（تعجّبآور）است
هץ－مغهوم عبارات زير در كدام بيت آمده است؟

 دگــــر آزادگــــى مــــبــــنـــــد خـــيــــال زان كه دامان تعلّق زين چممن بر چییده است بسيـشتـر دلـبـســتـغى باشد به دنيا پير را مــــر ز تـخـتـهى تـابـوت بـر كــنار افتد
（1）ای گیـــرفــــتــــار پــــاىبــــنــــد عـــيــال「「


عيّن الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة. - YV
((إن يستفد الإنسان من العناصر السگّريّة أكثر من اللازم، يُصب بالأمراض المختلفة!):
 Y) اگر انسان بيش از حد نيازش مواد قندى مصرف كند، بيمارىهاى مخاى مختلف به او آسيب مى رساند! ץ
 ^^- عيّن الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة.



 Y Y 4q- عيّن الصحيح: ( ) عبادالرّحمن هم الّذين يشكرون الله على نعمائه دائماً: همواره بند كان خداى رحمان او را بر نعمتش شكر گزار Y مى شود. ץ
 1) هل هل تعلم كيف يكون تأثير التلفزيون على سلوى الأطفال؟: آيا مىدانى تأثير تلويزيون بر رفتار كودكان چگُونه مى باشد؟ Y) لتراقب الأسرة أطغالها في زمن جلوسهم أمام التغلزيون: خانواده كودكان را در زمان نشستن آنها مقابل تلويزيون مر اقبت مى كند. َ لأنّ الوقت الّذي يقضيه الأطفال أمام التلفزيون كثير جـدّاً: قطعاً كودكان وقت زيادى را در مقابل تلويزيون مى گَ گرانند ب مدرسه مى گذرانند!



 () أنتم تبحثون عن النّجاح لكن لا تقطعون طريقه ؛ إعلموا أنه غيرممكن ! ץ أنتم ترجون الفوز و لكن لاتمشون طرقها؛ إعلموا أنّها لايمكن أبداً!
 ب

سپ- عيّن الأصحّ و الأدقّ في التعريب. ("جاى تأسف است اگر شهيد فراموش شود، پس بايد با حفظ خاطر اتش سعى كنيم فراموشش نكنيم!!): ( ) ) من المؤسف إن ينس الشّهيد، فلنسعَ أن لا ننساه بحفظ ذكراه اه
 Y
 با استفاده از متن زير به 9 سؤال بعدى پاسِّ
 اللّسانين. فمنهم (سعديّ" و (منوجهريّ") و (اعنصري") و (اخاقاني") و (حافظ الشيرازيّ") الذي كان يفتخر بما لديه من




Y
 هr- عيّن الخطأ للفراغ: ذو اللسانين هم الّْين ............
r ب () كانوا يحبّون اللّغتين !

「) كانوا أقوياء في آثارهم بار باللّغتين !

 ب) قد قصدوا أن يخاطبوا فئات أكبر من الناس! ! ب) كانوا يحبّون لغة القر آن و لم يشعروا بأنّها أجنبيّة! rVV
( ) بسبب كر اهتهم عن استعمال غيرها !
Y)
r ( إذا كان يكثر هذا الأمر يسبّب أفول اللّغة العربيّة!
ب ^^^- عيّن الصحيح في التشكيل .

(Y يُعْتَبَرَ - عيْباً - أَنَّ - مَكْتُوبٌ (Y Y (Y يُصتِّرَ - مَكْتُوبٌ - قَصْرٍ - السُّلطانِ
( ) عَيْباً - يُصدَّرَ - مَكْتُوبٌ - قَصْرِ انِّ
r

- عهيّن الصحيح في التشكيل.
(الجدير بالذكر ان بعد تأسيس الامارات الفارسيّة ... لم يضعف شأن اللغة العربية!):


(1) أَنَّ - بَعْدِ - تَأْسيسِ - الْلُغَةَ
r) الجَديرُ - بَعْدَ - يَضْعْفُ - العَرَبيَّةِ
（ ）مضارع－مضاعف－لازم－معرب／فعل مرفوع و فاعله ضمير الواو البارز، و الجملة فعلية r（r）فعل مضارع－للغائبين－مزيد ثلاثي من باب تفعّل－صحيح／فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب r（ （ ب）للغائبين－مزيد ثلاثي من باب تفعيل－معرب／فعل مرفوع بثبوت نون الإعراب، و الجملة فعلية ｜（4－عيّن الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي． （ا（أصبح）：
（1）ماضٍ－للغائب－مبني على الفتح／فعل من الأفعال الناقصة و هي من النواسخ، اسمه（الفصل）＂个）مزيد ثلاثي－صحيح－مبني على الفتح／فعل من الأفعال الناقصة اسمه（الفصل）و خبره（（بينهما）＂
 ب （أ عيّن الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي． （الر اشدين）：
1）اسم－جمع سالم للمذكّر－اسم فاعل（مصدره：إرشاد）－معرب－منصرف／مضافإليه و مجرور بالياء
 r（Y）معرّف بأل－معرب－منصرف／مضافإليه و مجرور بالياء و（الخلفاء الر اشدين）نعت لـ（اعهد）
 س
「 Y ب）ما نوع الرائحة الّالتي كانت تفوح في الشّارع！

1）ما تعمل اليوم تحصده غداً حتماً！「 ：عيّن ما فيه مفعول به واحـ

 ه
（ ）نظّفتُ الدّار بالماء الجاري：نظّفتْ الدار بالماء الجاري！ بَ（ أحصى المعلم الحاضرين في الصفّ：أحصي الحاضرين في الصفّ！



r ب）

1）إن تَر صديقك محتاجاً فحاولْ أن تُ تُساعده ！「
Y) المؤمن يعتصم بحبل الله و هو خاضعاً له! ب) علينا أن نبتعد عن الكذب و نحن عالمون بقبحها
(Y) انعقد مجلس آخر لتكريم المجتهدات أيضاً! ب) ما رأيت في الساحة إلاّ جماعتين نشيطتين !
() أعداؤنا المشر كون فرّوا و هم مـو مذعورين !
 Y
() ابتسمت أميّ في وجهي ابتساماً ففرحت من ذلكا「) يهتمّ الطالب بمطالعة دروسه ليلًا و نهاراً! 49- عيّن العدد نعتاً:
(1) أذكر في أعمالك اليوميّة اثنين: الصدق و الوفاء بالعهد!
Y) قد مرّ بثلاثة دكاكين و إختار منها واحداً فدخله !

