

سوالات اختصاصی

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)  
۶۶ - اگر  $A^*$  ماتریس الحاقی ماتریس  $A$  باشد آنگاه  $(A^{-1})^*$  برابر است با:

۷۷ - مطابق اصل استقرای ریاضی حاصل  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$  برابر است با:

۷۸ - حاصل عبارت  $(A \Delta A') \cap (A \Delta \phi)$  کدام است؟  
۷۹ - تیراندازی به احتمال تیرهایش به هدف می خورد احتمال آنکه از ۴ تیر او ۳ تیر به هدف اصابت کند چقدر است؟

۸۰ - در مثلث  $ABC$  زاویه  $A = 90^\circ$  است. ارتفاع  $AH$  را رسم کرده و شعاعهای دایره‌های محیطی سه مثلث  $ABC$ ،  $ABH$  و  $ACH$  را به ترتیب  $r$  و  $r_1$  و  $r_2$  می نامیم. اگر محیط مثلث  $P$  و مساحت آن  $S$  فرض شود، کدام عبارت به ترتیب برابر  $r + r_1 + r_2$  و  $\frac{r_1 r_2}{b^2 + c^2}$  است؟

۸۱ - جسمی به فاصله  $R$  از آینه کوژی قرار دارد بزرگنمایی آینه برابر است با:

۸۲ - جسمی از کانون تا مرکز آینه مقعری حرکت می کند تصویر آن چگونه تغییر می کند؟  
۱) از مرکز تا بی نهایت (۲) از کانون تا سطح آینه  
۳) از بی نهایت تا مرکز (۴) از بی نهایت تا کانون

۸۳ - ضریب شکست منشور مقابل می باشد پرتوی نور خروجی:  
۱) عمود بر  $BC$  خارج می شود.  
۲) مماس بر  $AC$  خارج می شود.  
۳) با زاویه شکست  $60^\circ$  از  $AC$  خارج می شود.  
۴) با زاویه شکست  $45^\circ$  از  $AC$  خارج می شود.

۸۴ - بردار  $\vec{A} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$  و  $\vec{B} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$  با محور  $Ox$  زاویه  $45^\circ$  می سازد.  $b$  برابر کدام است؟  
۱) ۱۱ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۳

۸۵ - گلوله‌ای با سرعت اولیه  $V_0$  در راستای قائم و در شرایط خلأ از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می شود،  $t_1$  ثانیه بعد گلوله دیگری با سرعت  $5$  متر بر ثانیه به دنبال گلوله اول پرتاب می شود، هر دو گلوله با هم به زمین برمی گردند،  $V_0$  چند متر بر ثانیه است؟  
۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

۸۶ - منحنی شکل مقابل که قسمتی از یک سهمی است، نمودار مسافت- زمان متحرکی را نشان می دهد، نوع حرکت این متحرک کدام است؟  
۱) تند شونده با شتاب ثابت  
۲) تند شونده با شتاب متغیر  
۳) کند شونده با شتاب ثابت  
۴) کند شونده با شتاب متغیر

۸۷ - نمودار شتاب- زمان ذره‌ای مطابق شکل مقابل است. اگر سرعت اولیه آن  $10$  متر بر ثانیه باشد سرعت آن در ثانیه  $25$  چقدر است؟  
۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۶۰ (۴) ۲۰

۸۸ - سه بردار  $\vec{A} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  و  $\vec{B} = 5\vec{i} - 2\vec{j}$  و  $\vec{C} = x\vec{i} + y\vec{j}$  مفروضند اگر جمع این سه بردار بردار  $\vec{A}$  گردد؛  $x$  و  $y$  به ترتیب برابرند با:  
۱)  $(-3, -1)$  (۲)  $(-3, 1)$  (۳)  $(1, -3)$  (۴)  $(1, 3)$

۸۹ - کدام گزینه زیرنقطه ذوب یخ در فشار یک اتمسفر را نشان می دهد؟  
۱)  $22^\circ C$  (۲)  $273.15^\circ C$  (۳)  $0^\circ C$  (۴)  $10^\circ C$

۹۰ - شکل مقابل نمودار ارتباطی جرم و حجم دو جسم  $A$  و  $B$  را نشان می دهد. از این نمودار نتیجه می شود که:  
۱)  $\rho_A = \rho_B$  (۲)  $\rho_A > \rho_B$  (۳)  $\rho_A < \rho_B$  (۴) هیچکدام از موارد فوق

۹۱ - کدام گزینه درباره مواد مغناطیسی نادرست است؟  
۱) ماده فرو مغناطیسی نرم به سختی خاصیت آهنربایی را از دست می دهد.  
۲) مواد پارامغناطیس فقط در میدان های مغناطیسی قوی آهنربا می شوند.  
۳) مواد فرومغناطیس نرم به سهولت آهنربا شده و به سهولت هم این خاصیت را از دست می دهند.  
۴) در یک ماده فرو مغناطیس سخت بعد از حذف میدان، خاصیت مغناطیس باقی می ماند.

