



**نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)**

درخت توکر با روشنگیر
بر زیرآوری پرخ نیزوفی را

سؤال‌های ریاضی

۱- اگر داشته باشیم: $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) زیر مجموعه‌ای از A به نام B که عضوهای آن زوج باشند.

ب) زیر مجموعه‌ای از A به نام C که عضوهای آن کوچک‌تر از ۳ باشند.

با توجه به مجموعه‌های بالا، درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

(ج) $B \subset C$

(د) $4 \in A$

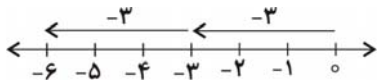
۲- علامت \Leftrightarrow قرار دهید.

ب) $-(-17) \square -27$

الف) $9 \square 9$

د) $-3 \square 0$

ج) $14 \square -14$



۳- متناظر با بردار، یک تساوی ضرب بنویسید.

۴- دمای سردخانه‌ای، (-20) درجه است. جسمی را که دمای آن $(+12)$ درجه است، داخل این سردخانه گذاشته‌ایم. این جسم چند درجه سردتر شده است؟

۵- نمایش معمولی عدد زیر را به دست آورید.

(۲۱۲)_۳ =

۶- تغییر مبناهای زیر را انجام دهید. (با راه حل)

الف) $(213)_4 = (\quad)_1$.

ب) $2^5 = (\quad)_2$

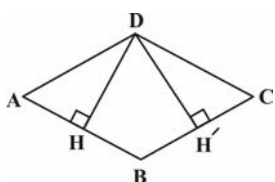
۷- عبارت $\sqrt{36 \times \sqrt{81}}$ برابر است با:

۸- مقدار جذرهاي زير را حساب کنيد.

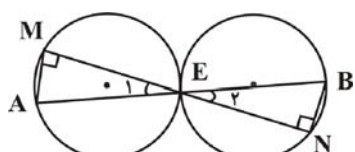
الف) $\sqrt{25 \times 16}$

ب) $\sqrt{43 / 7}$

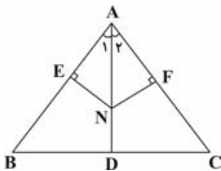
۹- چهارضلعی $ABCD$ لوزی است. چرا دو مثلث ADH و CDH' مساوی هستند؟ دلیل و حالت تساوی را بنویسید.



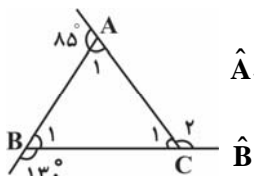
۱۰- در شکل زیر دو دایره با هم مساوی‌اند. با توجه به شکل نشان دهید، دو مثلث قائم‌الزاویه AEM و BEN با هم مساوی‌اند. (حالات تساوی را بنویسید.) (AE و EB قطرهای دایره‌ها هستند).



نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)



۱۱- در شکل زیر، AD نیمساز زاویه‌ی A است. چرا دو مثلث قائم‌الزاویه‌ی ANE و ANF برابرند؟



۱۲- اندازه‌ی زوایای خواسته شده را به دست آورید.

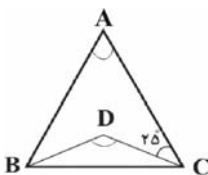
$$\hat{A}_1 =$$

$$\hat{C}_1 =$$

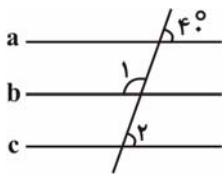
$$\hat{B}_1 =$$

$$\hat{C}_2 =$$

۱۳- در شکل زیر، مثلث ABC متساوی‌الساقین است. اگر BD و \hat{C} نیمسازهای زاویه‌های B و C باشند، اندازه‌ی زاویه \hat{A} را حساب کنید.

