



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Cyber
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	مائی کرو پروسسیسر کمپیوٹر کے ناگزیر حصوں میں سے ایک ہے۔ یہ دراصل ایک _____ ہے۔ (1) چپ (2) ٹرانزسٹر (3) آئی سی (4) اے آئی	Q. 2	کی مکمل شکل ہے۔ LOGO (1) گرافک آرڈر کی زبان (2) اچھے اورینٹیڈ کی زبان (3) گرافک پر مبنی زبان (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 3	بائٹ 1. AB درج ذیل دی گئی اکائیوں سے ملائیں گی گی بائٹ 3. MB -ii1024 . 4 بٹس 2. می گی بائٹ i بٹس 8 . iv. نبل 4. KB -iii1024 ii؛ iv2، (1) 1، 2؛ iii؛ 3، ii؛ 4، i (2) 1، 2؛ iii؛ 3، ii؛ 4، iv (3) 1، iii؛ 2، ii؛ 3، iv4؛ i (4) iv؛ ii؛ 2، iii؛ 3، 4	Q. 4	کمپیوٹر کا آپریٹنگ سسٹم کس قسم کا سافٹ ویئر ہے؟ (1) مڈل ویئر (2) ایپلیکیشن سافٹ ویئر (3) سسٹم سافٹ ویئر (4) تقسیم شدہ سافٹ ویئر
Q. 5	کمپیوٹر کے ان حصوں میں سے کون سا بصری ڈسپلے یونٹ ہے؟ (1) سکرین (2) پرنٹر (3) مانیٹر (4) فلیش ڈرائیو	Q. 6	مندرجہ ذیل میں سے کون سا اسٹوریج ڈیوائس ہے؟ (1) فلاپی ڈسک (2) سی ڈی روم (3) قلم ڈرائیو (4) یہ سب
Q. 7	آپریشنز _____ A. خالی جگہوں کو پر کریں: 1 کا ابتدائی سیٹ ہے جو کمپیوٹر اس وقت انجام دیتا ہے جب پاور آن کیا جاتا ہے۔ 2. آپریٹنگ سسٹم کو _____ لوڈ کرنے کے عمل کو _____ کہا جاتا ہے۔ 3. مرکزی آپریٹنگ سسٹم کو کمپیوٹر پر _____ لوڈ کرتا ہے۔ (1) OS (2) ٹاسک، بوٹ کی ترتیب، بوٹ لوڈر اور بوٹ کی ترتیب، کاپی کرنا، بوٹنگ کا عمل اور بوٹ لوڈر (3) پوسٹ، بحالی، بوٹنگ کا عمل اور ہارڈ ویئر (4) بوٹ کی ترتیب، کٹنگ، بوٹنگ کا عمل اور بوٹنگ۔	Q. 8	کمپیوٹر شروع کرنے کے لیے، ہم سب سے پہلے _____ کو آن کرتے ہیں (1) یو پی ایس (2) مین پاور سوئیچ (3) سی پی یو (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 9	کے الفاظ کیا ہیں؟ AT، AT، IBM PC-AT (1) اضافی ٹرمینلز (2) ایڈوانس ٹیکنالوجی (3) اپل آئی ڈی ٹیکنالوجی (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 10	کمپیوٹر میں ایک بائٹ ایک ہے۔ (1) بٹس کا گروپ (2) کھیتوں کا گروپ (3) ریکارڈز کا گروپ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	کمپیوٹر کی مختلف نسلوں کی خصوصیات ذیل میں دی گئی ہیں۔ درج ذیل میں سے کون سی پہلی نسل کے کمپیوٹرز کی خصوصیت ہے؟ 1. بجلی کی کھپت بہت زیادہ تھی۔ 2. اس نسل کے کمپیوٹرز نے ویکیوم ٹیوبوں کو ٹرانزسٹروں سے بدل دیا۔ 3. مین میموری کا سائز بڑھایا گیا اور تقریباً 4 می گی بائٹس تک پہنچ گیا۔ 4. سی می کنڈکٹر کی یادوں نے مقناطیسی بنیادی یادوں کی جگہ لے لی۔ (1) 1 اور 2 (2) 2 اور 4 (3) صرف 1 (4) یہ سب	Q. 12	میں فریم کمپیوٹر اکثر کس کے طور پر استعمال ہوتے ہیں؟ (1) لائبریریوں (2) ڈیٹا بیس (3) سرورز (4) یادداشت

<p>Q. 13</p>	<p>ٹول میں ہمیں پہلے سے دیھی لکیر کھینچنی Curve ہوگی۔ ان میں (4) (b) اور (1) (a) سچ ہے۔ (2) (3) دونوں سے کوئی نہیں</p>	<p>Q. 14</p> <p>ریکارڈ تک رسائی کے طریقوں کی دو بنیادی اقسام ہیں:</p> <p>(1) ترتیب وار اور بے ترتیب (2) ترتیب وار اور انