

تلاشی در سپرمه فکیت



دانلود گام به گام تمام دروس ✓

دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓

دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓

دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓

مشاوره کنکور ✓

فیلم های انگیزشی ✓

WWW.ToranjBook.Net

ToranjBook_Net

ToranjBook_Net



سال دهم انسانی

۱۳۰۱ مهر

نقد و سوال

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون:

نام درس	همچ	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
ریاضی نهم	?	۲۰	۱-۲۰	۲۰
ریاضی و آمار (۱)	?	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵
اقتصاد	?	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
علوم و فلسفه ادبی (۱)	?	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
ملطیق	?	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
همچ	?	۶۰	۱-۶۰	۸۰ دقیقه

طرحان سوال:

ریاضی نهم	عاطفه خان محمدی، حمیدرضا سجودی، سید سروش کربیمی، مهدی حاجی نژادیان، محمد پیرایی، محمد منصوری، علی ارجمند، سهیل حسن خان پور
ریاضی و آمار (۱)	شهرام آموزگار، محمد پیرایی، هاشم زمینیان، محمد گودرزی
اقتصاد	سارا شریفی، فاطمه صفری، سید محمد مدنی دینانی
علوم و فلسفه ادبی (۱)	سعید جعفری، ابراهیم رضایی مقدم، افسن کیانی، محمد نورانی، یاسین مهدیان
ملطیق	نیما جواهری، مهسا عفتی، فرهاد علی نژاد، کیمیا طهماسبی

کزینشگران و براستاران:

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گزینشگر	ویراستار اسناد	مسئول درس‌های مستندسازی
ریاضی نهم	عاطفه خان محمدی	حمید زرین کفش	حمید زرین کفش	مهرداد ملوندی، فرشاد حسن‌زاده	الهه شهابی
ریاضی و آمار (۱)	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی	آفرین ساجدی	—	سمیه اسکندری
اقتصاد	افشن کیانی	افشن کیانی	افشن کیانی	الهام محمدی	ناز معتمدی
علوم و فلسفه ادبی (۱)	مهسا عفتی	مهسا عفتی	مهسا عفتی	—	زهرا قوشی
ملطیق	?	?	?	?	?

مدیر گروه	فاطمه منصور خاکی
مسئول دفترچه	فاطمه رئیس زیدی
مسئول دفترچه	مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: لیلا ایزدی
مسئول دفترچه	زهرا تاجیک
مسئول دفترچه	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

تلشی دیروز و فردا

دقيقة ۲۰
ریاضی نهم
مباحث کل کتاب
صفحۀ ۱ تا صفحۀ ۱۴۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی نهم هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

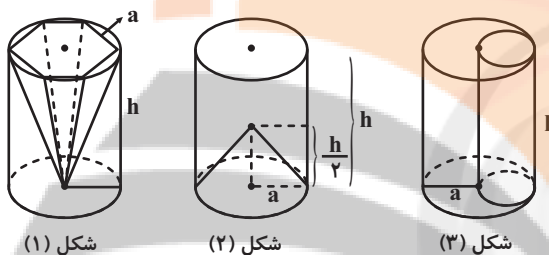
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- به ازای کدام مقدار m ، خط $y = 3$ از نقطه $A = \begin{bmatrix} m-1 \\ 2m+1 \end{bmatrix}$ می‌گذرد؟

۴ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) ۲ صفر (۲) ۱ (۱)

۲- در کدام شکل، نسبت حجم شکل داخلی به حجم استوانه به شعاع a و ارتفاع h ، از همه کمتر است؟ (قاعده هرم در شکل ۱، شش‌ضلعی منتظم است)

۱) شکل ۱

۲) شکل ۲

۳) شکل ۳

۴) در هر شکل یکسان است.

۳- دو مجموعه $\{x, 2\}, \{z + 2, 3\}$ و $B = \{x, 2\}, \{z + 2, 3\}$ برابر هستند. حاصل x, y, z کدام است؟

۱۲ (۲) ۸ (۱) ۲۴ (۴) ۱۶ (۳)

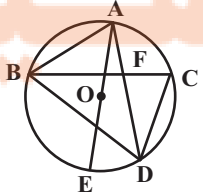
۴- اگر $a > 0$ و $b > 0$ باشد، حاصل عبارت $\frac{\sqrt{a^2 b^2} \times (\sqrt{-a} |a|) - \sqrt{a^2 - 2ab + b^2}}{|\sqrt[3]{a^6}|}$ کدام است؟

$-\frac{b^2}{a}$ (۲)

$\frac{b^2}{a}$ (۴)

b^2 (۱)

$-b^2$ (۳)

۵- در شکل مقابل اگر $AB = CD$ باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر لزوماً درست نیست؟ (O مرکز دایره است).