۹۲ - توان گرمایی در یک سیم وقتی جریان  $10 A$  از آن می گذرد برابر  $10$  وات است. اگر طول سیم  $10$  متر باشد سطح مقطع سیم چند متر مربع است؟  
۱)  $2 \times 10^{-8} m^2$  (۲)  $2 \times 10^{-6} m^2$  (۳)  $10^{-8} m^2$  (۴)  $10^{-6} m^2$

۹۳ - از سیمی به مقاومت الکتریکی  $R$  شدت جریان  $5$  آمپر عبور می کند، اگر انرژی مصرف شده در مدت  $16$  ثانیه  $200$  ژول باشد  $R$  چند اهم است؟  
۱)  $2/5 \Omega$  (۲)  $4/5 \Omega$  (۳)  $4 \Omega$  (۴)  $5 \Omega$

۹۴ - دو خازن  $C_1$  و  $C_2$  مطابق شکل به یکدیگر متصل اند. پتانسیل نقطه  $b$  چند ولت است؟  
۱)  $40 V$  (۲)  $30 V$  (۳)  $20 V$  (۴)  $10 V$

۹۵ - تغییر فاز یک حرکت نوسانی ساده در  $\frac{1}{14}$  ثانیه برابر  $\frac{\pi}{10}$  است. فرکانس آن چند هرتز است؟  
۱)  $6$  (۲)  $12$  (۳)  $60$  (۴)  $120$

۹۶ - خازن  $C$  را یکبار با سیم پیچی به اندوکتانس  $L$  در مدار جریان متناوبی به فرکانس  $40$  هرتز و بار دیگر با سیم پیچی به اندوکتانس  $L$  در مدار جریان متناوبی به فرکانس  $50$  هرتز به طور متوالی قرار می دهیم. اگر در هر دو حالت تشدید حاصل شود نسبت  $I_1$  برابر با کدام مقدار زیر خواهد بود؟  
۱)  $\frac{5}{4}$  (۲)  $\frac{4}{5}$  (۳)  $\frac{16}{25}$  (۴)  $\frac{25}{16}$

۹۷ - شرط تشدید در مدار جریان متناوب آن است که:  
۱) مقاومت حقیقی در مدار نباشد.  
۲) مقاومت ظرفیتی خازن برابر مقاومت القایی القاگر باشد.  
۳) ظرفیت خازن برابر ضریب خود القایی القاگر باشد.  
۴) سلف دارای مقاومت حقیقی نباشد.

۵۱ - کدام گزینه نادرست است؟  
۱) مجموعه اعداد اول نسبت به جمع بسته نیست.  
۲) مجموعه اعداد زوج نسبت به عمل جمع بسته نیست.  
۳) مجموعه اعداد گنگ نسبت به عمل ضرب بسته است.  
۴) مجموعه اعداد طبیعی نسبت به عمل جمع بسته نیست.

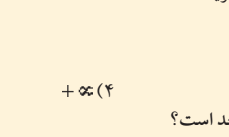
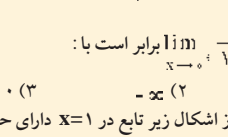
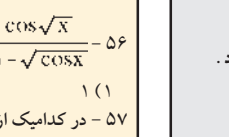
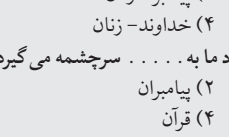
۵۲ - مجموعه جواب نامعادله  $(x^2 - 2x + 2) \geq |x^2 - 2x + 2|$  کدام گزینه است؟  
۱)  $1 \leq x < 2$  (۲)  $1 \leq x \leq 2$   
۳)  $x < 1, x \geq 2$  (۴)  $x \leq 1, x \geq 2$

۵۳ - اگر  $\sum_{k=1}^n a_k (\log_5 5) + 1$  باشد جمعی عمومی این دنباله برابر است با:  
۱)  $\log_5 \frac{n-1}{n}$  (۲)  $\log_5 \frac{n+1}{n}$   
۳)  $\log_5 \frac{n}{n-1} + 1$  (۴)  $\log_5 \frac{n}{n-1}$