٪) إنّ أثر الأيادي المجتمعة أكثر بقاء من اليد الواحدة! بץ) إنّه قد بلغ مقامه الرفيع في العاشرة من عمره! . .

1) هل كانت نتيجة أعمالك إلاّ ما رأيناه!

ץ) أتنبض دقّات قلبى لأحد إلاّ لتلاميذك!

اه- از دقت در آيهى شريفهى (الّذين يذذرون اللّه قياماً و قعوداً و على جنوبهم و يتفگّرون فى خلق السّماوات و الارض ربّنا ما خلقت هذا باطلاًا،، منهوم مى گردد كه

1) ( روح وحدتبخش به تمام محجموعههاى جهان، (هدف و غايت) است.
 ץ

حاكى از است كه آيهى شريغهى $\qquad$

2) وجدان انحلاقى و نفس ملامتگر او - (الأأقسم بيوم القيامةِ و لا أقسم بالنّغس اللّوّامة)،
 ץ) وجدان اخلاقى و نفس ملا(متگر او - (و نغسٍ و ما سوّاها فألهمها فجورَها و تَقواها)"
 rها- از دقت در كدام آيه، (اضرورت معاد با توجه به عدل الهىى) مفهوم مى گردد؟
3) ( ( ما خلقنا السماء و الارض و ما بينهما باطلاً) (Y) (افحسبتم انَّما خلقناكم عبثاً و انّكم الينا لا ترجعون")
 ب) (ما خلق الله السماوات و الارض و ما بينهما الاَّ بالحقّ و اجل مسمّى"
(ا) كدام مورد، زمينهساز قبول نتيجهى جبرى اعمال اختيارى در رستاخيز است؟「 ( 1) (و سيقَ الْذين اتَّقَوا الِى الجنَّةٍ زُمَرأ)




Y (Y مَلعون - تهيهى روزى با كار و تلاش ب 1) سربار - تهيهى روزى با كار و تاش r


 Y (Y) تناسب ميان ظاهر و باطن - باطن بر ظاهر 1) دو بُعدى بودن وجو انسان - روح بر بر جسم「 QV منكم امّة يدعون الى الخير)، حاكى از آن است كه (انماز و نيكى") از مصاديق .......... مسلمانان است كه جاذبهى به
(1) جذّى گرفتن جهاد مستمرّ فى سبيل الله - دعوت عملى
 Y) جدّى گرفت Y ^^ه- (قدر زححمت و كار را دانستن") و (به رنج افتادن از رنج همبنوعان") و (رهايى از بيهودگى)، بهترتيب از آثار تربيتى كار و و .............. مى باشد. $\qquad$
$\qquad$ در جهت
( ) لطافت احساس - لطافت احساس - تمر كز قوهى خيال Y (Y) لطافت احساس - احساس عزّت نفس - تمرك قوهى خيال ٪ ( احساس عزّت نفس - لطافت احساس - لطافت احساس ب
 بدون ربا را بدان جهت (قرضالحسنهه) نامبرده است كه

 Y ¢
 در كدام آيه مفهوم مى گردد؟

 ץ


اء- آيهى شريفهى ...........، ريشه ى پيدايش اديان مختلف را بيان مى كند و پيدايش اديان مورد قبول قر آن . 1) (و ماختلف الذين اوتوا الكتاب الاّ من بعد ما جاءهم العلم بغياً بينهم ...") - است「ץ) (و ما اوتى موسى و عيسى و ما اوتى النّبيّون من ربّهم لا نفرق بين احد منهم ....) - است

 Yץ- آيات شريفهى (بسم الله الرحمن الرحيم)" و (الشّمس تجرى لمستقرّ لها)، بهترتيب كدام جنبه از اعجاز را بيان مى كند؟



أُمِرْتُ لَأَعِل بينكم ...1)، بهترتيب كداميك از قلمروهاى رسالت بِيامبر گرامى اسلام (ص)، مفهوم مى گردد؟
「



 فرهنگى حاكميت دوران بنى اميه و بنى عباس بـي بود؟ 1) تحريف در انديشههاى اسامىى - ممنوعيت از نوشتن احاديت يِيامبر - ظهور شخصيتها و الكَوهاى غير قابل اعتماد





 باشند
Y) جوانان - كه در امانت خيانت نكنند، ظلم و ستم و خونريزى نكند، كسى را به ناحق آزار ندهند و سادزيست باشند. r) جوانان - يولاددل، سرشار از يقين به خدا و محكمتر از صخرهما، اگر به كوها روى آورند، آنها را متلاضى مى كتند. Y) عالمان - يولاددل، سرشار از يقين به خدا و محكمتر از صخرهها، اكر به كوهها روى آورند، آنها را متلاشى مى كند. 99- رهبرى و هدايت جامعه، آنكاه ميسِّر مى گردد كه (..........)" داشته باشد و با برخوردارى از شرايط رهبرى، (..........")
 1）انسان بهطور فطرى خدا را میشناسد آن چجه اتفاق مى افتد عدم شناخت خت خود حقيقى است．
「

 ．معرفى مى فرمايد． $\qquad$

Y）تعهلد و تقوى－جهاد مستمرّ در راه خـدا
 1）تحقق ازدواج－جهاد مستمرّ در راه خدا「）تحقق ازدواج－عمل صالح همر اه باه با ايمان


 ץ

 شدند． $\qquad$ بودند كه مبتلا به شرك ري




 （）نظرى－（قل انّما آعِظُمم بواحادٍٍ ان تقوموا للّه مشنى و فرادى） r）عملى－（اقل انّما آعِظُمم بواحاةٍ ان تقوموا للّه مشنى و فرادى）「 بَ）نظرى－（او للّه ما فى السّموات و ما فى الارض و الى اللّه تُرْجَعُع الأمور＂）
 الـي است كه از لوازم ．．．．．．．．．．．．．．مىباشد． $\qquad$ و $\qquad$ بيان گر


