

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه

آموزش دوره دوم متوسطه نظری استان اصفهان

آزمون پیشرفت تحصیلی

دوازدهم ریاضی

مرحله‌ی دوم آزمون نمره‌ی منفی دارد زمان : ۱۴۷ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پیشنهادی
تعالیمات دینی	۱۰	۱	۱۰	۱ دقیقه
عربی و زبان قرآن	۱۲	۱۱	۲۲	۱ دقیقه
فارسی	۱۲	۲۳	۳۴	۱۲ دقیقه
زبان خارجی	۱۰	۳۵	۴۴	۱ دقیقه
ریاضیات گسسته	۱۰	۴۵	۵۴	۲ دقیقه
حسابان	۱۰	۵۵	۶۴	۱۵ دقیقه
هندسه	۱۰	۶۵	۷۴	۱۵ دقیقه
فیزیک	۱۲	۷۵	۸۶	۲۰ دقیقه
شیمی	۱۲	۸۷	۹۸	۱۵ دقیقه
علوم اجتماعی	۱۰	۹۹	۱۰۸	۱ دقیقه
سلامت و بهداشت	۱۰	۱۰۹	۱۱۸	۱ دقیقه

اسفندماه ۱۳۹۷

دینی، اخلاق و قرآن ۲

۱۰ دقیقه

- ۱- کدام مرتبه از توحید، در ایجاد اخلاص در اندیشه موثرتر است؟ و از نظر حضرت علی(ع) تمام اخلاص در چه چیز جمع شده است؟
- (ب) ربویت - دوری از گناه
 (د) مالکیت - روزه گرفتن
- هر دو عالم پر ز نور و دیده نایینا چه سود» به کدامیک از
- (الف) ولایت - دوری از گناه
 (ج) خالقیت - روزه گرفتن
- ۲- شعر «مهر رخسار تو می تابد ز ذرات جهان راه های تقویت اخلاص اشاره دارد؟
- (ب) تقویت روحیه حق پذیری
 (د) افزایش معرفت به خدا
- (الف) راز و نیاز با خدا
 (ج) دوری از گناهان
- ۳- کدام آیه از نظر مفهوم با سایر آیه ها متفاوت است؟
- (ب) إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالارضَ أَنْ تَزُولاً
 (د) أَنَا هَدِينَا السَّبِيلَ اما شاكراً وَاما كفوراً
- ۴- فرو ریختن دیوار کج الهی است ، اما برداشت یکی از یاران حضرت علی(ع) این بود که الهی با هر اتفاق می افتد و ما نمی توانیم در آن تغییری ایجاد کنیم.
- (ب) قضای - تقدیر - قضای
 (د) قضای - تقدیر - تقدیری
- (الف) قضای - تقدیر - قضای
 (ج) قضای - تقدیر - تقدیری
- ۵- کدام آیه به عام ترین سنت الهی اشاره دارد؟ و موفقیت در این سنت سبب چه چیزی می شود؟
- (الف) تَبَلُوكُمْ بِالشَّرِّ وَالخَيْرِ فَتَتَّهُ وَالِّيْنَا تُرْجَعُونَ - ورود به مرحله برتر و بالاتر
 (ب) من جاء بالحسنة فَلَهُ عَشْرُ امثالها- برخورداری از نعمت های الهی
 (ج) أَحَسِبَ النَّاسُ أَنْ يُتْرَكُوا أَنْ يَقُولُوا آمِنًا وَهُمْ لَا يُفْتَنُونَ - دوری از فتنه هایی که مومنان را تهدید می کند
 (د) وَالَّذِينَ كَذَبُوا بِآيَاتِنَا سَنُسْتَرِدُهُمْ مِنْ حِيْثُ لَا يَعْلَمُونَ - نجات از استدراج در عذاب
- ۶- کدام مطلب در ارتباط با سنت «سبقت رحمت بر غصب» صدق نمی کند؟
- (الف) خداوند رحمت را بر خود واجب کرده است .
 (ب) غصب خدا هم از لطف و رحمت اوست .
 (ج) لطف و مهربانی پروردگارتها شامل حال نیکوکاران است.
 (د) غصب خدا به قصد انتقام گیری نیست.
- ۷- شرط لازم برای توبه است . واگر توبه همراه با و باشد گناهان به حسنات تبدیل می شوند.
- (ب) پیشمانی - ایمان - عمل صالح
 (د) پیشمانی - تسویف - ایمان
- (الف) استغفار - پذیرش الهی - درونی
 (ج) استغفار - پیشمانی - جبران
- ۸- برای نجات جامعه از تباہی بذل جان و مال انسان های بزرگ لازم می آید اگر گسترش یابد و زمینه ساز این گسترش می باشد.
- (ب) بی تقویی - ضعف دلسوزان جامعه
 (د) انحرافات اجتماعی - ترک امر به معروف و نهی از منکر
- (الف) ظلم - جهل مردم
 (ج) ظلم - صاحبان قدرت

۹- خداوند در قرآن در پاسخ به سؤال در مورد و فرمود: «**فِيهِمَا إِثْمٌ كَبِيرٌ وَ مَنَافِعُ لِلنَّاسِ**» و منظور قرآن از منفعت ها می باشد.

الف) موسيقى - شراب - ايجاد سرگرمی و سلامت جسمی ب) زنا - شراب - ارضاء ميل جنسی و نفع برای بدن

د) قمار - موسيقى - سود مالي و نفع اقتصادي ج) شراب - قمار - سود مالي و نفع روحی

۱۰- حکم فراهم کردن امکانات ورزشی برای دوری از فساد است و گوش دادن به موسيقى های غیر مطرب یکی از مصاديق قاعده ی نفي سبيل است.

الف) واجب کفایی - جایز - جلوگیری از تسلط رسانه ای بیگانگان

ب) واجب کفایی - مستحب - توزيع فيلم های سینمايی

ج) واجب عينی - مکروه - ايجاد پایگاه های اينترنتي

د) واجب عينی - جایز - مقاومت در برابر وسائل ارتباط جمعی بیگانه

عربی . زبان قرآن ۴

۱۰ دقیقه

۱۱- عَيْنَ حَرْفٍ لِلْأَيْخُنَافِ تَوْعِهُ عَنِ الْبَاقِي:

ب) إِنَّ الْمُؤْمِنِينَ لَا يُضِيغُونَ أَجْرَ الْآخَرِينَ.