۵۴ - حاصل سری  $\sum_{x=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}}$  برابر است با:  
۱)  $9(1) \sqrt{3} - \sqrt{2}$  (۲)  $19(2) \sqrt{3}$   
۳)  $9(1) \sqrt{3} - \sqrt{2}$  (۴)  $19(2) \sqrt{3}$

۵۵ - حاصل عبارت روبرو برابر است با:  
۱)  $0(1) + \infty(2)$  (۳)  $1(3) + \infty(4)$   
۲)  $1(1) + \infty(2)$  (۳)  $0(3) + \infty(4)$

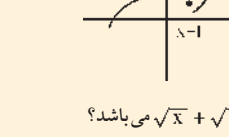
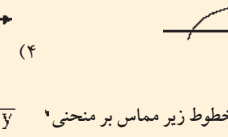
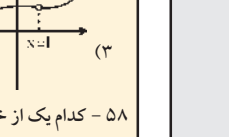
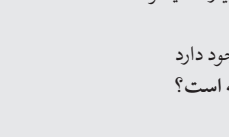
۵۶ -  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \sqrt{x}}{1 - \sqrt{\cos x}}$  برابر است با:  
۱)  $1(1) - \infty(2)$  (۳)  $0(3) + \infty(4)$   
۲)  $1(1) - \infty(2)$  (۳)  $0(3) + \infty(4)$

۵۷ - در کدامیک از اشکال زیر تابع  $x=1$  دارای حد است؟  
۱)  (۲)   
۳)  (۴) 

۵۸ - کدام یک از خطوط زیر مماس بر منحنی  $y = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  می باشد؟  
۱)  $y = -x + 1$  (۲)  $y = -x + \frac{1}{3}$  (۳)  $y = -x + \frac{1}{2}$  (۴)  $y = -x + 2$

۵۹ - دو نقطه روی منحنی  $x^2 - xy + y^2 = 3$  وجود دارد که مماس بر منحنی در این دو نقطه موازی نیمساز ربع اول و سوم است مجموع طولهای این دو نقطه کدام است؟  
۱)  $1(1) - 1(2)$  (۳)  $0(3) + 4(4)$

۶۰ - تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$  تابعی است:  
۱) صعودی- نزولی (۲) نزولی (۳) صعودی اکید (۴) نزولی اکید

۶۱ - نمودار تابع  $\frac{e^x}{x}$  حدوداً کدام گزینه است؟  
۱)  (۲)   
۳)  (۴) 

۶۲ - شیب مماس بر منحنی تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+3x+1}}$  در نقطه  $x=0$  چقدر است؟  
۱)  $2(1) - 2(2)$  (۳)  $0(3)$  (۴)  $4(4)$

۶۳ - حاصل انتگرال  $\int_1^x \frac{dx}{x^2 + 4x + 13}$  چقدر است؟  
۱)  $\frac{\pi}{4}(1) - \frac{\pi}{13}(2)$  (۳)  $\frac{\pi}{18}(3) - \frac{\pi}{16}(4)$

۶۴ - مساحت محدوده بین دو منحنی  $y = \frac{x}{3} + \sqrt{y}$  و  $y = x^2 - 1$  و خط  $x=1$  است:  
۱)  $\frac{1}{4}(1) - \frac{1}{5}(2)$  (۳)  $1(3) - \frac{1}{4}(4)$

۶۵ - اگر  $f(\cos x) = \sin^2 x$  باشد  $f(x)$  کدام تابع می تواند باشد؟  
۱)  $x + x^2(1) - x - x^2(2)$  (۳)  $x - \frac{x^2}{3}(3) - \frac{x^2}{3}(4)$

۶۶ - اگر  $\int_1^x f(x) dx = (f(x))^2$  آنگاه  $f(x) =$   
۱)  $2x(1) - 2x(2)$  (۳)  $2x(2) - 2x(3)$  (۴)  $2x(3) - 2x(4)$

۶۷ - مجموع درجات رئوس یک گراف کامل برابر  $90$  باشد درجه هر رأس چه می باشد؟  
۱)  $9(1) - 10(2)$  (۳)  $5(3) - 18(4)$

