

به نام خدا

سال تحصیلی

آزمون جامع دی ماه

نام و نام خانوادگی:

پایه ششم

دبستان دخترانه عشقی فرد (شاهد 2)

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؟ $(4/08 + 13/2 - 7/28) \times 0/1 = ?$

الف (1 ب) $17/28$ ج) 10 د) $4/02$

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 $0/6$ 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 ($39/190$)

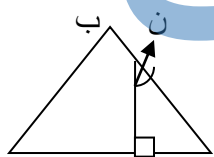
54 - در یک مثلث قائم الزاویه اگر یک زاویه 40 درجه باشد زاویه دیگر چند درجه است ؟

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

جزوه سیپی

جزوه سیپی

(الف) (ب) (ج) (د)