الف) إِنَّ الْأَصْنَامَ لَا تَنْكَلُ.

د) لَا يَعْتَبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا.

ج) لَا عِيَادَةٌ مِثْلُ التَّفَكُّرِ.

۱۲- عَيْنَ الْأَبْعَدِ فِي مَفْهُومِ الْعِبَارَةِ: « لَا يَرْحَمُ اللَّهُ مَنْ لَا يَرْحَمُ النَّاسَ.

ب) إِنَّ رَحْمَةَ اللَّهِ وَسِعَتْ كُلَّ شَيْءٍ.

الف) إِرْحَمْ مَنْ فِي الْأَرْضِ يَرْحِمُكَ مَنْ فِي السَّمَاءِ.

د) يَرْحَمُ اللَّهُ مَنْ يَعْفُوْ عَنْ أَخْطَاءِ الْآخَرِينَ.

ج) إِرْحَمْ تُرْحَمْ، فَإِنَّ الرَّحْمَاءَ يَرْحَمُهُمُ اللَّهُ.

۱۳- عَيْنَ الْأَصَحَّ فِي التَّرْجِمَةِ: « أَيْحَسَبُ الْإِنْسَانُ أَنْ يُرْكَ سُدِّيًّا

ب) آيا انسان ها گمان کردند که بيهوده رها شوند؟

الف) آيا انسان می پندرد که بيهوده رها شود؟

ج) آيا می پندرند که انسان بيهوده ای رها ترک خواهند شد؟ د) آيا گمان انسان براين است که آفرینش او بيهوده بوده است؟

۱۴- مَا هُوَ الصَّحِيحُ عَنْ فَعْلِ «أَشَاهِدُ»: « لَيَتَنِي أَشَاهِدُ جَمِيعَ مُدْنِ بِلَادِي».

الف) مُعَادِلُ الْمُضَارِعِ الْإِلْتَوَابِيِّ فِي الْمَعْنَى .

ب) مُعَادِلُ الْمَاضِيِّ الْإِلْتَوَابِيِّ فِي الْمَعْنَى .

ج) يَدْلُلُ عَلَى الْمَاضِيِّ الْبَعِيدِ فِي الْمَعْنَى .

د) لَيْسَ فِي مَعْنَاهُ «الْتَّمَنِي».

۱۵- فِي أَيِّ جُمْلَةٍ جَاءَ أَسْلُوبُ الْحَصْرِ؟

ب) لَا نُشَاهِدُ فِي حَيَاةِ الْعَقَادِ إِلَّا النَّشَاطَ.

الف) إِشْتَرَىتُ أَنْوَاعَ الْفَاكِهَةِ إِلَّا أَنَّا تَسَاءَلُ.

د) مَا طَالَعْتُ لَيْلَةَ الْإِمْتَحَانِ كِتَابًا إِلَّا كِتَابَ الْلُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

ج) يَعْفُرُ اللَّهُ الدُّنْوَبَ إِلَّا الشُّرُكُ بِاللَّهِ.

۱۶- عَيْنَ الصَّحِيحِ عَنِ الْمَحَلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلْكَلِمَاتِ الْمُعَيْنَةِ.

الف) تُوْجَدُ أَطْعَمَةٌ لِكُلِّ حِسْمٍ: فاعل

ج) تَعَلَّمَ الْعَقَادُ الْلُّغَةَ الْإِنْجِليزِيَّةَ مِنَ السِّيَاحِ: اطوصوف

۱۷- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي مُضَادِ الْكَلِمَاتِ:

الف) كَانَ الرَّجُلُ يَسْتَرُ جُبْهَ لِوَلَدِهِ. يَجْهُرُ

ب) إِنِّي أَرْغَبُ فِي قِرَاءَةِ كُتُبِ الرَّوَايَاتِ الْقَصِيرَةِ: أُحِبُّ

د) صَائِرُ النَّاسِ بِلْسَانِهِ وَ يَدِهِ مِنْ أَشْقَى الْعِبَادِ: نافع

ج) عَلِمُوا صَغَارَكُمْ أَنْ يَتَجَاهَلُوا بِعُيُوبِ الْآخَرِينَ: کبار

۱۸- عین الأَصْحَ في التَّرْجِمَة: «كَانَ الْفَرَزْدُقُ مُجَبًا لِأَهْلِ الْبَيْتِ وَكَانَ يَكْتُمُ حُبَّهُ عِنْدَ خُلَفَاءِ بَنِي أُمَّةَ».

(الف) فرزدق دوست اهل بیت بود و دوستی اش را نزد خلفای بنی امیه مخفی کرد.

(ب) فرزدق، دوستدار اهل بیت بود، اما دوستی اش را نزد خلفای بنی امیه مخفی کرده بود.

(ج) فرزدق دوستدار اهل بیت بود و دوستی اش را نزد خلفای بنی امیه مخفی می کرد.

(د) فرزدق عشقی به اهل بیت داشت، اما در زمان خلفای بنی امیه پنهان می کرد.

۱۹- عین عِبَارَةٍ فِيهَا الْحَالُ:

(الف) تُبِّثُ الظَّوَاهِرُ الطَّبِيعِيَّةَ حَقِيقَةً وَاحِدَةً لَنَا وَهِيَ قُدرَةُ اللَّهِ.

(ب) زَمِيلِي مَحْرُونَةً لَأَنَّهَا فَقَدَتْ مَخْظُونَةً فِي الشَّارِعِ.

(ج) فَرِحْتُ عِنْدَمَا شَاهَدْتُ إِيمَانَةَ الْأَطْفَالِ.

(د) حِينَمَا أَرَى النَّاسَ وَهُمْ يَدْهَبُونَ إِلَى الْحَجَّ، قَرُّ أَمَامِي ذِكْرِيَّاتِي.

۲۰- عِنْ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَة:

(الف) كَانَ هَذَا التَّمَثَّلَ، إِنْسَانٌ لَهُ أَحَادِيسِينْ، لِأَنَّهُ يَنْظُرُ فِي عَيْوِنَتِهِ بِدِقَّةٍ. گویا این مجسمه، انسانی است که احساساتی دارد؛ زیرا

با دقّت به چشم های ما نگاه می کند.