۶۸ - تعداد اعداد شش رقمی بصورت  $\overline{a_1 a_2 a_3 a_4 a_5 a_6}$  که مضرب  $13$  هستند؟  
۱)  $0(1) - 9(2)$  (۳)  $3(2) - 9(3)$  (۴)  $10(4) - 9(3)$

۶۹ - کوچکترین عضو مثبت مجموعه  $\{z \in \mathbb{Z} \mid z^2 + 2z + 4 = 0\}$  کدام است؟  
۱)  $1(1) - 13(2)$  (۳)  $31(3) - 37(4)$

۷۰ - هرگاه  $a, b$  دو عدد طبیعی باشند (متمایز) کدام گزینه درست است؟  
۱)  $a^2 + b^2 = 1(1) - a^2 + b^2(2)$  (۳)  $a^2 = b^2(3) - a^2 + b^2(4)$

۷۱ - سکه غیرسالمی که احتمال شیر آمدن آن  $\frac{1}{3}$  است را  $50$  بار پرتاب کرده ایم خط آمده است احتمال آنکه در بار  $15$  خط بیاید چقدر است؟  
۱)  $1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{50}(1) - \frac{2}{3} \times \frac{1}{51}(2)$  (۳)  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{51}(3) - \left(\frac{2}{3}\right)^{50}(4)$

۷۲ - زاویه بین دو مماس بر منحنی  $x^2 + y^2 - x + 2y = 4$  از نقطه  $(2, 1)$  کدام است؟  
۱)  $\frac{\pi}{4}(1) - \frac{\pi}{2}(2)$  (۳)  $\frac{\pi}{3}(3) - \frac{\pi}{4}(4)$

۷۳ - فاصله کانونی بیضی  $4x^2 + 3y^2 = 12$  کدام است؟  
۱)  $6\sqrt{3}(1) - 6\sqrt{3}(2)$  (۳)  $4\sqrt{3}(3) - 8\sqrt{3}(4)$

۷۴ - معادله صفحه‌ای که از  $3$  نقطه  $A(2, 1, 3), B(1, -1, 0), C(0, 1, 0)$  می گذرد کدام است؟  
۱)  $x + y + z = 1(1) - x - y + z = 2(2)$  (۳)  $x - y + z = 2(3) - x + y + z = 1(4)$

۷۵ - معادله  $\begin{vmatrix} x & 3 & 2 \\ 2 & x & 3 \\ 2 & 3 & x \end{vmatrix}$  چند جواب دارد؟

سوالات عمومی

۲۶ - به رسمیت شناختن نظام علی و معلولی در کدام یک از آیات زیر بیان شده است؟  
۱) قد جعل الله لكل شیء قدراً  
۲) من يتوكل على الله فهو حسبه  
۳) انا هدیناه السبیل اما شاکراً و اما کفورا  
۴) ان تتوالله نصرکم

۲۷ - حدیث «من هانت علیه نفسه فلا تأمن شره» بر چه نکته‌ای تأکید دارد؟  
۱) عزت نفس  
۲) کرامت نفس  
۳) خودشناسی  
۴) انسان شناسی

۲۸ - کدام واقعیت انسانی در آیه شریفه «انا هدیناه السبیل اما شاکراً و انا فکوراً» آمده است؟  
۱) عقل  
۲) فطرت  
۳) اختیار  
۴) وجدان

۲۹ - عام ترین سنت الهی چیست؟  
۱) سنت توفیق  
۲) سنت امتحان  
۳) سنت امهال  
۴) سنت امداد

۳۰ - دوای گناهان از دیدگاه پیامبر (ص) چیست؟  
۱) انفاق  
۲) نماز  
۳) استغفار  
۴) صدقه

۳۱ - این سخن از کیست و خطاب به چه کسانی گفته شده است؟ «و عاشروهنّ بالمعروف»  
۱) پیامبر- مؤمنان  
۲) پیامبر- زنان  
۳) خداوند- مردان  
۴) خداوند- زنان

۳۲ - اعتقاد ما به معاد در درجه اول از اعتقاد ما به ... سرچشمه می گیرد.  
۱) خداوند  
۲) پیامبران  
۳) استدلال های عقلی  
۴) قرآن

۳۳ - «ثقلین» در حدیث «انی تارک فیکم الثقلین» به کدام مورد اشاره دارد؟  
۱) نماز و روزه  
۲) امامت و جهاد  
۳) قرآن و اهل بیت  
۴) ایمان و صبر

۳۴ - هشام بن حکم و جابر بن حیان، از جمله شاگردان کدام امام بودند؟  
۱) امام صادق(ع)  
۲) امام باقر(ع)  
۳) امام علی(ع)  
۴) امام سجّاد(ع)