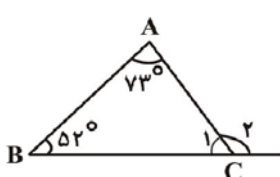


۱۴- با توجه به شکل‌های زیر، اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بنویسید.



(الف)

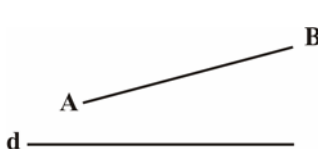
$$\hat{1} =$$



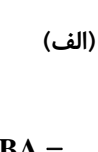
(ب)

$$\hat{C}_1 =$$

$$\hat{C}_2 =$$

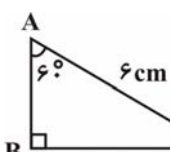


۱۵- روی پاره خط AB نقطه‌ای پیدا کنید که فاصله‌ی آن تا خط d ، برابر ۱ سانتی‌متر است.

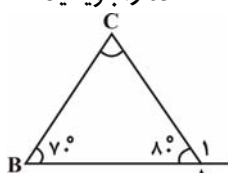


۱۶- در هر شکل، مقادیر خواسته شده را بنویسید.

(الف)



(ب)



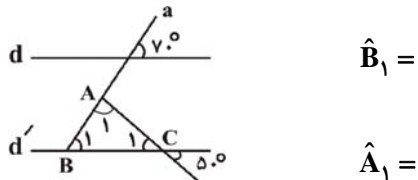
$$\hat{C} =$$

$$\hat{A}_1 =$$



**نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)**

درخت توکر با روشنگیر
بزرگ‌آوری پرخیز فواید را



۱۷- در شکل زیر، $d \parallel d'$ می‌باشد. تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$\hat{B}_1 =$$

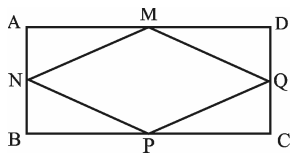
$$\hat{A}_1 =$$

۱۸- بزرگ‌ترین عدد سه رقمی در مبنای ۵ را بنویسید. (بدون تکرار ارقام)

۱۹- حاصل عبارت زیر، برابراست با:

$$\sqrt{\sqrt{9} + 2 + \sqrt{16}} = ?$$

۲۰- چهار ضلعی ABCD یک مستطیل است و M، N، P و Q وسط‌های چهار ضلع آن هستند. چرا چهار ضلعی MNPQ یک لوزی است؟



۲۱- تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$5^3 = ()_5$$

$$(1001001)_2 = ()_{10}$$

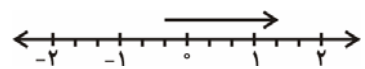
$$(1030)_4 = ()_{10}$$

$$(82)_8 = ()_{10}$$

۲۲- اعداد زیر را به مبنای خواسته شده ببرید.

$$51 = ()_4$$

$$(1021)_3 = ()_{10}$$



۲۳- با توجه به بردار زیر، تساوی‌های زیر را کامل کنید.

$$() + () = ()$$

$$() - () = ()$$

۲۴- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\left(\frac{3}{14} - \frac{4}{21}\right) \div \left(\frac{17}{100} \times \frac{25}{34}\right) \quad (\text{الف})$$

$$\left[\left(-\frac{7}{8} \right) + \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(-1 \right) \right] \div \frac{7}{16} \quad (\text{ب})$$

۲۵- عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$(-2x^3y)^4$$

$$[(x^2 \div y^2) \div y^4] \times \frac{y^4}{x} \quad (\text{الف})$$

۲۶- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$-\frac{3}{5} \left(\frac{2}{4} - \frac{1}{6} \right) \left(\frac{2}{3} - 1 + \left(\frac{11}{4} \times \frac{4}{3} \right) \right) =$$

۲۷- الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$12a - 7b + 8a + 7b - 4 + 2$$

ب) مقدار عددی عبارت جبری $3 - 2a$ را به ازای عددهای داده شده، حساب کنید.

a	0	3	-1
$2a - 3$			



**نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)**

درخت تجربه داشت که
بزیر آوری چرخ نیوفری را

-۲۸- معادله‌های زیر را حل کنید.

