



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. 69

Sig. of Invigilator. _____

COMPUTER HARDWARE SSC-I

SECTION – A (Marks 08)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) In SI system unit of charge is:
A. Joule B. Ampere C. Farad D. Coulomb
- (ii) Usually the memory of Computer is divided into two types, called:
A. Floppy disk and Hard Disk B. Primary and Secondary
C. RAM and ROM D. All of these
- (iii) How many Bytes are there in one Mega Byte?
A. 1024 B B. 1024 KB C. 1000 B D. 1000 KB
- (iv) What is always forward biased with respect to Base in a transistor?
A. Emitter B. Collector
C. Emitter and Battery D. All of these
- (v) $(9F)_{16}$ is equal to decimal of:
A. 169 B. 159 C. 90 D. None of these
- (vi) Formula for power calculation is:
A. $P = \frac{I^2}{R}$ B. $P = I^2 R$ C. $P = V^2 R$ D. $P = I^2 V$
- (vii) What is an angle which is less than 90° :
A. Acute B. Reflex C. Adjacent D. Complement
- (viii) What does CPU stand for:
A. Central Programming Unit B. Control Processing Unit
C. Control Programming Unit D. None of these

For Examiner's use only:

Total Marks:

08

Marks Obtained:



Sig. of Candidate: _____

Sig. of Invigilator: _____

کمپیوٹر ہارڈوئیر ایس ایس سی-۱

حصہ اول (کل نمبر 08)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچے پر ہی دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں میں میں تکمیل کرنے کا ظمیر کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کردہ بارہ لکھتے کی اجازت نہیں ہے۔ لیٹریشن کا استعمال منوع ہے۔
سوال نمبر:

دیے گئے الفاظ میں اف، ب، اج، اد میں سے درست جواب کے گرد واہہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) SI نظام کے تحت چارج کی اکالی ہے:

- الف۔ جول
ب۔ ایکٹر
ج۔ کولمب
د۔ فیروز

(ii) عام طور پر کمپیوٹر کی میموری و حصول پر مشتمل ہے۔ وہ _____ ہے۔

- الف۔ فلاپی ڈسک اور ہارڈ ڈسک
ب۔ پرائمری اور سینکری
ج۔ درج شدہ تمام

(iii) ایک میگابائیٹ میں کتنے باشنس ہوتے ہیں؟

- الف۔ 1024 KB
ب۔ 1024 B
ج۔ 1000 KB
د۔ 1000 B

(iv) ٹرانزیستر میں بیس کے لحاظ سے ہمیشہ فارورڈ بائس میں کیا ہوتا ہے؟

- الف۔ اسیٹر
ب۔ کلکٹر
ج۔ درج شدہ تمام
د۔ اسیٹر اور بیٹری

(v) $(9F)_{16}$ ثانی نظام کے کس کے برابر ہے؟

- الف۔ 169
ب۔ 159
ج۔ 90
د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

(vi) ایکٹر کا اور معلوم کرنے کا فارمولہ کیا ہے؟

- الف۔ $P=I^2R$
ب۔ $P=V^2/R$
ج۔ $P=I^2V$

(vii) 90° سے کم ڈاکیہ کون سا ہے؟

- الف۔ حادہ
ب۔ متعل
ج۔ مغل

(viii) CPU کس کا مخفف ہے؟

- الف۔ سینٹرل پر گرامنگ بیونٹ
ب۔ کنٹرول پر گرامنگ بیونٹ
ج۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

حاصل کردہ نمبر:

 08

کل نمبر:

برائے متحن:



COMPUTER HARDWARE SSC-I

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 32

NOTE: Answer any six parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION – B (Marks 18)

- Q. 2 Answer any SIX parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. $(6 \times 3 = 18)$
- (i) Explain the effect of AC and DC source on Capacitor.
 - (ii) Why mic is called input device?
 - (iii) Write a short note on POST.
 - (iv) Explain NOT, NAND and XOR gates with Truth table.
 - (v) Explain diode circuit as forward biased with diagram.
 - (vi) If $10\text{k}\Omega$ electric heater is connected to 220V AC source, how much power will be produced on the heater?
 - (vii) How to protect our computer by virus? Write any three methods.
 - (viii) Define triangle, also define and draw any two types of triangle.

SECTION – C (Marks 14)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. $(2 \times 7 = 14)$

- Q. 3 a. If 5k, 7k and 10k Ohm resistors are connected in parallel circuit. Calculate total Resistance and individual current. Applied voltages are 12V. 04
- b. Define memory and explain types of memory. 03
- Q. 4 a. Upon what factors do the resistance depends? Describe. 04
- b. Explain Dot-matrix printer in an impact printer. 03
- Q. 5 Explain generations of computer. 07



کمپیوٹر ہارڈوئیر۔ ایس ایس سی-۱

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 32

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کامپیوٹر دیں۔ حصہ دوم میں سے چھ (06) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 18)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے چھ (06) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) کمپیوٹر پر AC اور DC پادریلائی کے اثرات لکھیں۔
- (ii) ماہیک کوان پیٹ ڈیوائس کیوں کہتے ہیں؟
- (iii) POST پر محض نوٹ لکھیں۔
- (iv) XOR اور NAND، NOT گیئس کوئی تجھے نہیں کی مدد سے بیان کریں۔
- (v) ڈائیگرام کی مدد سے ڈائیوڈ کے فارورڈ بائس سرکٹ کو بیان کریں۔
- (vi) اگر 10 کلو اہم کے الکٹریک ہیٹر کو 220 ولٹ AC کے ساتھ جوڑیں تو ہیٹر پر کتنی پادری پیدا ہوگی؟
- (vii) وائرس سے اپنے کمپیوٹر کیسے بچائتے ہیں؟ تین طریقے لکھیں۔
- (viii) مشلت کی تعریف کریں، نیز مشلت کی کوئی سی دو اقسام کی شکل بنا کر تعریف کریں۔

حصہ سوم (کل نمبر 14)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: الف۔ اگر K, 7K, 5K, 10K اہم کے مراجم متوازی ہزار ہوں تو کل مراجمت اور انفرادی کرنٹ معلوم کریں۔ بر قی، باہ 12V ہے۔
ب۔ میموری کی تعریف کریں اور اس کی اقسام لکھیں۔

سوال نمبر ۴: الف۔ مراجمت کا انعام کرنے والیں پر ہے؟ وضاحت کریں۔
ب۔ وضاحت کریں کہ ذات میٹر کس پر تنراک ایمپیکٹ پر مشتمل ہے۔

سوال نمبر ۵: کمپیوٹر کے ادوا لکھیں۔