۳۵ - کدام گزینه از ویژگی های جهان آخرت نیست؟  
۱) آن جهان جهان بقا و ثبات است  
۲) در آن جهان درک و احساس انسان بسیار شدیدتر است  
۳) در آن جهان اختیار وجود ندارد  
۴) در آن جهان نظام همکاری و تعاون وجود دارد

۳۶ - پادشاه و کبیر در جهان آخرت چگونه است؟  
۱) قراردادی است  
۲) نتیجه طبیعی عمل است  
۳) عین عمل است که به فرد برمی گردد  
۴) جنبه ظاهری عمل است که به فرد برمی گردد

۳۷ - میزان تشخیص حق از باطل از دیدگاه قرآن کدام است؟  
۱) نماز  
۲) ایمان  
۳) تقوی  
۴) انفاق

۳۸ - چند مورد است که روزه را باطل می کند؟  
۱) هشت  
۲) شش  
۳) هفت  
۴) نه

۳۹ - In the final....., Rostaim killed his son, Sohrab.  
1) bottle 2) butcher  
3) butter 4) battle

40 - My car's fuel..... is so high that I prefer not to use it.  
1) consumption 2) prevention  
3) prediction 4) production

41 - They broke the door down..... a hammer and got in to the house with force.  
1) in order to 2) in relation to  
3) by means of 4) in favor of

42 - An..... ticket usually has a low price.  
1) expensive 2) extra  
3) average 4) ordinary

43 - Having necessary ..... is the first requirement for this position.  
1) registration 2) qualification  
3) solution 4) absorption

44 - The teacher asked me to help him..... the exam papers.  
1) correction 2) to correct  
3) corrective 4) corrected

45 - I couldn't find any body..... . It seemed they could all escape.  
1) injured 2) injuring 3) to injure 4) injure

46 - How can you say it's..... while there are still many things to do.  
1) finished 2) being finishing  
3) finishes 4) finish

47 - A lecture..... when we entered the amphi theater.  
1) was delivering 2) delivered  
3) was being delivered 4) had delivered

48 - "I wonder who has eaten my sandwich". "It..... Jane for she was with me all day long".  
1) shouldn't have been  
2) might not have been  
3) wouldn't have been  
4) couldn't have been

49 - ..... him the way, he pushed the pedal and disappeared.  
1) Having shown 2) showing  
3) Having showed 4) After I showed

50 - Which sentence has a rising intonation?  
1) Do your job well.  
2) Do you go walking every day?  
3) Don't disturb his privacy.  
4) Doing the job, I remembered the address.

۱ - در همه ی گزینه ها به جز گزینه ی ... یکی از مظاهر «عیوق» آمده است.  
۱) دوری  
۲) بلندی  
۳) جنگاوری  
۴) روانشناسی

۲ - کدام گزینه معنای کلمه ی «فال» نیست؟  
۱) شگون  
۲) به زبان یا دل نیک آوردن  
۳) پیش بینی خوش بینانه  
۴) به سامان شدن کار

۳ - کدام کلمه املائی نادرست دارد؟  
۱) ذغال  
۲) هولہ  
۳) حویچ  
۴) استحالہ

۴ - قواعدی که کمک می کند تا از ترکیب تکواژها یا واژه های مناسب گروه های اسمی، قیدی مناسب تولید کنیم چه نامیده می شود؟  
۱) قواعد همنشینی  
۲) قواعد ترکیب  
۳) قواعد کاربردی  
۴) قواعد معنایی

۵ - مرحله ی دوم ترکیب و ساخته شدن واحدهای زبانی چیست؟  
۱) ساختن گروه  
۲) ساختن هجا  
۳) ساختن واژه  
۴) ساختن جمله

۶ - بیت «از جام عاقبت می نایی نخورده ام / و ز شاخ آرزو گل عیشی نچیده ام» چند تشبیه دارد؟  
۱) دو  
۲) یک  
۳) سه  
۴) چهار

۷ - «گر می گریزم از نظر مردمان رهی / عیبم مکن که آهوی مردم ندیده ام» کدام کلمه ابهام دارد؟  
۱) مردمان  
۲) آهو  
۳) عیب  
۴) نظر

۸ - در کدام یک از انواع ادبی شاعر «خوبیشتن خویش» را موضوع حدیث قرار می دهد؟  
۱) غنایی  
۲) نمایشی  
۳) تعلیمی  
۴) حماسی