(الف) $9x - 1 = 17$

$$\frac{2}{5}x = \frac{4}{15}$$

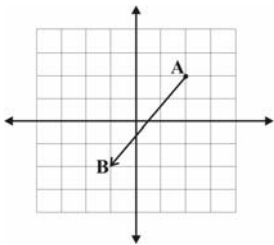
-۲۹- پروین ۲۸۰ تومان پول داشت. او ۴ خودکار خرید و ۳۲ تومان برایش ماند. قیمت هر خودکار چند تومان است؟ (از راه معادله)

-۳۰- علی، ۶ مداد خرید و ۲۷۰ تومان به فروشنده داد. فروشنده ۳۰ تومان به علی پس داد. معلوم کنید، قیمت هر مداد چند تومان

شده است؟ (از راه معادله)

$$F = \begin{bmatrix} 3 \\ -7 \end{bmatrix} \text{ و } E = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \text{ اگر }$$

-۳۲- در دستگاه مقابله:



(الف) مختصات نقاط A و B را بنویسید.

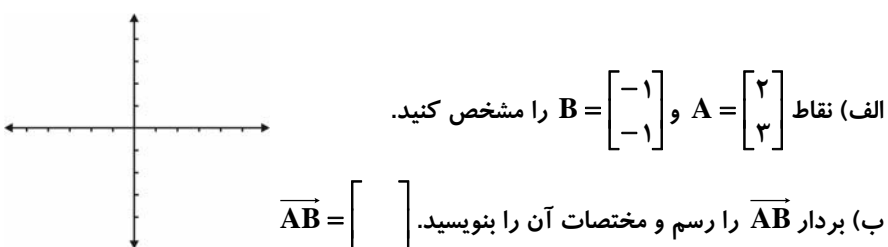
$$A = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

(ب) مختصات بردار \overrightarrow{AB} را بنویسید.

(ج) جمع متناظر با بردار \overrightarrow{AB} را بنویسید.

$$(د) نقطه‌ی M = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} را مشخص کنید و بردار \overrightarrow{AM} را رسم کنید.$$

-۳۳- در دستگاه مختصات رو به رو:

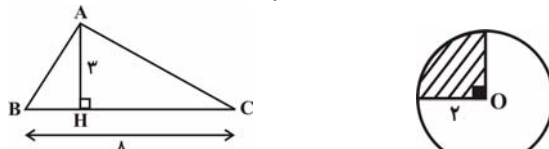


(الف) نقاط A = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} و B = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} را مشخص کنید.

(ب) بردار \overrightarrow{AB} را رسم و مختصات آن را بنویسید.

(ج) جمع متناظر با بردار \overrightarrow{AB} را بنویسید.

-۳۴- در شکل‌های زیر، مساحت بخش هاشورخورده‌ی دایره و مساحت مثلث رسم شده را حساب کنید. (مقیاس‌ها، سانتی‌متر است).



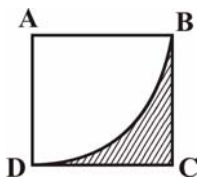
-۳۵- دایره‌ای به ۳ بخش برابر تقسیم شده است. اگر شعاع این دایره ۶ سانتی‌متر باشد، مساحت هر بخش را پیدا کنید.

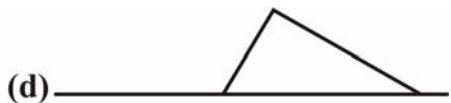


درخت تک برداشتن بگیره
نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)

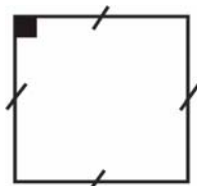
برزیل آوری پرخ نیوزفری را

- ۳۶-در شکل زیر اگر مساحت مربع ABCD برابر ۶۴ سانتی‌متر مربع باشد، مساحت بخش هاشورخورده را حساب کنید.
(راهنمایی: ناحیه‌ی ABD از مربع، ربع دایره‌ای به شعاع ضلع مربع می‌باشد).