 ٪ ب）راز و نياز با خداوند－افزايش معرفت به خداوند－تلاش صاد شَ نهاده شده $\qquad$
$\qquad$ و درمانبخش آن ، عمل به وظيفهى آن نيازمند به توبهى

$$
\begin{aligned}
& \text { VY4 تعيين مسير حر كت خورشيد و جايگاههاى ماه كه بتوانيم ساعات، روزها مان، ماهها و فصلها را تنظيم نموده با اعتماد و و }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 1) تقدير - اراده و خواست ال } \\
& \text { ب }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { حاكى از آن است. } \\
& \text { (1) (قل يا اهل الكتاب تعالوا الى كلمه سواء بيننا و بينكم الا نعبد الاّ الله ...") }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ب) (يا ايّها النّاس انا خلقناكم من ذكر و انثى و جعلناكم شعوباً و قبائل ...) }
\end{aligned}
$$

76- Just imagine .......... in a country where it is always warm and sunny. What will you do?

1) lived
2) living
3) to live
4) be living

77- The man $\qquad$ for the best place to park his car has spent a lot of time.

1) looks
2) looked
3) looking
4) to look

78- A: "Nobody could move the piano."
B: " I think it was $\qquad$ to move."

1) so heavy
2) too heavy
3) very heavy
4) such heavy

79- She continued to carry out her duties, $\qquad$ she was in poor health.

1) although
2) so that
3) whether
4) because

80- In most .......... the drug has no side effects.

1) sources
2) stances
3) balances
4) instances

81- Books had to be written by hand before the $\qquad$ of painting.

1) invention
2) observation
3) competition
4) presentation

82- Can computers .......... different objects without any instructions?

1) design
2) compose
3) predict
4) inform

83- Our schools should .......... more time to scientific subjects.

1) raise
2) devote
3) transfer
4) express

84- Don't be $\qquad$ about everything!

1) brilliant
2) national
3) straight
4) emotional

85- All of the performers played $\qquad$ in the concert.

1) economically
2) mainly
3) wonderfully
4) fortunately

## N9 سوالات رشته رياضى سال

با استغاده از ه سؤال بعدى، متن زير را كامل كنيد .

Aristotle said that a speaker has three main ways of trying to persuade his audience. He may apply to their .....(1).... by giving them proofs of what he says, showing that certain things are true or .....(2)..... to be true. He may also apply to their feelings, .....(3)..... them to anger or fear or pity. He may also use words .....(4)..... make them believe in him and .....(5)..... whatever he says. The rise to power of Adolf Hitler in Germany in the 1930s rested largely on his ability to persuade huge crowds with his speech.

1) region
2) inaction
3) emotion
4) reason
87-
5) suitably
6) firmly
7) possibly
8) softly
88- 1) enhancing
9) exciting
10) rising
11) surviving
89-
12) in order that
13) for
14) so that
15) so as to
90-
16) accept
17) access
18) operate
19) offer

Global Warming is a term used to describe an increase in the average surface temperature of the Earth over a period of time.It can refer to past periods of warming, such as occurred about 15,000 years ago, towards the end of the last Ice Age, but it is usually used to mean the change in the climate that it is thought likely will occur as a result of the greenhouse effect, as explained below.

The present average surface temperature of the Earth is about $15^{\circ} \mathrm{C}\left(59^{\circ} \mathrm{F}\right)$ and this varies by a few tenths of a degree each year. Over longer periods of time, the Earth's surface has been both cooler (perhaps about $11^{\circ} \mathrm{C}$ or $12^{\circ} \mathrm{C}$ (between $52^{\circ} \mathrm{F}$ and $54^{\circ} \mathrm{F}$ ) during the Ice Ages, or glacials) and warmer (perhaps about $16^{\circ} \mathrm{C}\left(61^{\circ} \mathrm{F}\right)$ during some periods between the Ice Ages- the interglacials). Over the past 100 years or so, the average surface temperature has increased by about $0.5^{\circ} \mathrm{C}\left(1^{\circ} \mathrm{F}\right)$.

The most probable explanation for the present global warming is that it is the result of increasing concentrations in the atmosphere of greenhouse gases - such as carbon dioxide, methane, and chlorofluorocarbons - which allow energy from the Sun to reach the Earth, but prevent some of it from escaping back into space. These gases have been steadily building up for over 100 years, largely as a result of mankind's use of fossil fuels, such as coal and petroleum, to provide energy. Since we will almost certainly continue to rely on fossil fuels as our main source of energy for many years to come, and since the Earth's population is expected to have doubled by the year 2100, the concentrations of greenhouse gases will continue to rise throughout the next century. It is estimated that global warming will increase the average surface temperature of the Earth by between $1^{\circ} \mathrm{C}$ and $2^{\circ} \mathrm{C}\left(2^{\circ} \mathrm{F}\right.$ and $\left.4^{\circ} \mathrm{F}\right)$ by the year 2100 .
91- What is the best definition for global warming?

1) A collection of different climates around the world.
2) The change in the climate that happens as the Earth grows older.
3) An increase in the average surface temperature of the Earth over a period of time.
4) The past periods of warming about 15,000 years ago, towards the end of the last Ice Age.
92- According to the passage, the surface temperature of the Earth
1 ) is now $16^{\circ} \mathrm{C}$
5) has increased $0.5^{\circ} \mathrm{C}$ every year
6) was about $11^{\circ} \mathrm{C}$ during the glacials
7) was coolest during the interglacials

93- The present global warming happened because of . $\qquad$ .