$\triangle ABF \cong \triangle CDF$ (۲)

$\hat{AOB} = \hat{COD}$ (۴)

$\hat{BAC} = \hat{ACD}$ (۱)

$\hat{ED} = \hat{AC}$ (۳)

۶- حاصل عبارت $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2\sqrt{5} + \sqrt{15} + 2}{\sqrt{5} + \sqrt{3} + 2}$ کدام است؟

$1 + \sqrt{5}$ (۲)

$\sqrt{5}$ (۱)

$1 + \sqrt{3}$ (۴)

$\sqrt{5} + \sqrt{3}$ (۳)

۷- مجموعه جواب نامعادله $(\sqrt{5}x - 2)^2 \geq 5x(3x + 2\sqrt{5})$ کدام است؟

$x \leq \frac{1}{11\sqrt{5}}$ (۲)

$x \leq \frac{6\sqrt{5}}{55}$ (۱)

$x \leq \frac{2}{11\sqrt{5}}$ (۴)

$x \leq \frac{3\sqrt{5}}{55}$ (۳)

۸- در تجزیه عبارت $x^4 + \frac{2x^2}{15} - \frac{1}{15}$ ، کدام عامل وجود ندارد؟

$x + \frac{1}{\sqrt{5}}$ (۲)

$x + \frac{1}{6}$ (۱)

$x^2 + \frac{1}{3}$ (۴)

$x - \frac{1}{\sqrt{5}}$ (۳)

۹- حاصل عبارت تعریف شده زیر کدام است؟

$$A = \left(\frac{x^3 + 8}{x^3 - 16} + \frac{(x+4)x}{x-4} \right) \div \frac{x^3 + 16}{x^3 - 256}$$

$2x^3 + 9x^2 + 16x + 1$ (۲)

$x^3 + 8x^3 + 16x + 9$ (۱)

$x^3 + 9x^2 + 16x + 8$ (۴)

$4x^3 + 6x^2 + 12x + 1$ (۳)

۱۰- به ازای کدام مقدار a چندجمله‌ای $20ax^3 + 4x^2 - 3ax + a$ بر $2x + 2$ بخش‌پذیر است؟

$-\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت

پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

سوالات آشنا

۱۱- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال مجموع دو عدد رو شده، مضرب ۴ است؟

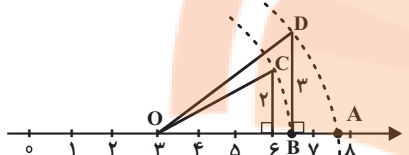
$$\frac{5}{18} \quad (2)$$

$$\frac{2}{9} \quad (1)$$

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

$$\frac{5}{12} \quad (3)$$

۱۲- در محور زیر، نقطه A کدام عدد را نشان می‌دهد؟ (کمان‌ها به مرکز O و شعاع‌های OC و OD زده شده‌اند).



$$\sqrt{56} \quad (1)$$

$$3 + \sqrt{22} \quad (2)$$

$$3 + \sqrt{13} \quad (3)$$

$$\sqrt{57} \quad (4)$$

۱۳- در شکل زیر، یک ۹ ضلعی منتظم نمایش داده شده است. اندازه زاویه a کدام است؟

$$45^\circ \quad (1)$$

$$55^\circ \quad (2)$$

$$60^\circ \quad (3)$$

$$50^\circ \quad (4)$$

۱۴- در یک ذوزنقه قائم‌الزاویه، طول قاعده‌ها ۱۶ و ۹ واحد و طول ساق مایل $2\sqrt{11}$ واحد است. اندازه قطر کوچک ذوزنقه کدام است؟

$$7\sqrt{2} \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$11 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

۱۵- جرم زمین حدوداً 5×10^{24} کیلوگرم و جرم سیاره مشتری در حدود 1×10^{27} کیلوگرم است. جرم سیاره مشتری حدوداً چند برابر جرم زمین است؟

$$3/10 \times 10^{-2} \quad (2)$$

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

$$3/22 \times 10^3 \quad (4)$$

$$3/22 \times 10^2 \quad (3)$$

تلاشی در مسیر موفقیت

است؟

۱۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$(1395+1394)(1395^2+1394^2)\dots(1395^{1024}+1394^{1024})+1394^{2048}$$

