



گورنمنٹ ہائی سکول چک نمبر A/50 لیاقت پور

ٹیسٹ سبق نمبر 4 ----- کل نمبر 40

حصہ اول

12\*2=24

نوٹ: حصہ اول سے کوئی سے بارہ (12) سوال حل کریں۔ ہر جزو نمبر کا ہوگا

سوال 2: مختصر سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

2- DIM سٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟

1- ارے کی مینی پولیشن سے کیا مراد ہے؟

4- ارے کی تعریف کریں نیز اس کا سینگلس بھی لکھیں۔

3- ارے میں سب سکرپٹ ویری ایبل کا استعمال بیان کریں۔

6- کمپیوٹر میں ایریزکس لیے استعمال ہوتی ہیں؟

5- یک سمتی ارے کا جنرل سینگلس لکھیں۔

سوال 3: مختصر سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

2- ارے کیسے ڈی کلیر کی جاتی ہے؟ نیز سب سکرپٹ کیوں استعمال کرتے ہیں؟

1- دو سمتی ارے سے کیا مراد ہے؟

4-D-1 اور 2-D-2 ارے میں کیا فرق ہے؟

3- نومبرک ارے اور سٹرنگ ارے میں کیا فرق ہے؟

6- سب سکرپٹ آؤٹ آف ریج کا ایرر کب آتا ہے؟

5- دو سمتی ارے میں ڈیٹا کیسے انٹر کیا جاتا ہے؟

سوال 4: مختصر سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

2- ہائی ڈیفائنٹ ارے کے پہلے رکن کی انڈیکس ویلیو کیا ہوتی ہے؟

1- ایک ارے میں تمام ویری ایبل کا نام کیسا ہوتا ہے؟

4- ایک ارے میں زیادہ سے زیادہ سمتوں کی تعداد کیا ہوتی ہے؟

3- دو سمتی ارے کا دوسرا نام کیا ہے؟

6- دو سمتی ارے کے ارکان کی رسانی کے لیے کونسا لوپ استعمال کیا جاتا ہے؟

5- ارے کی سارٹنگ سے کیا مراد ہے؟

حصہ دوم

8\*2=16

نوٹ: کوئی سے دو سوالات کے جواب تحریر کریں۔

سوال 5: ارے کی فلنگ، پرنٹنگ اور ارے کی مینی پولیشن پر نوٹ لکھیں۔

سوال 6: ارے کی کتنی اقسام ہیں ان پر تفصیلی طور پر لکھیں۔

سوال 7: DIM سٹیٹمنٹ استعمال کرتے ہوئے دیے گئے اعداد میں سے سب سے بڑا نمبر معلوم کرنے کا پروگرام لکھیں۔

(Have A Nice Day) Rana Mohammad Saleem Raza

GBHS 50/A LIAQUAT PUR (RYK)