(ب) فَهَذَا يَوْمُ الْبَعْثِ وَلِكِنَّكُمْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ. پس این روز، رستاخیز است ولی شما نمی دانید.

(ج) يَقُولُ الْكَافِرُ يَا لَيْتَنِي كُنْتُ تُرْبَابًا. کافر می گوید ای کاش من خاک بشوم.

(د) إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفَّا كَانُهُمْ بُنْيَانُ مَرْضُوضٍ. یقیناً خداوند کسانی را که در راهش مبارزه می کنند،

دوست می دارد گویا آنها ساختمانی استوار هستند.

۲۱- ما هُوَ الصَّحِيحُ لِلْفَرَاغِ : «هَذِهِ السَّمَكَةُ صِعَارَهَا عِنْدَ الْخَطَرِ. ثُمَّ هَا بَعْدَ زَوَالِهِ».

(الف) تُخْرُجُ - تَبَلَّغُ (ب) تُطْلِقُ - تُخْرُجُ (ج) تَبَلَّغُ - تُخْرُجُ (د) تَبَلَّغُ - تَخْرُجُ

۲۲- عِنْ مَا فِيهِ أَسْلُوبُ الْإِسْتِنْتَنَاءِ:

(الف) لَا نُشَاهِدُ فِي حَيَاةِ إِلَّا التَّوْكِلُ إِلَى اللَّهِ.

(ب) لَا يَنْجُحُ الْطَّلَابُ فِي الْإِمْتِنَانِ إِلَّا الْمُجْتَهِدُونَ مِنْهُمْ.

(د) مَا شَاهَدْتُ هُنَاكَ إِلَّا جَمَاعَتَنِي مِنَ النَّاسِ.

فارسی ۴

۱۲ دقیقه

- «تعبیر، سرافرازی، درنگ، طاق» به ترتیب معانی درست کدام واژه هاست؟

(الف) تفسیر، حیثیت، سپردن، یکتا

(ب) تلقی، مبهات، تعال، فرد

(د) استنباط، حیثیت، سپردن، سقف

(ج) دعوی، کربت، بازیسته، رواق

۲۳- در کدام گزینه بعضی معانی انتخاب شده برای واژه درست نیست؟

(الف) اندیشه: اندوه، ترس، بدگمانی

(ب) سورت: شدت، تندری، حلات

(ج) ماورا: برتر، آن سو، ماسوا

(د) انگاره: تردید، طرح، نقشه

۲۴- معنی چند واژه نادرست است؟

(حامیل: محافظت)- (محضر: دفترخانه)- (دستور: وزیر)- (تطاول: گسترده‌گی) (هیون: شتر) (کُرنَد: اسب سرخ تیره)-

(زخمه: ضربه)- (غو: فریاد)- (آزم: شرم) _ (تعب: رنج)

(الف) یک

(ب) سه

(ج) چهار

(د) دو

۲۶- در کدام گزینه غلط املایی دیده می شود؟

- الف) بحر بر جود او چو قطره به جیحون / کوه بر حلم او چو صخره به صحرا
 ب) قدیمان خود را بیفزای قدر / که هر گز نیاید زپرورده غدر
 ج) جانش از هر حکمتی محفوظ بود / نکته های حکمتش محفوظ بود
 د) خوار و دشوار جهان در پی هم می گزند / گر تو دشوار نگیری همه کار

۲۷- کدام واژه ها بیت زیر را کامل می کنند؟

- نیاز نیست که در آورند / در..... ،..... رگ گردنت گواه «
 الف) شاهد ، مجلس ، دادگاه ، عدل
 ب) آبی ، چشم ، قتلگاه ، شوق
 د) یوسف ، محفل ، کربلای ، حسن
 ج) شاهد ، محضر ، دادگاه ، عشق

۲۸- نمودار پیکانی کدام گروه اسمی متفاوت است؟

- ب) چند حلقه چاه
 د) نیاز هر انسان
 الف) انعدام آن تیریار
 ج) آدم خیلی خوش ذوق

۲۹- تعداد واپسیه های واپسیه در کدام گزینه متفاوت است؟

- ب) برجسته ترین شاگرد حوزه ادبی بزرگ
 د) اعتصاب همین کارگران فقیر اینالیا
 الف) نگاه های لوکس مردم آسفالت نشین شهر
 ج) عقرب جر آرۀ دموکراسی قرن بیستم

۳۰- در عبارت زیر کدام مورد نیست؟

«ما قدرت اجاره حیاط دربست نداشیم . کارمان از آن زندگی پرزرق و برق کددخایی و کلاتری به یک اتاق کرایه ای در یک خانه چند اتاقی کشید»

- ب) قید صفت
 د) صفت شمارشی
 الف) صفت اشاره
 ج) صفت بیانی

۳۱- آرایه های بیت زیر در کدام گزینه تماماً درست است؟

- من می روم سوی دریا جای قرار من و تو «
 ب) تشییه ، ایهام ، مراعات نظیر
 د) مجاز ، تکرار ، حسن تعلیل
 الف) جناس ، ایهام ، تشییه
 ج) نماد ، جناس ، استعاره

۳۲- در کدام بیت هرسه آرایه « مجاز ، کنایه و جناس » دیده می شود؟

- اگر بی گناهم رهایی مراست
 خروشیدن آمد ز شهر و ز دشت
 جهانی نظاره شده هم گروه
 نشد تنگ دل جنگ آتش بساخت
 الف) سر پر زشم و بهایی مراست
 ب) چواز کوه آتش به هامون گذشت
 ج) نهادن ب دشت هیزم دو کوه
 د) سیاوش سیه را به تندی بتاخت

۳۳- مفهوم بیت زیر به کدام وادی عرفانی مربوط می شود؟

- نقش ها بر بحر کی ماند به جای «
 ب) بحر کلی چون به جنبش کرد رای
 ب) فقر و فنا (وادی هفتم)
 د) عشق (وادی دوم)
 الف) توحید (وادی پنجم)
 ج) استغنا (وادی چهارم)

۳۴- مفهوم عبارت زیر در کدام گزینه نیامده است ؟

«نه همین مهربانی به مهر ، که پاداش هر زخم سنگی را دستهای کریم تو میوه ای چند شیرین ایشار کند»

این زهر پرورش به شکر می دهد مرا

به پاداش نیکش پشیمان کنم

جواب تلخ می زید لب لعل شکرخارا

من می کنم دعای تو ، این نیز بگزارد

الف) دشnam یار جان دگر می دهد مرا

ب) زید گوی بد گفته پنهان کنم

ج) اگر دشnam فرمایی اگر نفرین دعا گویم

د) ای دوست تو مرا همه دشnam می دهی

۱۰ دقیقه

زبان خارجی ۲

35- It was very cold today, if itwarmer, we football in the yard.

