

السؤال الأول :-

- (P) 1- سيرة خیر نام 2- حسنا مقدار غیر متقابلہ 3- حسنا میند .

(B) AGA < TT

(Q) انٹرفیو انٹرویو

5- تکنولوجیا، یو، و، ایف، و، ہونہ

4- خیرہ انٹراب

6- عملیہ لیبو

انٹرفیو انٹرویو
مگر ہونہ

سؤال ثانی

- (P) 1- کلہ نسیہ انٹر 2- خلاصہ ہنہ

(B) 1- RW & RW

2- 1.5 - 1

(Q) انٹرفیو ہونہ کلہ نسیہ خلاصہ لہم و خلاصہ کلہ نسیہ

5- سبب خیرہ فی ہن ہنہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ

3- لذتہ لذتہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ

6- لذتہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ نسیہ

السؤال الثالث :-

(P) عند التفاد جيني كجيفر لساند و انتجيه كود لجيفر لساند
على انتجيه و كجيفر لساند و انتجيه لساند

(B) ١- للحصول على نبات كجيفر المجموعه بكر و موميه في خلايا و نباته

٢- جيفر جينيه خائرها قليل

٣- كجيفر جينسي

٤- حوت لقاو

(2) ١- B و D

٢- A و B

٣- ١٦٪

٤- ٨ و ١٦ جيفر جينيه

السؤال الرابع

(P) ١- انخفاض دريم جرافد و ٣٣٥

٢- حول كل وجهه و كجيفر

(B) ١- حذره داوان (٢١) ٤ ادوار (١٨)

٢- حذره حساري

٣- حذره سداده عانه - تبوع ظهور حذره من حذره

حذره كجيفر جينسي - كجيفر لساند لساند

الاستاذة
عبد جيفر جينسي
١٢-١٣-١٤

طابع، سوال کا اربعہ :-

(۲)

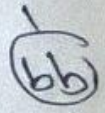
امیر

۹۹



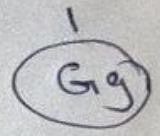
مخوری

۹۸



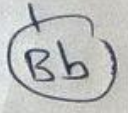
امیر

۹۹



مخوری

۱۰۰



۱- ڈیپندر حوری

۲- $GgBb, Ggbb, ggBb$

$ggb b$

سوال خاص :-

$n < n-1 < n+1 - P$

$XXY - 1 - 0$

$25 = (0) < 27 = (2) - 2$

۳- (۱) انہی تارنہ، پیر و مور

(۲) تیرن

(۲) ۱- $X^R Y H Z$ ، $X^r Y H Z$ ، $X^R X^r H Z$ ، $X^r X^r H Z$

الولد $X^R Y H H$ $X^r Y H H$ والرد $X^R X^r Z Z$ $X^r X^r Z Z$

$\frac{1}{8} - 2$

انتہت، انتہت

(۳)