

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

آزمون جامع دی ماه

سال تحصیلی

دبستان دخترانه عشقی فرد (شاهد 2)

پایه ششم

### هدیه آسمان

1 - منظور قرآن کریم از " پدر خداپرستان " کدام شخص می باشد ؟

الف ( حضرت علی (ع)      ب ( حضرت محمد (ص)      ج ( حضرت عیسی (ع)      د ( حضرت ابراهیم (ع)

2 - (لا أَعْبُدُ مَا تَعْبُدُونَ) به چه معناست ؟

الف ( عبادت کار مؤمنان است      ب ( آنچه را شما می پرستید نمی پرستم

ج ( آنچه را من می پرستم می پرستید      د ( شما آنچه را من می پرستم نمی پرستید

3 - صفوان از یاران کدام امام بزرگوار است ؟

الف ( امام حسین (ع)      ب ( امام باقر (ع)      ج ( امام کاظم (ع)      د ( امام صادق (ع)

4 - سخن زیر از کیست ؟ " پناه بر خدا که بخواهم چیزی را همتای او قرار دهم "

الف ( حضرت ابراهیم (ع)      ب ( حضرت محمد (ص)      ج ( حضرت علی (ع)      د ( حضرت موسی (ع)

5 - با توجه به آیه 29 سوره فتح یکی از وظایف دینی ما مسلمانان :

الف ( تولی و تبری      ب ( نهی از منکر      ج ( امر به معروف      د ( مبارزه با دشمنان

6 - امام زمان (عج) چه زمانی از نظر ها پنهان شد ؟

الف ( از 2 سالگی      ب ( از ده سالگی      ج ( از آغاز تولد      د ( بعد از شهادت امام حسن عسگری

7 - مفهوم " و قولوا لِلنَّاسِ حُسْنًا " کدام است ؟

الف ( با مردم به نیکی سخن بگویید      ب ( سخن های زیبا بگویید      ج ( با مردم به زیبایی رفتار کنید      د ( هیچکدام

### مطالعات اجتماعی

8 - کدام یک از محصولات زیر سرد سیری و هسته دار است ؟

الف ( خرما      ب ( پسته      ج ( هلو      د ( پرتقال

9 - توجه بیگانگان به منابع کشور از چه زمانی آغاز شد ؟

الف ( از زمان کشف نفت      ب ( از زمان ملی شدن نفت      ج ( از زمان پالایش نفت      د ( از زمان انتقال نفت



الف ( درد عشقی                      ب) کشیده ام                      ج ( می‌رس                      د) درد

21 - کدام مورد با بقیه فرق دارد؟

الف ( هول و هراس                      ب) مات و مبهوت                      ج ( نیک و بد                      د) آخر و عاقبت

22 - نوشته ای که در آن نویسنده به توضیح و بیان ویژگی ها و جزئیات شنیده ها و دیده های خود می پردازد ..... نام دارد .

الف ( گزارش نویسی                      ب) خلاصه نویسی                      ج ( شرح حال نویسی                      د) خاطره نویسی

23 - کدام مورد نادرست است؟

الف ( توصیف: بیان ویژگی های یک چیز است

ب) خاطره نویسی : یادداشت کردن رویدادهای روزانه و نوشتن خاطرات

ج ( خلاصه نویسی : باید به مطالب مهم و اصلی متن اشاره کنیم                      د) مقایسه : فقط بیان تفاوت های میان دو چیز است

24 - در جاهای خالی کدام یک از علائم نگارشی باید قرار گیرد؟

لقمان گفت : از بی ادبان .. هرچه از ایشان در نظرم ناپسند می آمد ، از آن عمل .. دوری می کردم

الف ( " - " )                      ب) ( ، - ؛ )                      ج ( ، - ، )                      د) ( ، - ؛ )

25 - این بیت از کدام شاعر است؟ " دادند دو گوش و یک زبانت ، ز آغاز / یعنی که دو بشنو و یکی بیش مگوی "

الف ( حافظ                      ب) سعدی                      ج ( خواجه نصیر طوسی                      د) ملک الشعرای بهار

26 - این جمله از کدام کتاب است؟ "مشورت ناکردن در کارها ، ضعیف رأی باشد و هیچ شغلی بی مشورت ، نیکو نییاید "

الف ( قابوس نامه                      ب) سیاست نامه                      ج ( گلستان سعدی                      د) تاریخ بلعمی