- a) get/ can be played
- b) got/ would go
- c) got/ could play
- d) gets/ can go

36- Neda: "Hi Maryam. Do you know why Hafezfor?"

Maryam: "Yes, for a special type of poetry that is called Ghazals."

- a) mainly remembers
- b) was mainly remember
- c) mostly remember
- d) is mostly remembered

37- Wind turbines the kinetic energy in the wind into mechanical power.

- a) contain
- b) consume
- c) consider
- d) convert

38- A: "Jack, what's the problem in your town these days?"

B: "You know a very hard winter boosted the for natural gas."

- a) hydropower
- b) demand
- c) fossil fuels
- d) turbine

39- Mr. Karami is talking to his daughter about her illness in the hospital.

Mr. Karami: " Sima, physician was responsible for your treatment?"

Sima: " Oh, look .The woman is taking temperature of that little child."

- a) who / which
- b) which / whom
- c) which / who
- d) whom / which

➤ Recycling is necessary if we want to save the world's resources for our prospect generations. It is a process of turning waste to new material or product. This is an outstanding way to 40 the environment. In fact we change waste material into something 41

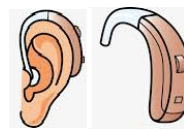


- 40-a) protect
- b) produce
- c) pollute
- d) process

- 41-a) countable
- b) invisible
- c) usable
- d) changeable

➤ Read the passage and answer the questions:

A hearing device is available for some people suffering from hearing loss. This device uses a magnet. Like other aids, it converts sounds into vibrations and transmits them directly to the magnet, and then to the inner ear, producing a clearer sound. The device helps those with a hearing loss caused by infection or other problems in the middle ear.



42- The pronoun "it" refers to.....

- a) magnet b) inner ear c) vibration d) hearing device

43- The passage says that this is the first time that a device is able to change sound to vibration and produce a clearer sound.

- a) true b) false

44- Read the topic sentences below then decide which one includes a topic and an explanation about the topic.

- a) Language is a communicative system.
b) Addiction can be harmful to health.
c) A foreign language may be learned by watching movies.
d) My classmates respect the teachers greatly.

۲۰ دقیقه

ریاضیات گسته

۴۵- اگر β عددی گنگ باشد، کدام عدد حتماً گنگ است؟

- (الف) $\beta^3 + \sqrt{2}\beta$ (ب) $(\beta - 1)^3 + \sqrt{3}$ (ج) $\beta + \sqrt{3}$ (د) $\frac{\beta^3 + \beta}{\beta + 1}$

۴۶- اگر در تقسیم عدد طبیعی n بر ۷۹ باقی مانده تقسیم از مربع خارج قسمت ۲۳ واحد بیشتر باشد ، بزرگترین مقدار n ، مضرب کدام عدد است؟

- (الف) ۱۶ (ب) ۲۰ (ج) ۲۵ (د) ۲۴

۴۷- باقیمانده تقسیم $1! + 2! + 3! + \dots + 20!$ بر عدد ۳۶ کدام است؟

- (الف) ۹ (ب) ۱۰ (ج) ۱۱ (د) ۱۲

۴۸- به ازای کدام مقدار c ، معادله $(m+1)x + (m-3)y = c$ همواره در \mathbb{Z} جواب دارد؟

- (الف) ۱۳۹۵ (ب) ۱۳۹۶ (ج) ۱۳۹۷ (د) ۱۳۹۸

۴۹- اگر $[a, b] | a$ ، آنگاه کدام گزینه درست است؟

- (الف) $[a, b] = b$ (ب) $a | b$ (ج) $(a, b) = |b|$

(د) $a | (a, b)$

۵۰- اگر a تعداد یالهای گراف k_n و b تعداد یال گراف C_n باشد، حاصل $a - \frac{b}{n} \geq m$ کدام است؟

- (الف) $\frac{n(n-1)}{2}$ (ب) $\frac{n(n+1)}{2}$ (ج) $\frac{(n-1)(n+1)}{2}$

- (د) $\frac{n(n-2)}{2}$

۵۱- چند گراف ناهمبند و منظوم از مرتبه ۶ وجود دارد؟



۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۶)

۵۲- عدد احاطه گری شکل مقابل کدام است؟

الف) ۱

الف) ۲

۵۳- با حروف کلمه « می سی سی پی » چند جایگشت ۸ حرفی می توان نوشت که با حرف « م » شروع و به « پ » ختم شود؟

۸۰۴۰

۱۰۵

۳۰

۱۵

۵۴- به چند طریق می توان ۹ شکلات یکسان را بین سه کودک توزیع کرد، هرگاه بخواهیم کودک خاصی از بین آنها حداقل ۳ شکلات داشته باشد و هیچ کودکی بدون شکلات نباشد؟

۳۰

۱۵

۲۰

۱۰

۱۵ دقیقه

حسابان ۲

۵۵- نمودار های دوتابع با ضابطه های $g(x) = -x^3 + 1$ و $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ ، همدیگر را در چند نقطه قطع می کنند؟

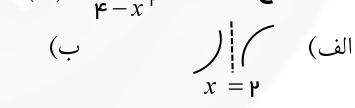
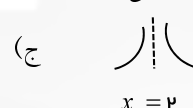
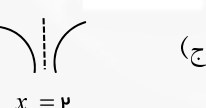
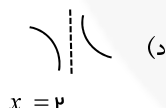
د) هیچ

۳)

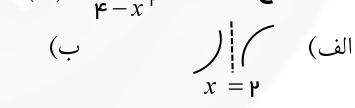
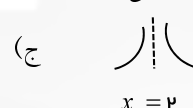
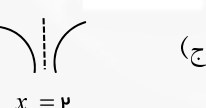
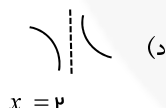
۲)