1) energy escape into space
2) the energy flow from the Sun Earth
3) an increase in some gases in the atmosphere
4) the Earth's getting warm during the Ice Ages

94- The word "steadily" in the $3{ }^{\text {rd }}$ paragraph is closest in meaning to

1) commonly
2) previously
3 ) certainly
3) continuously

95- It is not expected that in the near future,

1) fossil fuels will stop to be used
2) the Earth's population will decrease
3) global warming will be less severe than it is now
4) greenhouse gases will continue to decrease throughout the next century

One of the reasons why human beings have become such a successful and dominant species in the world is because of the ability we have to cooperate with each other, to work in groups. Groups may form for a wide variety of purposes, some informal, such as a gathering of friends, others formal, such as a committee.

Formal groups often develop strict rules about procedure. A committee may appoint a chairperson, a secretary, and a treasurer. The group will have rules about how a meeting is to be conducted. After the meeting a formal record of what happened will be made and distributed to members. Some groups of this sort, such as a commercial company, will have an order in which communication conforms to rules, a person may be given orders by someone above, and then pass orders down to someone below. People will communicate with those above them in the grading, those below them, and those on the same level as themselves.

Even in an informal group, communication is always more complicated than it is between two individuals. Some people feel very nervous when they are in a group; they might either keep quiet and say nothing at all, or else they may start speaking and never want to stop. To work well in a group, you have to learn to listen as well as to speak, and you must be prepared to change your mind, or to agree to cooperation with other people present. No group works well if its members are selfish and stubborn.
96- What is the best title for the passage?

1) Secrets of Social Life
2) Formal and Informal Groups
3) Communication of Dominant Species
4) Human Relations in Groups

97- The word "it" in paragraph 3 refers to $\qquad$ ..

1) formal group
2) individual
3) communication
4) informal group

98- The word "strict" in paragraph 2 is closest in meaning to $\qquad$

1) correct
2) exact
3) perfect
4) private

99- What is the main idea of the second paragrah?

1) People should learn how to hold a meeting.
2) In companies, orders are given to people in a strict way.
3) In formal groups, People only communicate with those above them.
4) Members of formal groups cooperate with each other according to certain rules.

100- It can be understood from the passage that to communicate well in a group, you need to

1) listen better than you speak
2) be open to ideas different from yours
3) learn how to make all members think like you
4) agree with all the selfish and stubborn members
 $-r \leqslant a<\cdot(r \quad a>\cdot(r \quad a>-r(r \quad a \leqslant-r()$ fix) = $\begin{array}{ll}\mathrm{X}^{r}-1 & ; \mathrm{x} \geqslant . \\ 1-\mathrm{X}^{r} & ; \mathrm{x}<.\end{array}$

 برابر جملهى پنجم است؟
$19(4 \quad 9(r$
$\wedge\left(r \quad \frac{11}{18}(1)\right.$
( مجموعه مقادير X كدام است؟
$\phi\left({ }^{4}\right.$
R ( ${ }^{\mu}$
Z (
R-Z ()
(ا-ه اگر عبارت آن گاه باقىماندمى تقسيم آن بر
$r x-4(r$
$r x+r(r$
$-r x+1(r$
$-r x-9$ () 1-9 ا- اگر $\wedge\left(\mu^{\circ} \quad \vee(r \quad 9(r \quad 0(1)\right.$ - InV
$\operatorname{Sin} \wedge \cdot{ }^{\circ}(\kappa$
r $\operatorname{Cos} r .{ }^{\circ}(r$


y $y=\frac{(r a-1) x+r}{r x+a}$ محور تقارن منحنى تابع y $y=x+Y$ است. عرض از مبدأ محور تقارن ديخر

$$
-1(r
$$

$$
\begin{array}{r}
\text { آن كدام است؟ } \\
\text { ז- }
\end{array}
$$

fll 11 شكل معابل، نمودار تابع با ضابطهى f(x)

rer $\varphi(\mu \quad \mu(\mu) \quad r(r$ (باشد، آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}=a \quad \frac{1}{n} \operatorname{Cos} \frac{n \pi}{r}$ كدام است؟ $\sum_{\text {n=1 }}^{\infty}$ $\frac{\mathrm{a}}{r}\left(r \quad \frac{\mathrm{a}-1}{r}\left(r \quad-\frac{\mathrm{a}}{r}\left(r \quad \frac{-\mathrm{a}+1}{r}(1)\right.\right.\right.$
 ب) هم گرا نيست. $r(r$

$$
\text { ا1- مشتق چچپ تابع با ضابطهى } 0
$$

$$
\sqrt{r}\left(r \quad \frac { \sqrt { r } } { r } \left(r \quad-\sqrt{r}\left(r \quad-\frac{\sqrt{r}}{r}()\right.\right.\right.
$$



$$
110 \quad 19(r \quad 14(r \quad 1 r(1)
$$

ll| اl V


$$
\begin{aligned}
& \text { عبور مى كند، اگر سرعت افزايش X برابر Y/• واحد در ثانيه باشد، سرعت تغيير y كدام است؟ }
\end{aligned}
$$

## سوالات رشته رياضى سال 19

119- مجموعه طول نقاط عطف نمودار تابع با ضابطهى f(x)

$$
\phi(\mu \quad\{-1,1\}(\mu
$$



در كر كدام بازه است؟

$$
\left(\frac{r}{r}, \frac{\gamma}{\wedge}\right)\left(\frac{1}{r}, \frac{r}{\psi}\right)\left(r \quad ( \frac { V } { \Lambda } , 1 ) \left(r \quad\left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{r}\right)\right.\right.
$$

$$
r \sqrt{r}(r \quad r \sqrt{r}-1(r \quad r-\sqrt{r}(r \quad \sqrt{r}()
$$



$$
\begin{array}{ll}
n \rightarrow \infty \\
\frac{r}{r}(r & \frac{1}{r}(r
\end{array} \frac{1}{4}()
$$




IYه ا- در شكل معابل، ارتفاع هر دو مثلث قائمالزاويه رسم شده است. اندازهى XY كدام است؟ 1/09 ( $\mathrm{Y} \quad 1 / 4 \mu_{\text {( }}$ ( 1/99 ( $4 \quad 1 / 94\left(\begin{array}{rl}4\end{array}\right.$
 چهاروجهى مغروض جدا كند. حجم جسم باقىمانده چپند برابر حجم چهاروجهى اوليه است؟ $\frac{1}{r}\left(\begin{array}{r}\text { r } \\ \text { ( }\end{array}\right.$