27 - در این جمله از کدام آرایه ی ادبی استفاده شده است؟ " در اشک هایش چون مروارید بر گونه هایش می غلطید "

الف ( کنایه                      ب) مبالغه                      ج ( تشبیه                      د) تلمیح

علوم

28 - هدف از آزمایش کردن چیست؟

الف ( ساختن فرضیه                      ب) اطمینان از درستی یا نادرستی فرضیه                      ج ( پیش بینی                      د) برقراری ارتباط

29 - کدام یک طبیعی است؟

الف ( فلز طلا                      ب) فلز آهن                      ج ( سنگ آهن                      د) موارد الف و ج

30 - چرا با گذشت زمان روش های نیاکان برای ثبت اطلاعات کافی نبود؟

الف ( افزایش جمعیت      ب) اطلاعات علمی      ج ( آثار فرهنگی و اجتماعی      د) همه ی موارد

31 – یکی از علل عمده ایجاد باران های اسیدی ، این است که :

الف ( زباله های اسیدی کارخانه های شیمیایی به رودخانه ها ریخته می شود

ب) اسید آزمایشگاه های شیمی بخار شده و به هوا می رود

ج ( گاز های حاصل از سوختن ذغال سنگ و نفت در آب موجود در جو حل می شود

د) گاز های حاصل از دستگاه های تهویه و یخچال وارد جو می شود

32 – منشأ بیشتر آتشفشان ها در زمین لرزه ها مربوط به کدام بخش است ؟

الف ( خمیره کره      ب) نرم کره      ج ( سست کره      د) هر سه مورد صحیح است

33 – آثار زلزله به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد ؟

الف ( نوع زلزله      ب) ساختمان و نوع سنگ های منطقه

ج ( مقدار انرژی که از مراکز زمین آزاد می شود      د) هر سه مورد صحیح است

34 – کدام یک از موارد زیر از فواید آتشفشان نیست ؟

الف ( تشکیل دریاچه      ب) ایجاد سونامی      ج ( توسعه گردشگری      د) ایجاد زمین های کشاورزی

35 – از کار افتادن کارخانجات جزء کدام یک از اثرات حاصل از زمین لرزه است ؟

الف ( بهداشتی      ب) اجتماعی      ج ( ساختمانی      د) روانی

36 – مهم ترین گازهایی که از دهانه ی آتشفشان خارج می شوند کدامند ؟

الف ( بخار آب و کربن دی اکسید      ب) خروج گازهای مختلف      ج ( گازهای گوگردی      د) بخار آب و مونوکسید کربن

37 – سرعت امواج لرزه ای در کدام لایه ی زمین کمتر است ؟

الف ( پوسته      ب) خمیر کره      ج ( هسته خارجی      د) هسته داخلی

38 – انرژی مکانیک به چه نوع انرژی های می گویند ؟

الف ( انرژی پتانسیل جاذبه ای      ب) انرژی جنبشی      ج ( انرژی هسته ای      د) گزینه الف و ب

39 – کدام یک از نیروهای زیر برخلاف جهت حرکت جسم بر آن وارد می شود ؟

الف ( نیروی مغناطیسی      ب) نیروی وزن جسم      ج ( نیروی مقاومت هوا      د) نیروی تکیه گاه

40 - وقتی جسمی را روی یک سطح می کشیم چه نیرویی بر جسم وارد می شود؟

الف ( نیروی اصطکاک      ب) نیروی وزن جسم      ج ( نیروی جاذبه زمین      د) موارد الف و ب

41 - کدام نیرو از حرکت قطرات ریز آب به سمت زمین جلوگیری می کند؟

الف ( نیروی اصطکاک      ب) نیروی جاذبه زمین      ج ( نیروی تکیه گاه      د) نیروی بین مولکولی

42 - کدام گزینه در مورد " دوچرخه " درست است؟

الف ( ماشینی است که مقدار نیرو را افزایش می دهد      ب) ماشینی است که جهت نیرو را تغییر می دهد

ج ( ماشینی است که سبب افزایش سرعت و مسافت اثر نیرو می شود      د) موارد الف و ب

43 - وزن یک جسم به چه عواملی بستگی دارد؟

الف ( جرم جسم      ب) مقدار نیروی جاذبه زمین      ج ( حجم جسم      د) گزینه الف و ب