الف) ۱

۵۶- کدام گزینه زیر جوابی برای معادله $\cos x = \cos 2x$ نمی باشد؟

 $\frac{7\pi}{3}$ $\frac{4\pi}{3}$ -2π $\frac{2\pi}{3}$ 

۵۷- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$ در نزدیکی خط $x=2$ چگونه است؟

د) $-\infty$ و $-\infty$ ج) $+\infty$ و $+\infty$ ب) $+\infty$ و $-\infty$ الف) $+\infty$ و $-\infty$

۵۸- حاصل زیر ترتیب کدامند؟

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^3 + 1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x + 3}{x^3 - n}$$

ج) $+\infty$ و $+\infty$ ب) $+\infty$ و $-\infty$ الف) $+\infty$ و $-\infty$

۵۹- کدام یک از توابع با ضابطه های زیر در بازه $(-\infty, +\infty)$ اکیدا صعودی است؟

$$y = x|x| + 4x$$

$$y = x^3 - 2|x|$$

$$y = x^4 + 2|x|$$

$$y = x|x| - 2x$$

۶۰- کدام جمله زیر درست است؟

الف) اگر دامنه تابع f برابر R باشد این تابع مجانب قائم ندارد.

ب) اگر تابع f مجانب افقی داشته باشد آنگاه برد آن نمی تواند \mathbb{R} باشد.

ج) اگر $X = 1$ مجانب قائم تابع f باشد آنگاه f متعلق به دامنه f نیست.

د) نمودار تابع f می تواند مجانب افقی خود را قطع کند.

۶۱- شبیه خط مماس بر نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = -n^3 + 10x^2 - 1$ در کدام یک از نقاط زیر از بقیه بزرگ تر است؟

د) (۹۰)

ج) (۶۰)

ب) (۲۰)

الف) (۵۰)

۶۲- اگر $f(x) = \frac{(x-2)\sqrt{x+2}}{x^3+2x}$ کدام است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| د) $\frac{1}{4}$ | ج) $\frac{1}{4}$ | ب) $\frac{1}{2}$ | الف) $-\frac{1}{2}$ |
|------------------|------------------|------------------|---------------------|
- ۶۳- در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & x \geq 1 \\ 4x & x < 1 \end{cases}$ کدام گزینه زیر درست است؟
- الف) $f'_+(1) = 4, f'_-(1) = 4$
 ج) $f'_+(1) = +\infty, f'_-(1) = -\infty$

۶۴- اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi+h)-f(\pi)}{h}$ حاصل کدام است؟

- | | | | |
|------|-------|------|----------|
| د) ۱ | ج) -۱ | ب) ۲ | الف) صفر |
|------|-------|------|----------|

۱۵ دقیقه

هندهس ۴

۶۵- اگر $A = [2i - j, i + 2j]$ و $B = [i + 2j, 2i - j]$ باشند، درآیه سطر دوم از ستون اول در ماتریس $A \times B$ کدام است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| د) ۲۸ | ج) ۲۶ | ب) ۲۴ | الف) ۲۲ |
|-------|-------|-------|---------|

۶۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ و $A^{10} = A^{10} - A^{10}B = A^{10} - A^{10}A = 0$ باشند حاصل دترمینان B برابر است با:

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| د) ۲۰ | ج) ۱۰ | ب) ۵۰ | الف) ۴۰ |
|-------|-------|-------|---------|

۶۷- اگر $B = I - A$ و $A^2 = -A$ باشد، حاصل $B^2 + 2BA - I$ کدام است؟

- | | | | |
|------|------------|--------|----------|
| د) ۰ | ج) $I + A$ | ب) A | الف) I |
|------|------------|--------|----------|

۶۸- ماتریس $A_{3 \times 3}$ قطری و درآیه های روی قطر اصلی اعداد طبیعی متمایز و $8 = |A|$ است. حاصل دترمینان $A + 2I$ کدام است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------|
| د) ۳۲ | ج) ۷۲ | ب) ۲۴ | الف) ۳۶ |
|-------|-------|-------|---------|

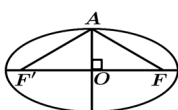
۶۹- اگر صفحه p بر محور سطح مخروطی عمود باشد، فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی چه شکل هایی ممکن است باشند؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| الف) دایره یا یک خط | ب) بیضی یا یک نقطه | ج) سهمی یا یک نقطه | د) دایره یا یک نقطه |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

۷۰- معادله $x^2 + y^2 + 2x - 4y + a = 0$ معادله یک دایره باشد، مقدار a کدام می تواند باشد؟ می باشد؟

- | | | | |
|-------|------|------|--------|
| د) -۷ | ج) ۸ | ب) ۶ | الف) ۷ |
|-------|------|------|--------|

۷۱- در بیضی مقابل طول قطر کوچک، $\sqrt{3}$ برابر نصف طول قطر بزرگ است. زاویه $F'AF$ چند درجه است؟



- | | | | |
|-------|-------|--------|---------|
| د) ۹۰ | ج) ۳۰ | ب) ۱۲۰ | الف) ۶۰ |
|-------|-------|--------|---------|

۷۲- اگر کانون سهمی $mx + 2y = mx + 2y$ نقطه $(1, -\frac{m}{4})$ باشد، مقدار m کدام است؟

- | | | | |
|-------|------|----------|------------|
| د) -۴ | ج) ۴ | ب) ۱ و ۴ | الف) ۱ و ۴ |
|-------|------|----------|------------|

۷۴- اگر (x, y, z) باشد، مقدار $y + m\vec{a}$ کدام است؟

(۱۸)

(ج) ۵

(ب) ۶

(الف) ۶

۲۰ دقیقه**فیزیک ۴**

۷۵- کدام یک از عوامل زیر باعث عقب افتادن یک ساعت آونگ‌دار می‌شود؟

۱. افزایش دمای محیط

۲. افزایش ارتفاع از سطح زمین

۳. کاهش دمای محیط

۴. کاهش جرم آونگ ساعت

(د) فقط ۲

(ج) ۱ و ۴

(ب) ۲ و ۳

(الف) ۱ و ۲

۷۶- در صورتی که انرژی جنبشی و پتانسیل سامانه‌ی جرم - فنر برابر باشد، تندی نوسانگر بر حسب دامنه و بسامد برابر است با:

(د) $\frac{\pi Af}{2}$ (ج) πAf (ب) $\sqrt{2}\pi Af$ (الف) $2\pi Af$

۷۷- چه تعداد از جملات زیر درست است؟

- در یک زلزله همواره ساختمان‌های بلندتر، بیشتر آسیب می‌بینند.