- ۳۷-(الف) قرینه‌ی شکل داده شده را نسبت به خط d رسم کنید.
- 

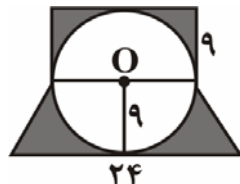
- ب) شکل زیر چند محور تقارن دارد و مرکز تقارن آن کجاست؟



- ۳۸-منبعی است به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۲ متر و ارتفاع آن ۵ متر است. گنجایش منبع چند لیتر است؟ ($\pi = \frac{3}{14}$)

(هر متر مکعب، ۱۰۰۰ لیتر است).

- ۳۹-منبع پراز آبی است به شکل استوانه که شعاع قاعده‌ی آن ۳ متر و ارتفاع آن ۲ متر است. اگر در هر دقیقه، ۹۰ لیتر آب از آن خارج شود، چند دقیقه طول می‌کشد، تا این منبع خالی شود؟ ($\pi = \frac{3}{14}$)



- ۴۰-مساحت قسمت رنگی را حساب کنید.



درخت سرگردان
نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)

بروز آوری پرخ نیوفوی را
دست چکبار داشت که

سؤال‌های علوم

۴۱- نرم کره چیست؟

۴۲- ویژگی‌های مهم کانی‌ها را بنویسید.

۴۳- هر یک از موارد زیر، کدام مشخصه‌ی کانی‌ها را معرفی می‌کند؟

(الف) بلورهای نمک هرچه قدر هم که ریز باشند، باز هم به شکل مکعب هستند.

(ب) عقیق، یک کانی مهم در جواهرسازی است که روی شیشه خط می‌اندازد.

(ج) گوگرد همیشه زرد است.

۴۴- روش تشکیل هر یک از سنگ‌های رسوبی زیر، کدام است؟

(الف) ماسه‌سنگ (ب) سنگ گچ (ج) سنگ آهک

۴۵- منظور از چگالی یک ماده چیست؟

۴۶- تفاوت انتقال گرما به روش رسانایی با همرفت را در مورد حالت فیزیکی مواد منتقل کننده‌ی گرما بنویسید.

۴۷- به نظر شما چرا کاتال‌های کولر را در پایین اتاق و یا رادیاتورهای شوفاژ را در بالای اتاق قرار نمی‌دهند؟

۴۸- (الف) ماشین گرمایی را تعریف کنید.

(ب) سه نوع ماشین گرمایی را فقط نام ببرید.

۴۹- چرا موشک‌ها می‌توانند خارج از جو هم پرواز کنند؟

۵۰- منظور از انرژی درونی چیست؟

۵۱- (الف) طول موج را تعریف کنید.

(ب) در شکل زیر طول موج را نشان دهید.

۵۲- پاسخ دهید.



(الف) صوت جزء کدام دسته از امواج است؟ (الکترومغناطیسی - مکانیکی)

(ب) موج‌های ... از جمله امواج مکانیکی هستند. (مخابراتی - فراصوت - فروسرخ)

(ج) به صوت‌هایی که بسامد آن‌ها بیش از ۲۰۰۰ نوسان در ثانیه باشد، ... گفته می‌شود. (فراصوت - فروصوت - مخابراتی)

۵۳- در واکنش زیر، کدام عامل موجب افزایش سرعت واکنش می‌شود؟

از گرد فلز نیکل برای جامد کردن روغن استفاده می‌شود.

۵۴- قانون بازتاب نور را بیان کنید.

۵۵- فیزیکی یا شیمیایی بودن هر یک از تغییرات زیر را مشخص کنید.