۱) 1394^{4096} ۲) 1396^{2048} ۳) 1394^{2048} ۴) 1395^{2048}

۱۷- در صورتی که بدانیم $x^3 + 5x - 7 = 0$ ، مقدار عددی عبارت جبری زیر کدام است؟

$$(x-2)(x+2)(x+3)(x+7)$$

۱) ۲۱

۲) -۹۱

۳) -۲۱

۴) ۹۱

۱۸- دستگاه $\begin{cases} mx - y = 6 \\ -4x + my = 2 \end{cases}$ به ازای چه مقدار از m جواب ندارد؟

۱) ۱ و -۲

۲) ۲ و -۲

۳) ۲ و ۱

۴) ۱ و -۱

۱۹- عبارت جبری $\frac{3x-7}{x^3-bx+a}$ به ازای $x = 3, 5$ تعریف نشده است. $a - b$ کدام است؟

۱) ۷

۲) -۷

۳) ۲۳

۴) ۲۳

۲۰- ظرفی است به شکل نیم کره به ضخامت یکنواخت ۳ واحد که قطر خارجی دهانه آن ۱۶ واحد است. سطح کل این ظرف چند برابر π است؟

۱) ۲۰۸

۲) ۲۱۲

۳) ۲۱۵

۴) ۲۱۷

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۵ دقیقه

- ریاضی و آمار (۱)
معادله درجه دوم
تابع (تایان مفهوم تابع)
صفحة ۱۰ تا صفحه ۴۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی و آمار (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید?
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۲۱- جواب معادله $\frac{5}{3}x + 1 = \frac{4 - 7x}{6}$ کدام است؟

$-\frac{2}{17}$ (۲)

$\frac{2}{17}$ (۱)

$-\frac{10}{3}$ (۴)

$\frac{10}{3}$ (۳)

۲۲- یک کارخانه تولید خودرو در یک هفته از روز شنبه هر روز تولید خود را ۲۰ درصد کاهش می‌دهد، اگر در پایان روز سه‌شنبه تعداد کل

خودروهای تولید شده از آغاز هفته ۵۹۰۴ دستگاه باشد، در این صورت تولید روز یک‌شنبه چند دستگاه بوده است؟

۲۰۰۰ (۲)

۱۶۰۰ (۱)

۱۰۲۴ (۴)

۱۲۸۰ (۳)

۲۳- در مورد ریشه‌های معادله $0 = (\frac{x^2}{2} - 2)^2 - 6(\frac{x^2}{2} - 2)$ چه می‌توان گفت؟

(۱) دارای یک ریشه مضاعف و دو ریشه قرینه است.

(۲) دارای چهار ریشه است که شامل دو جفت ریشه قرینه است.

(۳) فقط دارای دو ریشه قرینه است.

(۴) فاقد ریشه حقیقی است.

۲۴- ریشه کوچک‌تر معادله $0 = \frac{x^2}{4} + x - 15$ کدام است؟

۶ (۲)

-۶ (۱)

۱۰ (۴)

-۱۰ (۳)

۲۵- چنانچه بخواهیم معادله $0 = -7 + 4x^2 + 4x^2 - 2x$ را به روش مریع کامل حل کنیم، کدام گزینه زیر حاصل می‌شود؟

$(x-1)^2 = \frac{9}{2}$ (۲)

$(x+1)^2 = \frac{9}{2}$ (۱)

$(x-1)^2 = \frac{5}{2}$ (۴)

$(x+1)^2 = \frac{5}{2}$ (۳)

تلاشی در مسیر موفقیت

۲۶- بهای کدام مقدار m معادله $2x^3 - mx + 2 = 6x$ دارای ریشه مضاعف است؟

-۱۰ (۲)

-۲ (۱)

۴) بهای هیچ مقدار m معادله دارای ریشه مضاعف نیست.

۱۰ (۳)

۲۷- اختلاف ریشه‌های معادله $x^3 + 23x + 36 = 59x^2$ کدام است؟

 $\frac{23}{36}$ (۲) $\frac{23}{59}$ (۱) $\frac{95}{36}$ (۴) $\frac{95}{59}$ (۳)

۲۸- بهای چند مقدار m ، معادله $\frac{x+2m}{x-2} + \frac{1}{x} = \frac{m}{x(x+3)}$ دارای جواب $x = -2$ است؟

۲) صفر

۱) ۱

۴) بی‌شمار

۲) ۳

۲۹- در مورد جواب‌های معادله $\frac{2x-1}{x-4} = \frac{x+1}{x+3}$ چه می‌توان گفت؟

۱) دارای دو جواب متمایز مثبت است.