- با دور شدن از نقطه تعادل حرکت نوسانی، انرژی جنبشی کاهش می‌یابد.

- برای یک موج پیش رونده، ماده به همراه موج منتقل می‌شود.

- تندی امواج لرزه‌ای طولی P کمتر از تندی امواج لرزه‌ای عرضی S است.

(د) ۴

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

۷۸- تراز شدت صوت در نزدیکی جاروبرقی $dB = 80$ می‌باشد. شدت صوت در نزدیکی آن بر حسب $\frac{W}{m^2}$ برابر است با :

$$I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}$$

(د) 10^{-5} (ج) 10^{-4} (ب) 10^{-3} (الف) 10^{-2}

۷۹- اگر فاصله‌ی چشم‌های صوت و شنونده‌ی صوت در حال کاهش باشد، بسامد صوت دریافتی توسط شنونده می‌یابد و او صوت را احساس می‌کند.

(ب) افزایش - زیرتر

(الف) کاهش - زیرتر

(د) افزایش - بم‌تر

(ج) کاهش - بم‌تر

۸۰- امواج فرابنفش در مقایسه با میکروموج گاما دارای بسامد و طول موج می‌باشند.

(ب) بیشتر - بلندتر

(الف) کوتاهتر - کوتاهتر

(د) کمتر - بلندتر

(ج) کمتر - کوتاهتر

۸۱- شکل زیر یک تشیدیگر هلمهولتز را نشان می‌دهد. کدام گزینه درست است؟



(الف) در این تشیدیگر، دمیدن صوت با هر بسامدی در آن موجب پدیده تشیدی می‌شود.

(ب) این وسیله دقیقاً مانند یک لوله صوتی ساده عمل می‌کند.

(ج) این تشیدیگر بسامدهای تشیدی معینی دارد.

(د) اندازه تشیدیگر هیچ اثری بر پدیده تشیدی در آن ندارد.

-۸۲- یک باریکه‌ی نور تکفام از محیط شفاف با زاویه تابش 30° درجه به هوا می‌تابد. اگر پرتو شکست بر پرتوی بازتاب عمود باشد، ضریب شکست محیط شفاف برابر است با :

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(الف) $\sqrt{2}$ (ج) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (ب) $\sqrt{2}$ (د) $\sqrt{3}$

-۸۳- در آزمایش یانگ، هرچه طول موج نور تابیده بیشتر شود، پهنهای نوارهای روشن و پهنهای نوارهای تاریک می‌شود.

- (الف) کمتر - بیشتر (ب) بیشتر - کمتر (ج) کمتر - کمتر (د) بیشتر - بیشتر

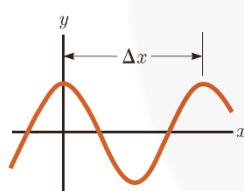
-۸۴- در یک تار کشیده، ۴ گره ایجاد شده است. اگر طول تار 6 سانتی‌متر باشد، برای آنکه در طول تار 9 گره تشکیل شود، باید بسامد نوسان را 500 هرتز زیاد کنیم. تندی انتشار موج در تار برابر است با :

- (الف) 140 (ب) 120 (ج) 110 (د) 100

-۸۵- موج تختی با سرعت 15 m/s وارد محیط دیگری می‌شود و سرعتش 5 m/s افزایش می‌یابد. اگر زاویه‌ی تابش 37° درجه باشد، زاویه‌ی شکست چند درجه نسبت به تابش افزایش می‌یابد؟

$$\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$$

- (الف) 53 درجه (ب) 37 درجه (ج) 30 درجه (د) 16 درجه

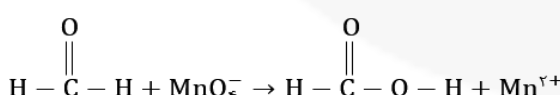


-۸۶- در نمودار جابه‌جایی - مکان موج عرضی شکل زیر، در صورتی که بسامد نوسان‌های چشمی 8 Hz و تندی موج 320 cm/s باشد، Δx چند سانتی‌متر است؟

- (الف) 4 (ب) 8 (ج) 40 (د) 80

شیوه ۳

-۸۷- در واکنش موازن نشده زیر عدد اکسایش کربن از به 2^+ تغییر یافته است. در این واکنش به عنوان در نظر گرفته می‌شود.



- (الف) صفر ، MnO_4^- ، اکسیده
(ب) -2 ، MnO_4^- ، کاهنده
(ج) صفر ، CH_3O ، اکسیده
(د) -2 ، CH_3O ، کاهنده

-۸۸- چند مورد از جمله‌های زیر درست هستند؟

• در برق‌گافت آب، کاغذ pH پیرامون کاتد سرخ رنگ می‌شود.

• خوردگی آهن در محیط اسیدی به میزان بیشتری رخ می‌دهد.

• در آهن گالوانیزه در اثر خراش در سطح آهن، فلز روی اکسید می‌شود.

• افزودن اندکی کلسیم کلرید به سدیم کلرید، دمای ذوب آن را کاهش می‌دهد.

• سلول‌های سوختی علاوه بر کارایی بالاتر، انرژی شیمیایی را نیز ذخیره می‌کنند.

- (الف) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

۸۹- در نیم واکنش $e + CH_4 + H_2O \rightarrow CO + H^+$ نسبت ضرایب H^+ به H_2O کدام است؟

- الف) ۲ به ۱ ب) ۶ به ۱ ج) ۴ به ۱ د) ۸ به ۱

۹۰- چند جمله زیر درست هستند؟

• سیلیس فراوان ترین اکسید در پوسته جامد زمین است.

• کربن و سیلیسیم در هیچ ترکیبی یون چند اتمی شناخته شده ندارند.

