

(د) دہائی ۲ × دہائی ۳ کا مطلب =

(۴) ۶ اکائی

(۳) ۶۰

(۲) ۶ سیڑھ

(۱) ۶ دہائی

سوال نمبر ۳۔ ذیل کی جدول دیکھ کر سوالوں کے جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔ (ہر سوال کے لیے 1 نمبر دیا گیا ہے۔)

کھیتوں کی فصل	فصل اگانے والے کسان
گیہوں	۴
جوار	۸
چاول	۵
مٹر	۴
مونگ پھلی	۵
گنا	۲

(الف) کل کتنی فصلوں کی معلومات دی گئی؟

(۴) ۸

(۳) ۵

(۲) ۷

(۱) ۶

(ب) مونگ پھلی کی فصل لینے والے کتنے کسان ہیں؟

(۴) ۴

(۳) ۵

(۲) ۸

(۱) ۲

(ج) کونسی فصل سب سے کم کسان اگاتے ہیں؟

(۴) چاول

(۳) مٹر

(۲) گنا

(۱) گیہوں

(د) سب سے زیادہ کسان کونسی فصل اگاتے ہیں؟

(۴) جوار

(۳) مٹر

(۲) مونگ پھلی

(۱) چاول

(4)

سوال نمبر ۴۔ کھڑی ترتیب میں لکھ کر جمع کرو۔

(ب) ۷۴۹ + ۱۲۸

س	د	ا

(الف) ۲۳۵ + ۱۲۶

س	د	ا

(4)

سوال نمبر ۵۔ صحیح متبادل چن کر اس کے گرد دائرہ لگائیے۔

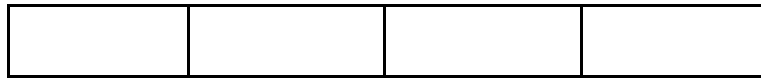
(الف) کسی چیز کے دو برابر حصے کریں تو ان میں سے ہر ایک حصہ اس چیز کا..... ہوتا ہے۔

(۱) پون (۲) پاؤ (۳) نصف (۴) پورہ

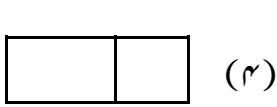
(ب) کسی چیز کے چار برابر حصے کریں تو ان میں سے ہر حصہ..... ہوتا ہے۔

(۱) آدھا (۲) پاؤ (۳) نصف (۴) پون

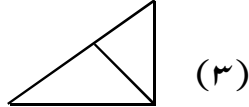
(ج) شکل کے پون حصے میں پینسل سے رنگ بھریئے۔



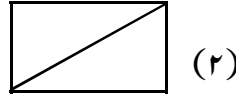
(د) جس شکل کے دو برابر حصے ہو گئے اس کے نمبر کے گرد دائرہ لگائیے۔



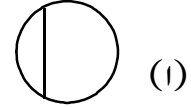
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

(4)

سوال نمبر ۶۔ کھڑی ترتیب میں لکھ کر تفریق کرو۔

(ب) ۳ ۴ ۸ - ۵ ۹

(الف) ۴ ۰ ۷ - ۲ ۴ ۰

س	د	ا

س	د	ا

سوال نمبر ۷۔ کیلنڈر کا بغور مطالعہ کر کے پوچھے گئے سوالوں کے صحیح متبادل کے گرد دائرہ لگائیے۔ (ہر سوال پر ایک 1 نمبر)
(کیلنڈر جنوری ۲۰۱۵ء)

اتوار	پیر	منگل	بدھ	جمعرات	جمعہ	سنیچر
				۱	۲	۳
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱

(الف) دیا گیا کیلنڈر کونسے مہینے اور سال کا ہے؟

(۱) مارچ ۲۰۱۹ء (۲) اکتوبر ۲۰۱۵ء (۳) جنوری ۲۰۱۹ء (۴) جنوری ۲۰۱۵ء

(ب) کیلنڈر میں کل کتنے اتوار ہے؟

(۱) تین (۲) پانچ (۳) چار (۴) سات

(ج) مہینے کی ۱۵ تاریخ کونسے دن کی دی گئی ہے؟

(۱) اتوار (۲) منگل (۳) سنیچر (۴) جمعرات

(د) کیلنڈر میں مہینہ کتنے دن کا دکھایا گیا ہے؟

(۱) ۲۸ (۲) ۳۱ (۳) ۳۰ (۴) ۲۹

(ه) پیر کے دن آنے والی تاریخیں کون کون سی ہیں لکھئے۔

(و) دیئے گئے متبادل میں کون سا دن چار بار آیا ہے؟

(۱) سنیچر (۲) جمعہ (۳) جمعرات (۴) بدھ