۲) دارای دو جواب متمایز منفی است.

۳) دارای یک جواب مثبت و یک جواب منفی است.

۴) دارای یک ریشه مضاعف مثبت است.

۳۰- اگر رابطه $\{(1,-3), (2,2), (2,a+b), (1,2b-a)\}$ تابع باشد، حاصل $a - b$ کدام است؟

۳) ۲

۲) ۱

۵) ۴

۴) ۳

تلاشی در مسیر موفقیت

۱۵ دقیقه

اقتصاد

- اصل انتخاب در کسب و کار
بازیگران اصلی در میدان اقتصاد
(تا پایان درس ۶)
صفحة ۲ تا صفحه ۶۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس اقتصاد، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۳۱- هریک از موارد زیر به کدامیک از ویژگی‌های مشترک کارآفرینان اشاره دارد؟

- تبدیل ایده‌ها به محصولات، فرآیندها و یا کسب و کارهای جدید

- توانایی حل مسئله

- راهاندازی فعالیت اقتصادی جدید با استفاده از پس انداز و خوش‌نامی

۲) تیزبین - پرانگیزه - خوش‌بین

۱) تیزبین - یادگیرنده - ریسک‌پذیر

۴) نوآور - یادگیرنده - خوش‌بین

۳) نوآور - پرانگیزه - ریسک‌پذیر

۳۲- کدام گزینه به ترتیب جاهای خالی عبارات زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

الف) مشاغل خویش‌فرمایی مانند تعمیرکاران خودرو و لوازم خانگی، بنگاه‌های معاملات ملکی و خرده‌فروشان نمونه‌هایی از کسب و کارهای ...

هستند.

ب) «مسئولیت محدود برای سهامداران» از ... ایجاد یک شرکت سهامی است.

ج) شرکت تعاونی کسب و کاری است که با هدف ... تشکیل می‌شود و به ... کمک می‌کند.

د) سوال ... و پاسخ آن، بیانگر مفهوم سازمان تولید است.

۱) الف) شخصی، ب) مزایای، ج) تجاری و کسب سود - افزایش حجم تولید در جامعه، د) چه مقدار زمان برای ساخت این محصول به کار رفته

است و میزان هزینه‌های تولید این کالا چه مقدار است؟

۲) الف) غیرانتفاعی، ب) معایب، ج) تجاری و کسب سود - افزایش حجم تولید در جامعه، د) چه مقدار زمان برای ساخت این محصول به کار

رفته است و میزان هزینه‌های تولید این کالا چه مقدار است؟

۳) الف) شخصی، ب) مزایای، ج) تأمین نیازمندی‌های اعضا - بهبود وضعیت اقتصادی آن‌ها، د) مالک محصول نهایی که به مشتری عرضه

می‌شود، کیست؟ (یک نفر یا چند نفر) و چگونه درآمد یا سود باید تقسیم شود؟

۴) الف) غیرانتفاعی، ب) معایب، ج) تأمین نیازمندی‌های اعضا - بهبود وضعیت اقتصادی آن‌ها، د) مالک محصول نهایی که به مشتری عرضه

می‌شود، کیست؟ (یک نفر یا چند نفر) و چگونه درآمد یا سود باید تقسیم شود؟

۳-۳۴- فردی ۵۰ هزار تومان برای خرید دو کالای A و B در اختیار دارد. اگر قیمت هر بسته کالای A ۱۰,۰۰۰ تومان و قیمت هر بسته کالای B ۵,۰۰۰ تومان باشد، در این صورت:

الف) اگر فرد تصمیم بگیرد ۴ بسته از کالای A را خریداری کند، آنگاه چند بسته از کالای B را می‌تواند بخرد؟

ب) این فرد بهترین حداکثر چند واحد کالای A و چند واحد کالای B می‌تواند بخرد؟

(الف) ۲ بسته، ب) ۶ بسته کالای A و ۸ بسته کالای B

(۲) (الف) ۲ بسته، ب) ۵ بسته کالای A و ۱۰ بسته کالای B

(۳) (الف) ۴ بسته، ب) ۶ بسته کالای B و ۸ بسته کالای A

(۴) (الف) ۴ بسته، ب) ۵ بسته کالای B و ۱۰ بسته کالای A

۳-۳۵- هر یک از عبارت‌های زیر به کدامیک از اشتباهات رایج در تصمیم‌گیری اشاره دارد؟

الف) وقتی جنس ۲۱۰ هزار تومانی که ۵۰ درصد تخفیف دارد را صرفًا به خاطر تخفیف آن، بر جنس ۱۰۵ هزار تومانی ترجیح دهیم!