Vץ ا－در مثلث ABC، ميانهى AM و نيمسازهاى دو زاويهى AMB و AMC را رسم مى كنيم، تا دو ضلع AB و AC


$$
\frac{\mathrm{AM}}{\mathrm{BC}}\left(r \quad \frac { \mathrm { ME } } { \mathrm { CE } } \left(r \quad \frac { \mathrm { ME } } { \mathrm { MC } } \left(r \quad \frac{\mathrm{AD}}{\mathrm{AB}}()\right.\right.\right.
$$

＾Y محيط كدام است؟
r（ ${ }^{~}$
19 （ ${ }^{4}$
Mr（Y
Mr（1

Qra


$$
\wedge \sqrt{r}(r \quad 9 \sqrt{\Delta}(r \quad \Delta \sqrt{9}(r \quad 4 \sqrt{\Delta}()
$$

 d＇$\cap \mathrm{P}=\phi$ ．متنافراند．d＇（1（
．موازیاند．d＇（r
「

 فاصلههاى آن از دو نقطهى A و B كمترين مقدار را داشته باشند، كدام تبديل هندسى به كار مار مىرود؟ ب

「
r
（）باز
 ع ع－b ，
 $\sqrt{90}\left(Y \quad \sqrt{\Delta Y}\left(r \quad \sqrt{4 r}(r) \sqrt{r_{0}}(1\right.\right.$南 $r(\mu$
$r(r$ $\sqrt{r}(r$
$\sqrt{r}(1$
هr｜－معادلهى دايرهاى كه مر كز آن به طول ا－و بر دو خطبه معادلات y＝X

$$
\begin{align*}
& x^{r}+y^{r}+r x-r y=1 \quad(r \\
& x^{r}+y^{r}+r x-y=r \quad(r
\end{align*}
$$

$$
\begin{aligned}
& x^{r}+y^{r}+r x-r y= \\
& x^{r}+y^{r}-r x+y=1
\end{aligned}
$$

צאا－محورهاى مختصات را به اندازمى مناسب در جهت مثلثاتى دوران مىدهيم تا مقطع مخروطى به معادلهى （ $\Delta x^{r}-r \sqrt{r} x y+v y^{r}=1$

$$
\begin{aligned}
& x=\frac{1}{r}\left(x^{\prime}+\sqrt{r} y^{\prime}\right) \\
& x=\frac{1}{r}\left(\sqrt{r} x^{\prime}-y^{\prime}\right)
\end{aligned}
$$

$$
x=\frac{1}{r}\left(x^{\prime}-\sqrt{r} y^{\prime}\right)
$$

$$
x=\frac{1}{r}\left(\sqrt{r} x^{\prime}+y^{\prime}\right)
$$

سوالات رشته رياضى سال
( $\left.\frac{1}{Y} A . A^{t}\right)$ كدام است؟ $A=\left[\begin{array}{ccc}Y & - & 1 \\ 0 & r & -1 \\ Y & & 9\end{array}\right]$ مفروض است. دترمينان ماتريس
14Y (Y Vr ( $r$ (Y
ry (1
A A A

$$
\begin{equation*}
\mathrm{ab}(\mathrm{a}+\mathrm{b})\left(\mathrm { r } \quad \mathrm { a } \cdot \mathrm { b } \left(r^{r} \quad \mathrm{a}+\mathrm{b}(\mathrm{r}\right.\right. \tag{}
\end{equation*}
$$


است؟

$$
A^{r}+A+I(r
$$

$$
A^{r}+A(r
$$

$$
A^{r}-A
$$

- 



$$
\begin{gathered}
19(1 \\
19 / 0(r \\
19 / 9(r \\
r \cdot(r
\end{gathered}
$$



$r / \Delta$. ( ${ }^{\mu}$ r/ヶo ( $r$

$$
r / \tau \cdot(Y
$$

 مشترك غير 1 ( دارند؟
ir ( ${ }^{4}$

1. (Y


$$
14(4
$$

v (r r( 1
ب
$\phi\left({ }^{4}\right.$
$A^{\prime}\left({ }^{( }\right.$
$(A-B)^{\prime}(r$
$\mathrm{A}^{\prime}$ - $\mathrm{B}^{\prime}$ ()


ب) هم ارزیى نيست.

$$
(\kappa, \cdot)(r
$$ $(-a, r)(1$

צ $\uparrow$ ا- بر روى بازیى [


$$
\frac{1}{4}\left(r \quad \frac { 1 } { \varphi } \left(r \quad \frac{1}{\Lambda}(r) \quad \frac{1}{9}()\right.\right.
$$

V V

-/4 ( 4

^^ ^ ا- در گراف $v(r$
$9(4$
$\wedge(r$
 if ( ${ }^{4}$
ir ( $r$
9 (

$r v(4$
ir ( $r$
 9. ( 4

19 (
NV ( r
^9 (1)


$$
\wedge(r \quad \vee(r \quad 9(r \quad 0()
$$

זها- در دو جعبه بهترتيب
 انتخابى از جعبهى جديد معيوب است؟

$$
\frac{1}{r \omega}\left(r \quad \frac { q } { r \alpha } \left(r \quad \frac { 1 9 } { 1 \cdot 0 } \left(r \quad \frac{1 v}{1 \cdot 0}()\right.\right.\right.
$$

 آزمايش احتمال اين كه دقيقاً يك سكه (روو) ظاهر شود، كدام است؟ هـ
$\frac{11}{19}(4$
$\frac{\Delta}{\wedge}(r$
$\frac{9}{18}(Y$
$\frac{r}{4}(1)$
 راديان است؟

$$
\frac{\Delta \pi}{q}\left(r _ { r } ^ { r } \quad \frac { r \pi } { r } \left(r \quad \frac { \pi } { 4 } \left(r \quad \frac{\pi}{r}()\right.\right.\right.
$$

I DV رسيدن به نقطهى B سرعتش به 10 10 میرسد. شتاب متحرى پپند متر بر مربع ثانيه است؟
$\frac{0}{4}(4$
$\frac{Q}{r}(r$
$\frac{r}{f}(r$
$\frac{r}{r}(1$