### ریاضی

44 - اگر 4 نان را به طور مساوی بین 6 نفر تقسیم کنیم به هر نفر چند نان می رسد؟

الف (  $1\frac{1}{2}$       ب)  $\frac{2}{3}$       ج (  $\frac{3}{3}$       د)  $\frac{6}{4}$

45 - از میان کسرهای زیر بزرگ ترین کسر کدام است؟

الف (  $\frac{3}{4}$       ب)  $\frac{5}{8}$       ج (  $\frac{7}{16}$       د)  $\frac{9}{32}$

46 - باقی مانده ی تقسیم  $3 \div \frac{4}{37}$  کدام است؟

الف (  $0/02$       ب)  $0/2$       ج (  $0/002$       د)  $2$

47 - حاصل عبارت مقابل کدام است؟  $(\frac{4}{08} + \frac{13}{2} - \frac{7}{28}) \times 0/1 = ?$

الف (  $1$       ب)  $\frac{17}{28}$       ج (  $10$       د)  $\frac{4}{02}$

48 - اگر  $\frac{4}{10}$  عددی 16 باشد  $\frac{2}{4}$  آن عدد چند است؟

الف (  $32$       ب)  $40$       ج (  $20$       د)  $18$

49 - پنج کیلوگرم و سه گرم به صورت کسر کدام گزینه است؟

الف (  $5\frac{30}{1000}$       ب)  $5\frac{3}{100}$       ج (  $5\frac{3}{1000}$       د)  $5\frac{3}{10}$

50 - 22 تا  $\frac{1}{5}$  می شود 88 تا ؟

الف ( 15 )      ب ( 10 )      ج ( 20 )      د ( 25 )

51 - محیط مثلثی 2 متر است اگر دو ضلع آن  $\frac{7}{8}$  و  $\frac{5}{8}$  متر باشد ضلع سوم چند متر است ؟

الف (  $\frac{3}{8}$  )      ب (  $\frac{5}{8}$  )      ج (  $\frac{2}{4}$  )      د (  $\frac{3}{5}$  )

52 - در عدد 6 چند تا  $\frac{0}{6}$  می توان داشت ؟

الف ( 9 تا )      ب ( 11 تا )      ج ( 8 تا )      د ( 10 تا )

53 - گسترده ی عدد اعشاری روبرو با کدام گزینه برابر است ؟  
(  $35 + 4 + 0 / 90 + 0 / 001$  )

الف (  $39 / 91$  )      ب (  $39 / 901$  )      ج (  $39 / 109$  )      د (  $39 / 190$  )

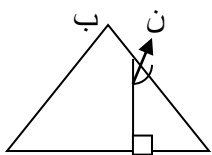
54 - در یک مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه 40 درجه باشد زاویه دیگر چند درجه است ؟

الف ( 90 درجه )      ب ( 40 درجه )      ج ( 50 درجه )      د ( 60 درجه )

55 - نسبت دو زاویه مکمل به یکدیگر مثل 2 به 4 است اندازه زاویه کوچکتر کدام است ؟

الف ( 120 )      ب ( 180 )      ج ( 60 )      د ( 90 )

56 - با توجه به اینکه مثلث بزرگ متساوی الاضلاع است اندازه زاویه ( ن ) چند درجه است ؟



الف ( 60 )      ب ( 50 )      ج ( 30 )      د ( 40 )

57 - اگر طول ضلع های زاویه ای را 2 برابر کنیم اندازه ی زاویه ..... برابر می شود ؟  
ج      و      د

الف ( 4 برابر )      ب ( 2 برابر )      ج ( 3 برابر )      د ( هیچ تغییری نمی کند )

58 - گرد شده ی  $5 / 447$  با تقریب کمتر از  $0 / 01$  کدام گزینه است ؟

الف (  $5 / 44$  )      ب (  $5 / 4$  )      ج (  $5 / 45$  )      د ( 5 )

59 - هرگاه اندازه ی زاویه ای بین 90 و 180 باشد یه آن زاویه زاویه ..... می گویند ؟

الف ( منفرجه )      ب ( نیم صفحه )      ج ( متمم )      د ( زاویه تند )

60 - اگر اندازه ی زاویه های مثلثی به نسبت های 5 ، 3 و 7 باشد زاویه ی کوچکتر چند درجه است ؟

الف ( 60 درجه )      ب ( 36 درجه )      ج ( 84 درجه )      د ( 50 درجه )

موفق با شید

(الف) (ب) (ج) (د)