ب) وقتی دوره آموزشی بی‌کیفیتی را چون پول داده‌ایم تا آخر می‌رویم!

ج) وقتی در زمینه‌های پرخطر، بدون آمادگی لازم سرمایه‌گذاری می‌کنیم.

(۱) اثرباری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها - توجه به هزینه‌های هدر رفته - اعتماد به نفس بیش از حد یا خودرأی بودن

(۲) اثرباری حقه‌های فروش بر تصمیم‌گیری‌ها - اعتماد به نفس بیش از حد یا خودرأی بودن - بی‌صبری زیاد

(۳) توجه به هزینه‌های هدر رفته - بی‌صبری زیاد - اعتماد به نفس بیش از حد یا خودرأی بودن

(۴) توجه به هزینه‌های هدر رفته - چسبیدن به وضعیت فعلی - بی‌صبری زیاد

۳-۳۶- هریک از موارد زیر، نشان‌دهنده کدام موقعیت است؟

- نقاط زیر مرز امکانات تولید

- ناحیه خارج از مرز امکانات تولید

- قرار گرفتن روی مرز کارایی

(۱) ناکارآیی تولید - نقاط غیرقابل دستیابی - بیشترین استفاده از منابع

(۲) ناکارآیی تولید - اقتصاد از بیشترین منابعش استفاده نکرده است - بدتر شدن وضع دیگران

(۳) نقاط غیرقابل دستیابی - بدتر شدن وضع دیگران - بدتر شدن وضع دیگران

(۴) نقاط غیرقابل دستیابی - ناکارآیی تولید - بیشترین استفاده از منابع

۳۶- بهترین، کدام گزینه صحیح یا غلط بودن عبارات زیر را به درستی نشان می‌دهد؟

- الف) وقتی تولید ناکارا باشد، این امکان وجود دارد که حداقل بیشتر از یک کالا تولید شود؛ بدون آنکه از تولید کالاهای دیگر کاسته شود.
- ب) الگو، نمایشی پیچیده از واقعیتی ساده است. مانند نقشه راه که جزئیات را نمایش نمی‌دهد و صرفاً نمایانگر راههای اصلی و فرعی است.
- ج) مرز امکانات تولی، دشمن دهنده حداکثر امکان تولید شرکت شما با منابع موجود است.

د) بهتر است یک شرکت، به جای تولید بر روی مرز امکانات تولید، در درون مرز امکانات تولید کند.

(۲) غ - ص - غ - ص

(۴) ص - غ - ص - غ

(۱) ص - غ - ص - ص

(۳) غ - ص - غ - غ

۳۷- خانوارها برای تولید کالاهای خدمات کدامیک از موارد زیر را ارائه نمی‌کنند؟

(۲) سرمایه

(۱) کارآفرینی

(۴) زمین

(۳) مالیات

۳۸- در کدام گزینه بهترین نوع بازار به درستی مشخص شده است؟

«بازار محصولاتی چون روب گوجه فرنگی، بازار محصولاتی چون خودرو در کشور ما، شرکت پخش و پالایش فراوردهای نفتی، شرکت توانیر در کشور ما، فروشنده‌گان آثار هنری، خریداران عمده کالا و خدمات»

(۱) انحصاری - رقابتی - انحصار در خرید - انحصار در فروش - مناقصه - رقابتی

(۲) رقابتی - انحصار در خرید - انحصار در فروش - رقابتی - مناقصه - انحصار در فروش

(۳) رقابتی - انحصار در فروش - انحصار در خرید و فروش - انحصار در فروش - مزایده - مناقصه

(۴) رقابتی - انحصار در فروش - انحصار در خرید و فروش - انحصار در خرید - مزایده - مناقصه

۳۹- دولت چگونه امنیت خرید و فروش و مبادلات را بهبود می‌بخشد و این اقدام ذیل کدامیک از وظایف دولت قرار می‌گیرد؟