10^1 متحركى روى مححور X حر كت مى كند و نمودار سرعت-زمان آن مطابق شكل روبهرو است. متحرك در


سوالات رشته رياضى سال

10 109 ا 109

$$
\begin{align*}
& 9 / 0(4 \\
& 0(r \\
& \Gamma / \Delta(r \tag{1}
\end{align*}
$$

 برخورد مى كند. در لحظهى برخورد به زمين، زاويهى بين سرعت گلوله و راستاى قائم پچند درجه است؟

$$
\left(\mathrm{g}=1 \cdot \frac{\mathrm{~m}}{\mathrm{~s}}\right)
$$

9. ( 4
or ( $\Gamma$
40 ( Y
$r \cdot(1$



$$
\begin{aligned}
& \Lambda(1 \\
& 1 \cdot(r \\
& 1 r(r \\
& 1 \mu(4
\end{aligned}
$$

w
信


$$
\psi \wedge(\varphi
$$

r ( ${ }^{(r}$
$r \cdot(r$
 مى كشيم و جسم در جهت نيرو حر كت مى كند. اين نيرو را حداكثر چجند نيوتون مىتوانيم كاهش دهيم بدون اين كه

$$
\begin{align*}
& \text { سرعت جسم كاهش يابد؟ } \\
& r \cdot(\varphi \\
& \text { 1- ( } r \\
& 0(1
\end{align*}
$$

 در صفحهى قائم مى ييمايد. اختلاف اندازمى نيروى مر كز گرای ارابه در دو نقطهى B و C تخند برابر وزن آن است؟


$$
\begin{aligned}
& 1(1 \\
& r(r \\
& r(r \\
& \mu(r
\end{aligned}
$$

190- تكانهى اتومبيلى به جرم يک تن با تكانهى كاميونى به جرم پنج تن برابر است. انرزى جنبشى كاميون چچند برابر انرزى جنبشى اتومبيل است؟

$$
\frac{1}{r \Delta}\left(r \quad \frac{1}{\Delta}(r \quad r a(r\right.
$$

 $\left(L_{f}=\mu \xi \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g}}, \mathrm{C}_{\mathrm{i}}=\mu \mu \cdots \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{kg}^{\circ} \mathrm{C}}, \mathrm{C}_{\mathrm{i}}=r \cdot \cdot \frac{\mathrm{~J}}{\mathrm{~kg}^{\circ} \mathrm{C}}\right)$

داشت؟



 چجند درصد است؟

$$
\psi \cdot\left(\begin{array}{rlr}
r & \mu r & (r
\end{array} r(r\right.
$$



(C $\mathrm{C}_{\mathrm{MV}}=\frac{\varrho}{r} R, \mathrm{C}_{\mathrm{MP}}=\frac{\vee}{r} \mathrm{R}$ )
9.. (1)
^... (r
ir... (r
$19 .$. ( 4

است؟ (C

$$
0 \cdot \cdot(\gamma \quad \gamma \cdot \cdot(r \quad r \cdot \cdot(r \quad r \cdot \cdot()
$$

(V)



AB عمود شود؟

مقابل آينهى مععر عمود بر محور اصلى قرار دارد و بزرگنمايى آن $\qquad$

$$
r \cdot(4 \quad 10(r
$$

俉
 جهَقدر است؟

$$
\frac{10}{9}\left(r \quad \frac { \mu } { r } \left(r \quad \frac{r}{r}(r) r()\right.\right.
$$

lV4
باشد، توان عدسى چحند ديو يتر است؟

$$
-\frac{\Delta}{\mu}\left(\mu \quad \frac{\theta}{\mu}(r) \quad-\frac{\mu}{\omega}(r) \frac{\mu}{\omega}()\right.
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مى كنيم. بز رگنمايیى } \\
& \text { 1. ( } \mathrm{Y} \\
& 0 \text { (1 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{align*}
& 1.9 \text { ( }{ }^{4} \\
& 1.4(r \\
& \text { 1.r ( } r
\end{align*}
$$

IVQ

$$
\text { (فشار هوا در محل، at } } \cong 1 \cdot{ }^{\text {a }} \mathrm{S}=1 \cdot \frac{\mathrm{~m}}{r} \text { است.) }
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - /Vr ( } \\
& q / \Delta(\Gamma \\
& \mathrm{V} / \mathrm{r}(\mathrm{r} \\
& \text { - } / 900(1
\end{aligned}
$$





IVV


$$
\begin{array}{llll}
\frac{r}{r}(r & \frac{r}{r}(r & \frac{1}{r}(r & \frac{1}{r}()
\end{array}
$$







-^ا- در مدار مقابل، ولتسنج چند ولت را نشان میدهد؟ ${ }_{4}(1$ ${ }^{4}(\mathrm{r}$ $\wedge(r$ $11(\%$





זیا- در شكل مقابل،


$$
\frac{R_{1}^{r}}{R_{1}+R_{r}}
$$

$$
\begin{aligned}
& \sqrt{R_{1} R_{r}}(r \\
& \frac{R_{1} R_{r}}{R_{1}+R_{r}}(r
\end{aligned} \frac{\frac{R_{1}+R_{r}}{R_{1}^{r}+R_{r}^{r}}}{r}(r)
$$

 تحمل كند. بيشترين اختلاف پپانسيلى كه مىتوان بين دو نقطهى A و B اعمال كرد تا خازنها دچار فروشكست
$A \bullet \xrightarrow{C_{1}}{ }^{\mathrm{C}_{Y}}{ }^{\mathrm{C}_{r}}$

$$
\begin{aligned}
& \text { K4 (r} \\
& \mu 4(4
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { نشوند، چچند ولت است؟ } \\
& \text { Ir (1 } \\
& \text { Yr ( } r
\end{aligned}
$$

هی ا^ جهار سيم راست و بلند حامل جريان هاى مساوى و در جهت قرار دارند. نيروى الكترومغناطيسى وارد بر سيم حامل جريانى كـلى كه از مر كز مربع مى كذرد، در كدام مجهت است؟