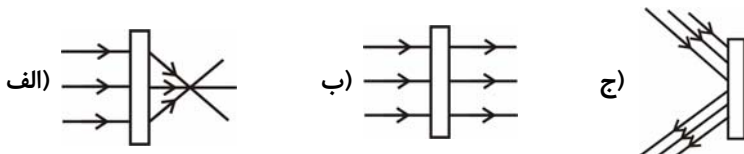
انفجار باروت - فاسد شدن فیلم عکاسی - حل شدن الکل در آب - تشکیل شبنم



**نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)**

درخت توکر بار و دش سپرمه
بر زیر آوری پرخ نیزوفی را

۵۶-در هر مورد نوع دستگاه نوری را مشخص کنید.



۵۷-در هر یک از وسایل زیر چه نوع آینه (مقعر - محدب) یا عدسی (واگرا - هم‌گرا) به کار رفته است؟

(الف) دوربین عکاسی (ب) آینه‌ی اتومبیل

۵۸-هر یک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام لایه‌ی زمین است؟

نام لایه	ویژگی
----------	-------

الف) مواد تشکیل‌دهنده‌ی آن به علت گرمای و فشار زیاد، بسیار متراکم‌تر از مواد سایر نقاط کره‌ی زمین است.

ب) قسمتی از آن حالت سنگی و سخت و قسمتی دیگر خمیری شکل است.

ج) بلندترین کوه‌های زمین و عیق‌ترین نقاط اقیانوس‌ها را در بر می‌گیرد.

۵۹-هر یک از مشخصات زیر، مربوط به کدام نوع کانی‌هاست؟ (اولیه - ثانویه)

(الف) با شرایط سطح زمین سازگار نرنزد.

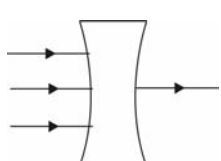
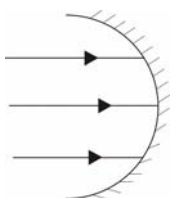
(ب) از سرد شدن ماقما به وجود می‌آیند.

(ج) کانی‌های رسی از جمله‌ی این کانی‌ها هستند.

۶۰-نمودار زیر را تفسیر کنید.



۶۱-مریم در اتاق کنار پنجره نشسته بود و تکالیف خود را انجام می‌داد. او متوجه شد که نور خورشید به وسیله‌ی لوله‌ی خودکارش که روی دفترچه قرار داشت پاشیده شده است. این پدیده او را یاد یک وسیله نوری انداخت نام این وسیله چیست؟ علت پاشیده شدن نور توسط لوله خودکار را توضیح دهید.



۶۲-شکل‌های زیر را کامل کنید.

نتیجه	روش آزمون	آزمون برای شناسایی
...	قرار دادن میخ آهنی در محلول	مس موجود در محلول
...	دمیدن هوای بازدم در آب آهک	کربن دی‌اکسید
...	افزودن محلول ید	نشاسته

نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)



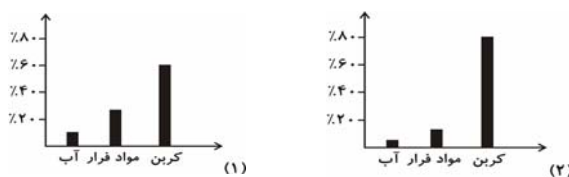
۶۴- در معادله نوشتاری زیر واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها را مشخص کنید.

(زنگ آهن) آهن اکسید → اکسیژن + آهن

۶۵- زغال سنگ چه نوع سنگی است و چگونه تشکیل می‌شود؟

۶۶- بعضی از کانی‌ها مانند الماس را به علت خصوصیاتی که دارند، به عنوان جواهر مورد استفاده قرار می‌دهند. شما دو خصوصیت آن‌ها را بنویسید.