• عنصرهای اصلی سازنده جامد های کووالانسی در طبیعت کربن و سیلیسیم هستند.

• یخ ظاهری شبیه به سیلیس دارد اما همه پیوندهای آن اشتراکی است.

• هر چه ماده خالص در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع باشد، نیروهای جاذبه میان ذره های سازنده مایع قوی تر است.

- الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴

۹۱- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

• در فرایند برق کافت، نیم واکنش اکسایش در قطب منفی انجام می شود.

• گرافن تک لایه ای از گرافیت است و می تواند یک گونه شیمیایی دو بعدی باشد.

• نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی دی متیل اتر، C_2H_5O و SO_3 نشان می دهد که در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کنند.

• فلز تیتانیم به همراه نیکل در ساخت آلیاژ هوشمند و در صنایع پزشکی به کار می رود.

• تنوع و شمار مواد کووالانسی بیشتر از مواد یونی و آن هم بیشتر از مواد مولکولی است.

- الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴

۹۲- کدام گزینه در رابطه با شبکه بلور سدیم کلرید نادرست است؟

الف) عدد کوئور دیناسیون یون کلرید در بلور آن برابر ۶ است.

ب) انرژی لازم برای فروپاشی شبکه یونی آن بیشتر از پتانسیم کلرید است.

ج) چگالی بار یون های سازنده شبکه، کمتر از یون های سازنده شبکه در منیزیم سولفید است.

د) اگر به جای آنیون کلرید، آنیون فلوئورید در شبکه قرار گیرد، نیروی جاذبه بین یون ها ضعیف تر می شود.

۹۳- با توجه به شکل که مدل دریای الکترونی را نشان می دهد، چند مورد درست است؟

• ساختار فلزها در آرایش منظمی از کاتیون ها در سه بعد است.

• الکترون های درونی دریای الکترونی را می سازند.

• هر الکترون متعلق به دو اتم معین است.

• برخی رفتارهای فیزیکی فلز را می توان با این مدل توجیه کرد.

- الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴

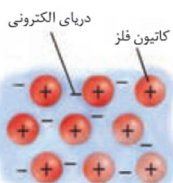
۹۴- کدام گزینه درست است؟

الف) فلز تیتانیم مانند فولاد در برابر سایش و خوردگی مقاومت بالایی دارد اما برخلاف فولاد سبک است.

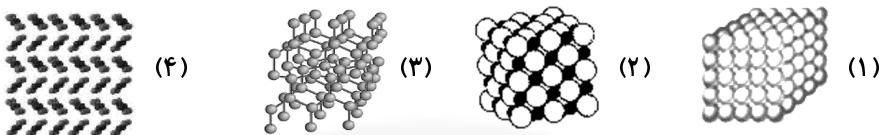
ب) رنگ دانه، سازنده اصلی یک ماده رنگی است برای نمونه رنگ دانه های Fe_2O_3 و TiO_2 به ترتیب زرد و سرخ هستند.

ج) در واکنش محلول نمکی از وانادیم (V) با فلز روی، وانادیم (V) کاهنده است و رنگ محلول واکنش در چند مرحله تغییر می کند.

د) در تهیه فلز منیزیم از آب دریا، ابتدا آن را به صورت $Mg(OH)_2$ رسوب می دهند و سپس به آن $HCl(aq)$ اضافه می شود.



۹۵- یا توجه یه شکل‌های داده شده،



- الف) الگوی (۴) با ساختار ذرهای SiO_4 مطابقت دارد.

ب) ساختار ذرهای AlO_4 با الگوی (۳) همخوانی دارد.

ج) ترکیبی با ساختار مشابه الگوی (۲) نقطه ذوب بالایی دارد.

د) الگوی (۱) مجموعه‌ای از اتم‌های بسیاری است که با هم پیوندهای اشتراکی دارند.

۹۶- در ارتباط با مدل کاتالیستی در اگزوز خودروها چند مورد درست است؟

- کارایی آن به نوع کاتالیزگرهای موجود در آن بستگی دارد.

• در سطح سرامیک‌های درون آن، توده‌های فلزی یا قطر چند نانومتر قرار دارد.

در آن آلاینده‌های H_2O , CO_2 , N_2 به C_xH_y , CO , NO تبدیل می‌شوند.

در خودروهای دیزلی آمونیاک وارد نوعی مبدل کاتالیستی می‌شود.

۰ در شرایط انجام واکنش، کاتالیزگرهای به کار رفته پایداری شیمیایی ندارند و پس از مدت معینی دیگر قابل استفاده نستند.

الف) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤

۹۷- کدام گزینه در ارتباط با آیکاری یک قاچق آهنگ، با مسر، درست نیست؟

الف) فلز مس، یہ عنوان کاتد انتخاب می شود.

ج) قاشت، به قطب منفی، سلول الکترولیتی متصلاً می‌شود. $Cu \rightarrow Cu^{+} + e$ د) واکنش آندی است.

۹۸ - کدام گزنه نادرست است؟

الف) در فرآیند هال، آلومنیم مایع و گاز که بنده اکسید تولید نمی شود.

ب) هر جه اندیزی، فعالسازی کمته باشد و واکنش گام بیشتری آزاد کند، سعیت واکنش بیشتر است.

ح) از فله مس بای حفاظت آهین در بای خود دگ استفاده نم شود.

د) در نمونه‌ای از هوا، یک شهرباز، گ با کاهش مقدار NO_x ، م

د) در نمودهای از هوایی یک شهر بزرگ با دهیس مقدار تاریخی، مقدار تاریخ افرایس می‌یابد.

۱۰

علوم اجتماعی (هویت اجتماعی)

۹۹- «مرغ باغ ملکوتمن نیم از عالم خاک چند روزی قفسی ساخته اند از بدنم» اشاره به چه بعدی دارد؟

الف) جسماني ب) عرفاني ج) دنيوي د) الهي

۱-۰۰-۱- هویت احتمالی فرد، درون یک و بر اساس آنچه برای آن اهمیت دارد، شکل می گیرد.