$\leftarrow(1$
$\rightarrow(\uparrow$
$\downarrow(\Gamma$ $\uparrow(\kappa$
 مقابل، نمودار انرزى سيملوله است. ضريب خودالقايی سيم لوله چند ميلىهانرى است؟
 مغناطيسى يكنواخت

در پيجه هیند ولت است؟
$\wedge \pi(\varphi$
$9 \pi^{r}(r$
$4 \pi(r$
$1 r \pi(1$
 (

جنبشى نوسانگر از انرزى پتانسيل آن بيشتر است؟ $t=1(1$ $t=r(r$
$t=r(r$ $t=r(\mu$
 $\xrightarrow[\cdot / 4]{\text { (rr) }}$

نوسان گر چچند زول است اسْ (1) صفر ./. 9 ( -/ / 人 ( - /ry (h
 جه





$$
1 \cdot \sqrt{r} \pi(r \quad \cdot / 1 \sqrt{r} \pi(r \quad 1 \cdot \pi(r \quad \cdot / 1 \pi()
$$





(1 (Y اr و سوم VQ و سوم

194


## سوالات رشته رياضى سال

190- موجهاى نور فرودى، از هوا به شيشه مىتابند. بعضى از آنها در سطح جلدايى دو محيط بازتابيله و بعضى شكسته شده

بَ
با شدت نور
(Y) امتداد
1)

199- در آزمايش يانگ، طول موج نور 4/• ميكرومتر است. اختلاف فاصلهى نوار تاريکى پنجم از دو شكاف نور چشند متر

$$
9 \times 10^{-\gamma}\left(4 \quad 0 / \psi \times 10^{-\gamma}\left(r \quad r \times 10^{-9}\left(r \quad r / v \times 10^{-9}(1)\right.\right.\right.
$$

19V


$$
9(r \quad r(r \quad r / 4(r) \quad / 9()
$$

 فوتون گسيل شده در كدام سرى و كدام ناحيه از طيف امواج الكترومغناطيسى قرار دارد؟

$$
\left(\mathrm{C}=\mu \times 1 \cdot \frac{\wedge \mathrm{~m}}{\mathrm{~s}} \cdot \mathrm{E}_{\mathrm{R}}=1 \mu / 4 \mathrm{ev}, \mathrm{~h}=\mu \times 1 \cdot \cdot^{-10} \mathrm{ev} \cdot \mathrm{~s}\right)
$$

「ץ) سرى بالميم - فران - فرابنغش
( ) سرى ليمان - مرئى
ץ) سرى بالمر - مرئى
199- كدام مطلب در مورد (اديود) درست است؟
( ) (「
 ب) جر يان ضعيف سينوسى را تبديل به جريان قابل ملاحظهى مستقيم مى كند.


$$
\alpha+r \beta(\varphi
$$

$$
\alpha+\beta(r
$$

$$
\beta(r
$$


 † ץ Y بَ



$$
\begin{aligned}
& \text { rr.r آرآيش الكترونى كدام كونهى شيميايى با آرايش الكترونى هريك از سه كونهى ديگر متفاوت است؟ }
\end{aligned}
$$

 () عنصرى كازى از گروه VIIA است.
 r
 1) فرمول آلومينيم سولفات،


 سبزرنگ تبديل میشود.


 r

 $\mathrm{COCl}_{Y}, \mathrm{NO}_{Y} \mathrm{Cl}\left(\begin{array}{r} \\ \hline\end{array}\right.$ $\mathrm{PCl}_{r}, \mathrm{ClF}_{r_{r}}$ (
$\mathrm{NO}_{Y} \mathrm{Cl}, \mathrm{SO}_{Y} \mathrm{Cl}_{\Gamma}\left({ }_{\varphi}\right.$
$\mathrm{COCl}_{\mu}, \mathrm{SO}_{\Gamma} \mathrm{Cl}_{\varphi}$ ( $r$



آت ب) داشتن يك بيوند داتيو - 9 ن


(r
ب)

$$
\begin{aligned}
& \text { (1 }
\end{aligned}
$$

## سوالات رشته رياضى سال 19

Iا () الماس برخلاف گرافيت، كاربرد صنعتى ندارد.
 r ¢
دارند. .

 rro ( $\uparrow$ r.. (r ro. (r ro..) ( r|r- كام

 r ب) براساس قانون نسبت
 شدهى آن برابر 11 استرت.

 $\left(\mathrm{H}=1, \mathrm{Mg}=\mathrm{rr}_{4}: \mathrm{gmol}^{-1}\right)$

${ }_{4}(r$ r/4^(r 0 ( 1
 يون به يون (aq) (CO در يك تن از اين نهونه آب، چحند ليتر محلول ا مولار يتاسيم هيدرو كسيد لازم است؟

$$
\left(\mathrm{H}=1, \mathrm{C}=1 \mathrm{r}, \mathrm{O}=19: \mathrm{gmol}^{-1}\right)
$$

$\psi / \Delta(\varphi$
${ }_{\mu}(r$
$\mathrm{C}(\mathrm{s})+\mathrm{FF}_{\gamma}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{CF}_{\gamma}(\mathrm{g}), \Delta \mathrm{H}^{\circ}=-9 \wedge \cdot \mathrm{KJ}$ $r / \Delta(r$ ¢اء- با توجه به واكنشهاى روبهرو:
$r \mathrm{C}(\mathrm{s})+\mathrm{r}_{\mathrm{H}_{\curlyvee}}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{C}_{\curlyvee} \mathrm{H}_{\varphi}(\mathrm{g}), \Delta \mathrm{H}^{\circ}=+\Delta \mathrm{H}^{\mathrm{KJ}}$
$\mathrm{H}_{\curlyvee}(\mathrm{g})+\mathrm{F}_{\curlyvee}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{r} \mathrm{HF}(\mathrm{g}), \Delta \mathrm{H}^{\circ}=-\Delta r \vee \mathrm{KJ}$



$$
\begin{aligned}
& -\mathrm{r} \Delta \mathrm{O} / \mathrm{V} \text { ( } \uparrow \\
& \text {-rVo/^ (r }
\end{aligned}
$$





$$
\left(\mathrm{H}=1, \mathrm{O}=19, \mathrm{Na}=\mathrm{rr}^{2}: \mathrm{gmol}^{-1}\right) \quad(\text { عددها را از راست به پپ بخوانيد. })
$$

$$
\Delta \Delta \cdot-\Delta \cdots\left({ }^{4}\right.
$$

$$
\Delta \Delta \cdot-\Delta r \cdot(r
$$

$$
\Delta r \cdot-\Delta \cdots(r
$$

$$
0 \cdots-\Delta r \cdot(1
$$

KY. محلول رقيق بتواند با •^ميلى گرم مس (II) سولفات واكنش كامل دهد، غلظت محلول اوليهى سديم هيدرو كسيد، پند