۶۷- نمودارهای زیر مربوط به مواد تشکیل‌دهنده‌ی دو نوع زغال سنگ از دو معدن زغال سنگ متفاوت است. به نظر شما کدام زغال سنگ مرغوب است؟ (علت انتخاب خود را ذکر کنید).



۶۸- موارد استفاده زغال کک را بنویسید.

۶۹- منظور از هوازدگی چیست؟

۷۰- پدیده‌ی خرش را تعریف کنید.

۷۱- چگونه می‌توان بی‌برد که در خاک میزان گیاخاک زیاد است؟

۷۲- وظیفه‌ی میتوکندری در سلول چیست؟

۷۳- پدیده‌ی انتشار را تعریف کنید.

۷۴- آیا پوسته‌ی سلول، مانند یک صافی عمل می‌کند؟ توضیح دهید.

۷۵- دو وظیفه‌ی مهم چربی‌ها در بدن را بنویسید.

۷۶- ویتامین چیست؟

۷۷- سلولز چیست؟

۷۸- منظور از یک غذای خوب چیست؟

۷۹- بیشترین جذب مواد غذایی در کدام بخش لوله‌ی گوارش صورت می‌گیرد؟

۸۰- خون چگونه منقاد می‌شود؟ دو عامل کمکی در انعقاد خون کدام‌اند؟

سوال‌های عربی

۸۱- ترجمه‌ی عبارت‌های زیر را به فارسی روان پنویسید.

- الف) إِلَيْكَ يَا رَبِّ الْمَدَدْ يَدِي.
ب) شَعْرَ الْعَدُوِّ بِوْجُودِنَا.

۸۲- غلط‌های موجود در عبارت‌های زیر را تصحیح کنید.

- الف) نَحْنُ هَرَبَّيْنَا وَوَصَلَّتُمَا إِلَى مَقْرَنًا.**

۸۳- جاهای خالی را با ضمیر مناسب بفرمایید.

- الف) بعد إنتهاء الدرس ... ذهبت إلى غرفتي.

^{۸۴}-**غلط‌های موجود در ترجیحات عبارت‌های زیر را تصحیح کنید.**

الف) الله، أنا عَبْدُكَ الْمُضْعِفُ: اي خدای من، ما بندگان ضعف تو هستیم.

- ب) أئُها الرّجال! أهل قَاتُم الكتاب؟ اي خانمه؟ آیا کتاب را خواندیم؟

حمله‌های زیر را با ضمایر داده شده تغییر دهید.

الف) أَنْهَا الْحَاجَةُ، أَنْتَ وَحْدَتَ السَّالَةَ (أَنْتَ)

ب) ضَيْتُ أَخَ الصَّاغِرَ وَكَذَبْتُ عَنْدَ مُعَلِّمٍ . (نَجَّهُ)

دی جاهان، خاک فعال ماضی مناسق قار دهد

الله، أنا من منطقة العالم (ذهاباً)، نحن وحدهنا (غساماً)

د. حاتم خلا كاتب وناشر بـ دار ابن حزم

الله) أَعْتَدْنَا لَنَا إِنَّا هُمْ بِهِ هُنَّ حَسِيرٌ (

- أَنْجَلِيَّةً وَهُوَ مُؤْمِنٌ

Classification of the species

١٣٦

Light scattering with a laser

نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)





درخت تک برداشتن پیکره
نمونه سوال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)

برزیل آوری پرخیز نیوفری را

سوال‌های انگلیسی

۱۰۱ - هر فعل در ستون A را به یک عبارت مناسب در ستون B متصل کنید.

A	B
Open	in your notebook
Write	on the bench
Read	to school
Go	the door
Sit	your book

۱۰۲ - در هر قسمت برای پاسخ‌گویی به سؤال، زمان بیان شده را به شکل دیگری بیان کنید.

