

SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

First Term

Computer Science Grade 8

Objective = 10 MCQs (10×1.5=15 Marks) and Subjective = 35 Marks, Total = 50 Marks, Time = 1 Hour 30 Minutes

School Name: _____

Student Name : _____

Roll Number : _____

Section : _____

www.schoolbasedassessment.pk

حصہ اول: معروضی سوالات

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 2: فائبر آپٹک کی سب سے اندرونی تہہ کہلاتی ہے۔
(a) کلائنگ (b) کلیدنگ (c) کور (d) سٹرینٹھنگ

سوال نمبر 1: مختلف کاموں میں انسانوں کی مدد کرنے والی ذہین مشینیں یہ ہیں۔
(a) روبو ٹکس (b) مصنوعی ذہانت (c) خود چلنے والی کاریں (d) 3D امیجنگ

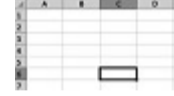
سوال نمبر 4: سپریڈ شیٹ کا بنیادی مقصد ہے۔
(a) ڈاکیومنٹ بنانا (b) پریزنٹیشن بنانا
(c) امیج بنانا (d) ڈیٹا کو کیکیولیٹ کرنا

سوال نمبر 3: ہم بغیر انٹرنیٹ کے لیپ ٹاپ اور موبائل فون کے درمیان ڈیٹا کی منتقلی کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔
(a) جی پی ایس (b) لائی فائی (c) وائی فائی (d) بلو ٹوتھ

سوال نمبر 6: وہ فنکشن منتخب کریں جو ورک شیٹ میں کسی خاص حالت کو ٹیسٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
(a) For Function (b) If Function (c) Max Function (d) Count Function

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 5: نیچے تصویر میں منتخب سیل کے نام کی شناخت کریں۔



(a) C#6 (b) C6 (c) 6C (d) C:6

سوال نمبر 8: قطاروں اور کالموں کے مجموعہ کو کہتے ہیں۔
(a) ٹیبل (b) ٹائلز (c) گروپ (d) ٹیب

سوال نمبر 7: گوگل شیٹس میں منتخب سیل کو کہا جاتا ہے۔
(a) سیل ریفرنس (b) سیل ریج (c) این ایکٹو سیل (d) ایکٹو سیل

سوال نمبر 10: دی گئی تصویر میں چارٹ کی قسم شناخت کریں۔



(a) کالم (b) لائن (c) پائی (d) ایریا

سوال نمبر 9: گوگل شیٹس میں متعدد کالموں کو سلیکٹ کرنے کا طریقہ ہے۔

(a) Ctrl + Left Click on all columns
(b) Shift + Left Click on all columns

(c) Alt + Left Click on all columns
(d) Fn + Left Click on all columns

Visite Official Website www.schoolbasedassessment.pk

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 11

(i) روبو ٹکس کی اصطلاح کی وضاحت کریں۔ (3 نمبر)

(ii) ورچوئل رئیلیٹی کو بیان کریں۔ (3 نمبر)

(iii) دی گئی شکل کو لیبل کریں۔ (4 نمبر)



www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 12

(i) سپریڈ شیٹ سافٹ ویئر کا مقصد بیان کریں اور ایک مثال لکھیں۔ (3 نمبر)

(ii) Microsoft Excel کے کوئی سے تین ایلیمنٹ کے نام لکھیں۔ (3 نمبر)

(iii) MS Excel میں سیل ریج منتخب کرنے کے مراحل تحریر کریں۔ (4 نمبر)

www.schoolbasedassessment.pk

(i) گوگل شیٹس بنانے کے طریقہ کار کی مختصر وضاحت کریں۔ (4 نمبر)

(ii) نیچے دی گئی تصویر میں کوئی سے پانچ فنکشنز کو بیان کریں۔ (5 نمبر)

AVERAGE
COUNT
MAX
MIN
SUM

www.schoolbasedassessment.pk

(iii) سیل اور سیل ریفرنس کے درمیان فرق کو مثال کے ساتھ لکھیں۔ (6 نمبر)

Visite Official Website www.schoolbasedassessment.pk