(۱) تعریف و اجرای حقوق مالکیت - بهبود عملکرد بازار

(۲) سرمایه‌گذاری در کالا و خدمات - ارائه کالاهای عمومی

(۳) سرمایه‌گذاری در کالا و خدمات - بهبود عملکرد بازار

(۴) تعریف و اجرای حقوق مالکیت - ارائه کالاهای عمومی

۴- اگر قیمت فروش با مالیات بر ارزش افزوده یک محصول در مرحله اول، ۹۹,۰۰۰ تومان و نرخ مالیات بر ارزش افزوده ۱۰ درصد باشد، در

این صورت مالیات بر ارزش افزوده جمع‌آوری شده توسط فروشنده در این مرحله چند تومان است؟

(۲) ۹,۰۰۰ تومان

(۱) ۸,۰۰۰ تومان

(۴) ۱۰,۰۰۰ تومان

(۳) ۵,۰۰۰ تومان

۱۵ دقیقه

علوم و فنون ادبی (۱)
مبانی تحلیل متن
سازه‌ها و عوامل تأثیرگذار در شعر فارسی
واج آرایی، واژه‌آرایی
تاریخ ادبیات پیش از اسلام و قرن‌های اولیه هجری
هماهنگی باره‌های کلام
سعی و انواع آن
درس ۱ تا پایان درس ۶
صفحة ۱۲ تا صفحه ۵۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس علوم و فنون ادبی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۴۱- با توجه به ابیات زیر کدام گزینه درست است؟

«زندگانی چه کوته و چه دراز / نه به آخر بمرد باید باز؟

هم به چنبر گذار خواهد بود / این رسن را، اگر چه هست دراز

خواهی اندر عنا و شدت زی / خواهی اندر امان به نعمت و ناز

خواهی اندک‌تر از جهان بپذیر / خواهی از ری بگیر تا به طراز»

(۱) به کار گیری «ری» در معنای «به سوی» / کاربرد تاریخی دستور

(۲) جدانویسی نشانه منفی ساز فعل «نه» / حذف فعل به قرینه معنوی

(۳) کاربرد «را» به معنای «برای» / نبود ترکیب سازی

(۴) مفهوم ابیات درباره شریف بودن انسان در این جهان است / وجود تضاد

۴۲- همه عبارات زیر در رابطه با تاریخ ادبیات قرن چهارم و نیمة اول قرن پنجم، درست هستند؛ به جز:

(۱) شعر حکمی و اندرزی در این دوره به وجود آمد ولی پختگی آن، در عصر سلجوقیان بود.

(۲) یعقوب لیث صفاری در این دوره، فارسی دری را به عنوان زبان رسمی قلمروی خود برگزیرید.

(۳) در این دوره، ترکیب تازه‌ای از هویت فرهنگی، یعنی بازیافتن اندیشه ایرانی در چارچوب فرهنگ اسلامی، رواج می‌یابد.

(۴) شاعران این عصر، بیشتر به واقعیت بیرون از ذهن توجه داشتند و مفاهیم ذهنی آنان، در محدوده تعالیم کلی اخلاق بود.

۴۳- علامت هجایی کدام مصراع، تکرار چهار باره «---U---» است؟

(۱) بمیرید بمیرید وزین مرگ نترسید

(۲) چرا در خون کشیدی ای جفاجو پیکر ما

(۳) قناعت گنج آباد است اگر دانی

(۴) به عمری یک نفس با ما چو بنشینند برخیزند

۴۴- شمارش هجایی کوتاه در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... برابر است.

(۱) خدایا تو دانی که بر ما چه آمد

(۳) دیدم رخ خوب گلشنی را

(۲) هم نظری، هم خبری، هم قمران را قمری

(۴) تو از خواری همی‌نالی نمی‌بینی عنایتها

۴۵- همه گزینه‌ها از ویژگی زبانی متن زیر محسوب می‌شود، به جز:

«ملک وزیر سوم را پرسید: که رأی تو چه بیند؟ گفت: آن اولی‌تر که او را باقی گذاشته آید و بهجای او انعام فرموده، که او در خدمتِ ملک ابواب مناصحت و اخلاص بهجای آرد.»