A: What time is it? (a quarter to seven)

B:

A: What time is it? (five to eight)

B:

۱۰۳ - کلمه‌ی ناهماهنگ از نظر معنی را مشخص کنید.

nose – lip – baby – neck

۱۰۴ - جاهای خالی را با "There are" یا "There is" کامل کنید.

a)... many trees in the park.

b)... a ship in the picture.

c)... six eggs in the basket.

۱۰۵ - جمله‌ی اول و دوم را با هم ترکیب کنید و جمله‌ی صحیحی بسازید.

a) Those are shoes. They're green.

b) Mary has a hat. The hat is black.

۱۰۶ - با هر گروه از کلمات به هم ریخته‌ی زیر جمله‌ی صحیحی بسازید.

a)on / please / sit / the desk / don't.

b)a /is / brother / my / not / student.

۱۰۷ - کلمات ناقص زیر را با حروف مناسب کامل کنید.

a)Today is W--nesday.

b)It's five min-t-s to six.

۱۰۸ - جاهای خالی را با صفت ملکی مناسب کامل کنید.

a)She is a girl. ... name is Sahar.

b)Mr Hamidi has a car. ... car is white.

۱۰۹ - با استفاده از کلمه‌ی داخل پرانتز تغییرات لازم را در جمله زیر اعمال کنید.

Are there many cars in the street? (is)

۱۱۰ - با توجه به ترتیب روزهای هفته، جاهای خالی را کامل کنید.

... - - Tuesday - - Thursday - Friday -



نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات
پایان سال (دوم راهنمایی)

درخت بزرگ بازی‌شناسی
بر زیر آوری چرخ نیوفری را

۱۱۱- زیر کلمه‌ی صحیح خط بکشید.

- a) (She- You- We) comes home at 8 o'clock.
- b) I study English (by bus- on Tuesdays- to the bed)

۱۱۲- تلفظ حرف مشخص شده در کدام کلمه مشابه با "walks" است؟

plays – reads – works – sees

۱۱۳- به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.

- a) A: Does your friend play ping-pong every day?
B: Yes,
- b) A: Do they study English?
B: No,

۱۱۴- برای پاسخ‌های زیر، سوال مناسب بسازید.

- a) A: ? B: No, I don't teach English.
- b) A: ? B: Yes, she prays every day.

۱۱۵- زیر عبارت صحیح خط بکشید.

- a) That scarf is (a red – a red scarf – red)
- b) Today isTomorrow is Tuesday. (Thursday – Monday – Friday)
- c) ... there two books on the table? (Is – Do – Are)
- d) A: What's your name? B: name is Hamid Karimi. (Our – My – Their)

۱۱۶- کلمه‌ی ناهمانگ از نظر معنی را مشخص کنید.

- a) dinner – lunch – evening – breakfast
- b) farmer – man – doctor – teacher

۱۱۷- کدام کلمه صدای /D/ دارد؟

box – too – cup – good

۱۱۸- جملات زیر را با توجه به کلمه‌ی داخل پرانتز تغییر دهید.

- a) Do you watch TV every day? (now)
- b) Their brothers play ping-pong every night. (now)

۱۱۹- با توجه به کلمات پرسشی داخل پرانتز، جمله‌های زیر را سؤالی کنید.

- a) Reza needs five pens. (How many)
- b) He is Mr Hamidi. (Who)
- c) My friends live on Azadi Avenue. (Where)

۱۲۰- به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.

- a) A: Does your brother live in Zahedan?
B: Yes ,..... .
- b) A: Are they eating dinner now?
B: No ,..... .
- c) A: Were all the students at school?
B: Yes ,..... .