Q/ro ( $\uparrow$



C-B (r
B-C (1
D-A $r^{r}$
A - D $(\underset{r}{ }$
rY سرعت متوسط توليد گاز اكسيزن برابر

سץ





تجزيه نشده باقى بماند، حجم ظرف واكنش چند ليتر است؟

$$
\text { r (r r } \quad r(r \quad r(r
$$

ه هr




ب) در فشار ثابت با افزايش دما، ثابت تعادل و درصد مولى آمونياك به يكى نسبت كاهش مىيابد.

$$
\begin{aligned}
& \text { كلرات بهطور كامل تجزيه شود؟ (O }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { مول بر ليتر است؟ } \\
& r / 0(\mu \\
& \text { r/ro ( } r \\
& \text { r/a (1 }
\end{aligned}
$$

 () ) در واكنش آن با آب، گليسيرين تشكيل میشود.
「 كآ كام مطلب درست است؟
 r「 ¢ بزر گتر است.
 $\varphi \mathrm{H}_{\varphi} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{Cr}^{\mu+}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{Cr}\left(\mathrm{H}_{Y} \mathrm{O}\right)_{\varphi}^{\mu+}(\mathrm{aq})$ (l $\mathrm{H}_{Y} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{HI}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{H}_{\mu} \mathrm{O}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{I}^{-}(\mathrm{aq}) \quad(r$ $\mathrm{H}_{Y} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{Na}_{Y} \mathrm{O}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{Y}^{\left(\mathrm{Na}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq})\right) \quad(r)}$

$$
\mathrm{H}_{\varphi} \mathrm{O}(\mathrm{l})+\mathrm{NH}_{\varphi}(\mathrm{g}) \rightarrow \mathrm{NH}_{\varphi}^{+}(\mathrm{aq})+\mathrm{OH}^{-}(\mathrm{aq})
$$

ب. $\qquad$
 میرسد كه برابر pH محلول . ............ مولار آن است.
 -

$$
\mathrm{Mg}_{\mu} \mathrm{N}_{\curlyvee} \text { د } \mathrm{Mg}-\mathrm{OF}_{\curlyvee} \text { در O (ץ }
$$



HCl در H - KH در H (1
 اسז- با مقايسهى E $\mathrm{E}^{\circ}\left(\mathrm{V}^{r^{+}}(\mathrm{aq}) / \mathrm{V}(\mathrm{s})\right)=-1 / \mathrm{r} \cdot \mathrm{H}, \mathrm{E}^{\circ}\left(\mathrm{Ni}^{r^{+}}(\mathrm{aq}) / \mathrm{Ni}(\mathrm{s})\right)=-. / \mathrm{r} \Delta \mathrm{G}$, $\mathrm{E}^{\circ}\left(\mathrm{Zn}^{r^{+}}(\mathrm{aq}) / \mathrm{Zn}(\mathrm{s})\right)=-\cdot / \mathrm{vq}$ ولت, $\mathrm{E}^{\circ}\left(\mathrm{Fe}^{r^{+}}(\mathrm{aq}) / \mathrm{Fe}(\mathrm{s})\right)=-. / 41$

است. (كزينهها را از راست به اكسندهتر از $\qquad$ كاهندهتر از ............ و $\qquad$ مى توان دريافت كه چپ
$\mathrm{Zn}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{V}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Fe}(\mathrm{s})-\mathrm{Ni}(\mathrm{s})\left({ }^{\mathrm{r}}\right.$
$\mathrm{V}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Fe}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Zn}(\mathrm{s})-\mathrm{Ni}(\mathrm{s})$ (
$\mathrm{Fe}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Ni}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Zn}(\mathrm{s})-\mathrm{V}(\mathrm{s})\left({ }^{\mathrm{r}}\right.$
$\mathrm{Ni}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Zn}^{r^{+}}(\mathrm{aq})-\mathrm{Ni}(\mathrm{s})-\mathrm{V}(\mathrm{s})\left({ }^{( }\right.$

سوالات رشته رياضى سال

Yبץ- با توجه به شكل زير كه طرح يى سلول الكتروشيميايیى (روى - هيدروزنن) را نشان مى دهد، كدام مطلب نادرست

 (Y) واكنش آن بهصورت (Y)
. $\mathrm{Zn}(\mathrm{s})+\mathrm{rH}^{+}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{Zn}^{\mathrm{r}^{+}}(\mathrm{aq})+\mathrm{H}_{\Upsilon}(\mathrm{g})$
「) جريان الكترون از راه پِ نمكى، از سوى تيغهى روى به سوى

بَ در بـخش كاتدى آن، كاز هيدروزَن با فشار atm ا درون محلول
اسيدى با • pH = دميده میشود.

 (از راست به چیپ) كداماند؟ $\mathrm{O}^{r-}$ ، $\mathrm{H}_{Y} ، \mathrm{Fe}^{r+}(1$ $\mathrm{OH}^{-} ، \mathrm{O}_{\mathrm{r}} ، \mathrm{Fe}^{r+}{ }_{(r}$ $\mathrm{O}_{Y}^{-} \cdot \mathrm{H}_{Y} \cdot \mathrm{Zn}^{r^{+}}(r$ $\mathrm{OH}^{-}, \mathrm{O}_{Y} ، \mathrm{Zn}^{{ }^{++}}\left({ }_{\varphi}\right.$