(۱) کاربرد «را» به معنی «از»

(۳) به کار گیری ترکیب‌های نادر و کم کاربرد

(۲) کاربرد کهن واژگان

(۴) کاربرد دستور تاریخی

۴۶- لحن خوانش کدام بیت متفاوت است؟

(۱) جز در تو قبیله نخواهیم ساخت / گر ننوازی تو، که خواهد نواخت

(۲) بگیرد هم از تو پدر، کین من / چو بیند که خاک است بالین من

(۳) فضل خدای را که تواند شمار کرد / یا کیست آن که شکر یکی از هزار کرد؟

(۴) خداوند نام و خداوند جای / خداوند روزی ۵ رهنما

۴۷- آرایه‌های «تشخیص - واج‌آرایی - تشبيه - واژه‌آرایی» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(الف) نقش مستوری و مستی نه به دست من و توست / آنچه سلطان ازل گفت بکن، آن کردم

(ب) خوش عروسی است جهان از ره صورت لیکن / هر که پیوست بدو عمر خودش کاوین داد

(ج) دوش باد از سر کویش به گلستان بگذشت / ای گل این چاکِ گربیان تو بی‌چیزی نیست

(د) چند شبها به غم روی تو روز آوردم / که تو یک روز نپرسیده و ننواخته‌ای

(۱) ج - د - الف - ب

(۲) د - ج - ب - الف

(۳) ج - الف - ب - د

۴۸- آرایه «سجع» در کدام بیت، به کار نرفته است؟

(۱) هشیار کسی باید کز عشق بپرهیزد / وین طبع که من دارم با عقل نیامیزد

(۲) گر بندۀ خود خوانی افتیم به سلطانی / ور روی بگردانی رفتیم به مسکینی

(۳) کام همه دنیا را بر هیچ منه سعدی / چون با دگری باید پرداخت به ناکامی

(۴) آن کس که دلی دارد آراسته معنی / گر هر دو جهان باشد در پای یکی ریزد

۴۹- چند عبارت از میان عبارت‌های زیر دارای «سجع مطرف» است؟

(الف) نه هر که در مجادله چست، در معامله درست.

(ب) الهی اگر کاسنی، تلغخ است، از بستان است و اگر عبدالله مجرم است، از دوستان است.

(ج) چشم‌آفتابند و بر کسی نمی‌تابند.

(د) متکلم را تا کسی عیب نگیرد، سخشن‌صلاح نپذیرد.

(ه) سودا چون سایه نوروز سازنده است و این بیاض چون آفتاب تموزی سوزنده.

(۱) سه

(۲) یک

(۳) چهار

(۴) دو

۵۰- هر کدام از موارد زیر به ترتیب توضیح آثار کدام گزینه است؟

(الف) جمعی از دانشمندان آن زمان، این کتاب را به فارسی برگرداندند.

(ب) مؤلف به دستور منصور بن نوح سامانی مأموریت یافت که تاریخ الرسل و الملوك را از زبان عربی به فارسی برگرداند.

(ج) موضوع این کتاب تاریخ گذشته ایران است.

(۱) شاهنامه ابومنصوری - ترجمه تفسیر طبری - التفہیم

(۲) شاهنامه ابومنصوری - التفہیم - تاریخ بلعمی

(۳) ترجمه تفسیر طبری - تاریخ بلعمی - التفہیم

(۴) ترجمه تفسیر طبری - تاریخ بلعمی - شاهنامه ابومنصوری

تلار مسیر موفقیت

۱۵ دقیقه

- منطق‌قیقه
- منطق، ترازوی اندیشه
- لفظ و معنا
- مفهوم و مصادق
- اقسام و شرایط تعریف
- اقسام استدلال استقرایی
- درس ۱ تا پایان درس ۵
- صفحة ۱ تا صفحه ۵۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس منطق، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۵۱- به ترتیب رابطه میان مفاهیم زیر مانند رابطه کدام دو مفهوم است؟

«شیوه‌کشنده و جسم نامی» - «قياس و استقرار» - «دانش‌آموز و کوشش»

(۱) شکل و مقدار پیوسته - تصدیق و استدلال - اشتراک لفظ و مغالطه

(۲) حرام و مباح - تعریف و تصور - مادر و مهرجان

(۳) فکر و تصدیق - مسیحی و آلمانی - خطای اندیشه و مغالطه

(۴) خدای پرست و شیعه - علم و تصور - فانی و حیوان

۵۲- به ترتیب در عبارات زیر کدامیک از شرایط تعریف صحیح، رعایت نشده است؟

- جوهر، یعنی آنچه عرض نیست؛ عرض، یعنی آنچه جوهر نیست.