نمونه سؤال‌های امتحانی برای پیشرفت درسی در امتحانات

پایان سال (دوم راهنمایی)

درخت بگرد و دشکیره
بزیر آوری پرخ نیوزفری را

سؤال‌های فارسی

- ۱۲۱- منظور از «چرخ» در عبارت «راننده‌ی چرخ و زمان است.» کدام است؟
- ۱۲۲- فعل‌های گذرا را مشخص کنید. بگستردن-می‌پذیرد- خفته است- نگهداشتند
- ۱۲۳- مفهوم کنایه‌ای عبارات زیر را بنویسید.
- الف) زبان‌زد خاص و عام بود.
- ۱۲۴- در بیت زیر مفعول را مشخص کنید.
«ناشناسی که به تاریکی شب / می‌برد شام یتیمان عرب.»
- ۱۲۵- اگر دو بیت زیر، بیت‌های اول یک شعر بیست بیتی باشد، آن شعر در چه قالبی سروده شده است؟
«علی آن شیر خدا شاه عرب / الفتی داشته با این دل شب / / شب ز اسرار علی آگاه است / دل شب محرم سرّ الله است»
- ۱۲۶- بن مضارع فعل‌های مقابل را بنویسید. «رفتن، شنیدن، گریختن»
- ۱۲۷- غلط‌های املایی را در عبارت‌های زیر، مشخص کنید.
- الف) دوباره از جا برخواستم و تخت روان را به راه انداختم.
- ۱۲۸- در کدام گزینه، شاعر از سخن خود احساس ناراضایتی می‌کند؟
- الف) «تو قلب فسرده‌ی زمینی / از درد ورم نموده یک چند»
- ب) «نی نی تو نه مشت روزگاری / ای کوه نی ام ز گفته خرسند»
- ج) «تو مشت درشت روزگاری / از گردش قرن‌ها پس افکند»
- ۱۲۹- بیت زیر درباره‌ی چه کسی است؟
«به یک جای ساکن نباشد به جنگ / چنین است آین پور پشنگ»
- ۱۳۰- سوم شخص جمع ماضی بعيد فعل «دید» را بنویسید.
- ۱۳۱- نوع و زمان افعال مشخص شده را بنویسید.
- الف) ماشین‌های چاپ امروزی خودشان روزنامه را می‌برند، تا می‌زنند و می‌شمارند.
- ب) کارون به شهر اهواز، زیبایی کم‌نظیری می‌بخشد.
- ۱۳۲- در مورد «امیرنظام گروسی» چه می‌دانید؟
- ۱۳۳- غلط‌های املایی را در گزینه‌ی زیر مشخص کنید.
- الف) نواحی مرتفع - صخره‌های عربان - خاک به خون آفشتہ
- ۱۳۴- صلاح الدین ابوبی» کیست؟
- ۱۳۵- با توجه به متن کتاب درسی، معنای «خیره شدن» در مصراح «بر او خیره شد پهلوان دلیر» چیست؟
- ۱۳۶- معنی عبارات زیر را بنویسید.
- الف) لنجان لنگان از پیش او می‌رو.
- ۱۳۷- معنی واژه‌های زیر را بنویسید.
- الف) توبره
- ۱۳۸- سه قسمت اصلی تشکیل‌دهنده‌ی قالی چیست؟
- ۱۳۹- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- ۱) اتا این اختراع یک دفعه و به ابتکار یک تن و در یک زمان انجام نگرفته است.
- ۲) با زیباترین شکل‌های آن و ابداع خطوط گوناگون، زمینه را برای ظهور هنر خوش‌نویسی نیز آماده می‌ساختند.
- ۳) یاقوت به جهت انتصاب به مستعصم، یاقوت مستعصمی نامیده شده است.
- ۴) جوانان ایرانی با گرایشی پرشور و پردمانه به هنر خوش‌نویسی روی آورده و به فراگرفتن آن رغبت نشان داده‌اند.
- ۱۴۰- در عبارت زیر حروف اضافه را مشخص کنید.
- «بیت‌الحکمه‌ی مأمون به همت دانشمندان ایرانی کتاب‌خانه‌ای معتبر داشت مشحون از کتب گوناگون به السنه‌ی مختلف.»