

پراڈیشک ودیا پراڈھیکرن و ضلعی ادارہ برائے تربیت تعلیمی و مسلسل پیشہ وارانہ ترقی، امراتنی (شعبہ اردو)

تعلیمی ترقی یافتہ مہاراشٹر
آموزشی ماحصل پڑنی سوال نامہ کا نمونہ

مجموعی قدر پیمائی۔ میقات دوم (۲۰۱۸ء-۲۰۱۹ء) جماعت: چہارم مضمون: ریاضی

طالب علم کا نام: رول نمبر:

مدرسہ کا نام: فریق:

مرکز: تعلقہ: ضلع: تاریخ:

سوال نمبر	1	2	3	4	5	6	7	عملی/زبانی	کل	دستخط
حاصل کردہ نمبرات										
مختص نمبرات	4	4	4	4	4	4	6	10	40	

سوال نمبر ۱۔ ہدایت کے مطابق عمل کیجئے۔ مثالیں حل کر کے صحیح متبادل کرگردائزہ لگائیے۔

(ہر سوال کے لیے 1 نمبر دیا گیا ہے۔)

(الف) تختہ سیاہ مندرجہ ذیل میں سے کس شکل کا ہوتا ہے۔

(۱) مربع (۲) مستطیل (۳) مثلث (۴) دائرہ

(ب) ایک سینٹی میٹر:

(۱) ۱۰ ملی لیٹر (۲) ۱۰۰ ملی میٹر (۳) ۱۰ ملی میٹر (۴) ۱۰ میٹر

(ج) ایک میٹر کا پاؤ:

(۱) ۲۵ سم (۲) ۵ سم (۳) ۵۰ سم (۴) ۲۵۰ سم

(د) ایک کلوگرام:

(۱) ۱۰ گرام (۲) ۱۰۰ گرام (۳) ۱۰۰۰ گرام (۴) ۱۰,۰۰۰ گرام

(ه) ۲ کلو میٹر یعنی:

(۱) ۲۰۰ میٹر (۲) ۲۰ میٹر (۳) ۰.۰۲ میٹر (۴) ۲۰۰۰ میٹر

سوال نمبر ۲۔ مثالیں حل کیجئے۔ (ہر سوال کے لیے 1 نمبر دیا گیا ہے۔)

(الف) ۷ سم کا مطلب کتنے مم:.....

(۱) مم ۷۰ (۲) ۷ میٹر (۳) ۷ ملی میٹر (۴) ۷۰ میٹر

(ب) دو عددوں کی جمع ۳۱،۴۲۶ ہے۔ ان میں سے ایک عدد ۱۷،۵۴۸ ہے۔ تو دوسرا عدد کونسا ہے؟

(ج) ایک ریفریجریٹر کی قیمت ۷۵۰،۷۵۰ روپے اور ایک الماری کی قیمت ۸،۹۹۹ ہے۔ تب دونوں چیزیں خریدنے پر دکاندار کو کل کتنے روپے ادا کرنے ہوں گے۔

سوال نمبر ۳۔ ذیل کی مثالیں حل کیجئے۔ (ہر سوال کے لئے 2 نمبر)

(ب) ۱۲۵×۵۲

(الف) ۶۵۰×۲۸

(ج) چار کلوگرام گیہوں کی قیمت ۹۲ روپے ہے تو ایک کلوگرام گیہوں کی قیمت کتنی ہوگی؟

سوال نمبر ۴۔ مندرجہ ذیل شکلوں کے احاطے معلوم کیجئے اور صحیح جواب چوکون میں لکھئے۔ (ہر ایک لئے 1 نمبر)

(الف) $1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} = \text{احاطہ}$ $1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} = \text{احاطہ}$

(۱) ۱۰ سم (۲) ۱۶ سم (۳) ۸ سم (۴) ۱۲ سم

(ب) $3 \text{ سم} \times 3 \text{ سم} = \text{احاطہ}$ $3 \text{ سم} \times 3 \text{ سم} = \text{احاطہ}$

(۱) ۱۲۰ سم (۲) ۹ سم (۳) ۹۰ سم (۴) ۱۲ سم

(ج) مربع کا احاطہ مربع کے ضلعوں کی لمبائیوں کا مجموعہ ہے۔

(۱) چاروں (۲) دونوں (۳) تینوں (۴) پانچوں

(د) مثال کو دیکھ کر آگے آنے والا عدد پہچان کر اس کے گرد دائرہ لگائیے۔ ۱۲ ، ۲۴ ، ، ۲۶ (۴) ۳۶ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

سوال نمبر ۵۔ صحیح متبادل کے گرد دائرہ لگائیے۔ (ہر ایک لئے 1 نمبر)

(الف) $800 \times 100 = ?$

(۱) ۸۰۰,۰۰۰ (۲) ۸۰۰ (۳) ۸۰۰۰ (۴) ۸۰,۰۰۰

(ب) کس عدد میں سے ۹۶۶۹ تفریق کریں حاصل تفریق ۱۳۱۳۱ حاصل ہوگا؟

(۱) ۱۰۱۰۰ (۲) ۱۹۰۹۸ (۳) ۱۱۰۰۰ (۴) ۱۰۹۹۸

(ج) درج ذیل میں سے کون سے عدد مربع نہیں ہے؟

(۱) ۹ (۲) ۱۸ (۳) ۸۱ (۴) ۲۶

(د) اٹھارہ ہزار تین ، اس عدد کو ہندسوں میں بتائیے۔

(۱) ۸۱۰۰۳ (۲) ۱۸۰۰۳ (۳) ۱۸۰۳ (۴) ۱۸۰۰۰۳

(ھ) ۵۳,۲۷۲ میں ' ۵ ' ہندسہ کی مقامی قیمت بتائیے۔

۵۰۰,۰۰۰ (۴)

۵۰,۰۰۰ (۳)

۵۰۰ (۲)

۵,۰۰۰ (۱)

(و) $\frac{۳}{۱۷}$ کسر کس قسم کی ہے؟

۱۷

(۴) عشری کسر

(۳) مرکب کسر

(۲) غیر واجب کسر

(۱) واجب

سوال نمبر ۶۔ ٹائم ٹیبل میں وردھا سے ناگپور کے راستے پر گاؤں اور کلومیٹر میں فاصلہ دیا گیا ہے۔ اس کی مدد سے ذیل کے سوالات کے جوابات بتائیے۔ صحیح متبادل کے گرد دائرہ لگائیے۔ (ہر ایک لئے 1 نمبر)

وردھا	وروڈ	سیلوڈ	تلجاپور	سندھ	گم گاؤں	اجنی	ناگپور
۰	۷	۱۴	۲۴	۳۲	۶۰	۷۶	۷۹

(الف) تمام گاؤں کے فاصلے کہاں سے ناپے گئے؟

(۴) وروڈ

(۳) سندھی

(۲) وردھا

(۱) ناگپور

(ب) تلجاپور وردھا سے کتنی دوری پر ہے؟

(۴) ۲۴ کلومیٹر

(۳) ۶۰ کلومیٹر

(۲) ۱۴ کلومیٹر

(۱) ۷ کلومیٹر

(ج) سندھی سے ناگپور کا فاصلہ کتنا ہے؟

(۴) ۷۹ کلومیٹر

(۳) ۱۹ کلومیٹر

(۲) ۱۶ کلومیٹر

(۱) ۷۶ کلومیٹر

(د) جدول میں کل کتنے گاؤں کا ذکر ہے؟

(۴) دس

(۳) نو

(۲) پانچ

(۱) آٹھ