۹ - کدام گزینه از مهمترین زمینه ها و ابعاد شعر غنایی است؟  
۱) فردی  
۲) تاریخی  
۳) اجتماعی  
۴) دینی

۱۰ - معنی عبارت «بارش بخواند، باز اعراض کند» در کدام گزینه آمده است؟  
۱) او را صدا می کند تا بازگردد اما او خودداری می کند  
۲) در رحمت خداوندی گشوده است اما انسان سهل انگاری می کند  
۳) دوباره او را فرا می خواند و دوباره عذرخواهی می کند  
۴) دوباره او را می خواند اما او روی برمی گرداند و توجهی به او نمی کند

۱۱ - مفهوم عبارت «برخویشتن می ژکید» در کدام گزینه است؟  
۱) با خود آهسته با خشم سخن می گفت  
۲) برخورد می بالید  
۳) از دست خود خشمگین شد  
۴) برخورد سخت می گرفت

۱۲ - در این بیت از قصیده ی دماوندیه منظور از «سفید معجز» و «اورند کیود» چیست؟  
از سر بکش آن سفید معجز  
بنشین به یکی کیود اورند  
۱) ابر- آسمان  
۲) ابر- دریا  
۳) برف- دریا  
۴) برف- ابر

۱۳ - در بیت زیر منظور از «اسب سیاه» و «لؤلؤتر» به ترتیب کدام است؟  
«ابر بهاری ز دور اسب برانگیخته  
وز سم اسب سیاه لؤلؤتر ریخته»  
۱) ابر- باران  
۲) ابر- رنگین کمان  
۳) باد- ابر  
۴) رعد- برق

۱۴ - ماهی الترجمة الدقيقة للعبارة التالية؟ «حاسب الله الناس يوم القيامة على اعمالهم»  
۱) محاسبه مردم در روز قیامت توسط خداوند براساس اعمالشان است.  
۲) خداوند در روز قیامت مردم را براساس عملهایشان محاسبه می نماید.  
۳) خداوند در روز قیامت اعمال مردم را محاسبه کرده است.  
۴) خداوند محاسبه کننده اعمال مردم در روز قیامت است.

۱۵ - ما هو الصحيح عن اسم المكان من «طير»؟  
۱) منطير  
۲) منطير  
۳) منطار  
۴) منطار

۱۶ - ميتر الفعل المعلوم فيما يلي؟  
۱) يستنتي  
۲) اطيح  
۳) دعيت  
۴) يعطي

۱۷ - ما هو الصحيح للفرغ: «إنهم... ربهم شجاعة الخائفين»  
۱) نجوا  
۲) نجوا  
۳) يناجون  
۴) يناجون

۱۸ - ما هو الصحيح عن امر «استعدت»؟  
۱) استعدت  
۲) استعدت  
۳) استعدت  
۴) استعدت

۱۹ - عين نوع الاعلال في «استيضاح»؟  
۱) قلب  
۲) حذف  
۳) اسكان  
۴) دون الاعلال

۲۰ - ما هو الصحيح للفرغين؟ «يا... يا... الاحزان»  
۱) قدس- مدينة  
۲) قدس- مدينة  
۳) قدس- مدينة  
۴) قدس- مدينة

۲۱ - عين الصحيح للفرغ في الآية الشريفة التالية. «ما ويجحد باياتنا إلى القوم...»  
۱) الظالمين  
۲) الظالمين  
۳) الظالمون  
۴) الظالمان

۲۲ - كم خطا يوجد في العبارة التالية؟ «بعد نزول المطر نصح الارض مخضرة»  
۱) ثلاثة  
۲) واحد  
۳) اربعة  
۴) اثنان

۲۳ - ما هو الصحيح في تشكيل العبارة التالية؟ «ليس الموت إلا صيدا يلقى شبيكة كل يوم»  
۱) الموت- صياداً- شبيكة  
۲) الموت- شبيكة- يوم  
۳) الموت- شبيكة- يوم  
۴) الموت- شبيكة- يوم

۲۴ - ما هو الخطأ في العبارة التالية؟  
«وجدت في تلك المقالة ثلاث احاديث شريفة»  
۱) المقالة  
۲) ثلاث  
۳) احاديث  
۴) شريفة

۲۵ - ما هو الصحيح للفرغ؟ «هو الله... خلق الخلاق بقدرته»  
۱) الذي  
۲) التي  
۳) الذين  
۴) اللذين