الف) جامعه - جامعه ب) جامعه - خانواده ج) خانواده - خانواده د) خانواده - جامعه

۱۰۱- جامعه‌ای که روش مناسبی برای نداشته باشد، بیشتر در معرض آسیب قرار می‌گیرد و با مشکل

۲) حافظه زندگی، باز تولدش

الف) جامعه پذيری، كنترل اجتماعي اش

د) کنسل اجتماع، حامیه بذیر، اش

ج) کنترل اجتماعی، باز تولیدش

۱۰۲- فرصت های پیش روی افراد برای تحرک اجتماعی و کسب هویت های جدید در جوامع مختلف

(ب) یکسان نیست

(د) براساس هویت دینی است.

(الف) یکسان است

(ج) براساس هویت خانوادگی است

۱۰۳- هویت جامعه، فرصت شکل گیری هویت های متناسب با خود را پدید می آورد و در برابر انواع هویت های مخالف با عقاید و ارزش هایش مقاومت می کند.

(ب) اجتماعی، فرهنگی، اجتماعی، فرهنگی

(د) فرهنگی، اجتماعی، اجتماعی

(الف) اجتماعی، فرهنگی، اجتماعی

(ج) اجتماعی، فرهنگی، فرهنگی

۱۰۴- جوامع مهم ترین مانع تعامل آنها با جهان است.

(ب) تحول فرهنگی، شرقی، اسلامی

(الف) غرب زدگی ، غیر غربی، غرب

(د) غربزدگی، غیر غربی، اسلام

(ج) غربزدگی، اسلامی، اسلام

۱۰۵- در نخستین رویارویی ها، جوامع غربی، جوامع اسلامی را به دچار ساخت.

(ب) قدرت سیاسی و نظامی، تحول اجتماعی

(الف) شرایط اجتماعی و نظامی، غربزدگی

(د) شرایط اجتماعی و نظامی، تحول اجتماعی

(ج) قدرت سیاسی و نظامی، خودباختگی فرهنگی

۱۰۶- کتاب های غربزدگی و بازگشت به خویشتن از دهه شمسی به بعد در رویکرد تقليیدی به فرهنگ غرب و که از اين طريق ساخته شده بود، نوشته شد.

(ب) سی ، نقد، هویت های کاذب

(الف) سی ، نقد، هویت های کاذب

(د) چهل ، تایید، هویت های کاذب

(ج) چهل ، نقد، هویت های کاذب

۱۰۷- حکومت پاپ، حکومت نخبگانی که از امتیازات طبقاتی برخوردارند و حکومت اقلیت سرمایه داران و حفظ منافع در برابر اکثریت را به ترتیب چه می نامند؟

(ب) مونارشی، آریستو کراسی، الیگارشی

(الف) الیگاریشی، اریستو کراسی، دموکراسی

(د) مونارشی، دموکراسی، مونارشی

(ج) الیگارشی، اریستو کراسی، مونارشی

۱۰۸- کدام گزینه مرتبط با پارادوکس دموکراسی در غرب است ؟

(ب) نارضایتی مردم از نظام های سیاسی لیبرال دموکراسی

(الف) نارضایتی مردم از نظام های سیاسی

(د) اعتراض مردم به نظام های سیاسی

(ج) اعتراض مردم به عدالت و حقیقت کامل

سلامت و بهداشت

۱۰ دقیقه

۱۰۹- اصلی ترین روش پیشگیری در بیماریهای عفونی از جمله اج ای وی، آن است که

(الف) بهداشت روانی را رعایت کنیم.

(ب) مانع ورود میکرو ارگانیسم به بدن شویم.

(ج) بهداشت اجتماعی را رعایت کنیم.

(د) نقشه های ژنتیکی افراد را تغییر دهیم.

۱۱۰- ویروس اج ای وی تنها در قادر به ادامه حیات است.

(د) سلوهای پوست

(ب) گلبولهای سفید

(ج) پلاکتها

(الف) گلبولهای سفید

(ب) کوچکتر بودن کره چشم از حد طبیعی

(الف) بزرگتر بودن کره چشم از حد طبیعی

(د) شکل غیر عادی قرنیه

(ج) تصلب عدسی چشم

۱۱۲- عوامل اصلی در پوسیدگی دندان عبارتند از:

ب) خوردن غذاهای سخت انگلها
الف) مسواک زدن پی در پی - میکروبها

د) میکروبها-موادقندی - شکستن دندان
ج) موادقندی-میکروبها-زمان- مقاومت دندان

**۱۱۳- اختلال پوستی شایع در دوران بلوغ و جوانی که در آن غده های چربی پوست و بیاز مولتیپل می شوند
نام دارد.**

الف) التهاب پوست
ب) آکنه
ج) زخمهای پوستی
د) آفتاب سوختگی

۱۱۴- یکی از شایعترین مشکلات گوش در افراد است.

الف) ناشنوایی
ب) عفونت گوش
ج) آسیب مجرای گوش
د) کم شنوایی

۱۱۵- راه انتقال هپاتیت ب و ایدز از طریق می باشد.

الف) دستگاه گوارش
ب) دستگاه تنفس
ج) خون و ترشحات بدن
د) پوست

۱۱۶- به افرادی که تصمیم به ازدواج دارند و در فامیل خود سابقه نقص و بیماریهای مادرزادی دارند چه موردی توصیه می شود؟

الف) تلقیح واکسن
ب) انجام آزمایشات تشخیص بیماریهای عفونی

د) مشاوره ژنتیک
ج) آزمایش ادرار جهت تشخیص اعتیاد

۱۱۷- یکی از عوامل کم شنوایی است.

الف) آلودگی صوتی
ب) آلودگی هوا

د) برق زدگی
ج) اشعه ماورای بنفش نور خورشید

۱۱۸- گوش اندام شنوایی است که دو وظیفه مهم دریافت امواج صوتی و را برعهده دارد.

الف) حس شنوایی
ب) حفظ تعادل بدن
ج) احساس ارامش
د) تنظیم ترشح غدد درون ریز

سابت کنکور

Konkur.in

لوازدهم ریاضی

- » در نگهداری از پاسخنامه، دقت کند تا به هیچ عنوان تاو کثیف نشود.
- » در هیگام پاک کردن، سعی کند از مردماد کاملاً برطرف شود.

نقطه
صحب

اگر پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را مطلع نماید.
پاسخ صحیح را با مداد مشکی نرم پرنگ مانند نمونه کامل‌سازی نماید

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----