- لبخند: کلید گنج مروارید

- تعریف طلا به فلز رسانا

(۱) دوری نبودن - واضح بودن - مانع بودن

(۲) دوری نبودن - دوری نبودن - جامع بودن

(۴) واضح بودن - واضح بودن - جامع بودن

(۳) واضح بودن - دوری نبودن - مانع بودن

۵۳- کدام گزینه در ارتباط با منطق عبارت صحیح را بیان نمی‌کند؟

(۱) در تعریف علم منطق وظیفه جلوگیری از مغالطه آمده است.

(۲) اصطلاح مغالطه منحصر در مغالطه‌های عمده نیست.

(۳) کشف قواعد ذهن بر عهده منطق‌دانان است، نه ابداع آن‌ها.

(۴) صرف خواندن منطق باعث پدید آمدن بنای فکری مستحکمی می‌شود.

۵۴- استدلال بر اساس ... به ... نوع تقسیم می‌شود.

(۱) رابطه بین مقدمات و نتیجه - سه

(۳) رابطه بین مقدمات و نتیجه - دو

(۲) نوع محتوای به کار رفته در مقدمات - سه

(۴) نوع محتوای به کار رفته در مقدمات - دو

۵۵- در استدلال تمیلی زمانی که شباهت بین دو امر بیشتر باشد، ...

(۱) استدلال یقینی است.

(۳) منجر به مغالطه نمی‌شود.

(۲) احتمال درست بودن آن باز کم است.

(۴) می‌تواند درست باشد یا نادرست.

۵۶- در متن زیر چه مغالطه‌ای دیده می‌شود؟

«برادرم به ویروس کرونا مبتلا شده و من اکنون همه علائم او را دارم، پس من هم کرونا دارم.»

(۱) تعمیم شتابزده

(۲) تمثیل ناروا

(۳) توسل به معنای ظاهری

(۴) تعریف دوری

۵۷- کدام گزینه درباره استقرای تعمیمی نادرست است؟

(۱) نمونه‌های متفاوت بر اساس یک قاعده انتخاب می‌شوند.

(۲) مبنای آن بر اساس تخمین بنا شده است.

(۳) مبنای علوم تجربی بر آن استوار است.

۵۸- در کدام گزینه مغالطة «تعمیم شتابزده» وجود دارد و شرط رعایت نشده در آن استقرای تعمیمی به درستی ذکر شده است؟

(۱) پارسال همین موقع باران می‌بارید، پس الان هم باید باران ببارد. (تناسب تعداد نمونه‌ها به کل جامعه آماری)

(۲) داروی بورپوپیون به علت تأثیر بر گیرنده‌های نیکوتین در ترک سیگار مؤثر است. (در برگرفتن همه طیف‌های جامعه آماری)

(۳) پس از بررسی نمرات دانش‌آموزان کلاس دوازدهم انسانی، نتیجه می‌گیریم که همه آن‌ها معدل بالای ۱۸ دارند. (متفاوت و تصادفی بودن نمونه‌ها)

(۴) یک معلم با بیان اینکه یکی از شاگردانش رتبه تکرقمی شده، به همه دانش‌آموزانش وعده رتبه عالی می‌دهد. (تناسب تعداد نمونه‌ها به کل

جامعه آماری)

۵۹- بین دو مفهوم «واجب الوجود بالذات و ممتنع الوجود بالذات» و «تمثیل و استقرار»، بهترین کدامیک از نسبت‌های چهارگانه برقرار است؟

(۱) تساوی - عموم و خصوص من وجہ

(۲) تباين - عموم و خصوص من وجہ

(۳) تساوی - عموم و خصوص مطلق

۶۰- در بین استدلال‌های زیر، کدامیک استدلال تمثیلی نیست؟

(۱) همان‌طور که دزد دانا اول چراغ خانه را خاموش می‌کند؛ عشق نیز که در دل بنشیند ابتدا عقل را زائل می‌کند.

(۲) علی گواهینامه پایه دو دارد و بسیار خوب رانندگی می‌کند؛ قطعاً در رانندگی با کامیون نیز مهارت خواهد داشت.

(۳) برخی از فلزها رسانای الکتریسیته هستند؛ پس اورانیوم هم رسانای الکتریسیته است.

(۴) از مجتهدی پرسیدم و گفت: «زکات طلا سه مثالاً است»؛ پس نقره هم سه مثالاً زکات دارد.

تلاشی در سپرمه فکیت



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 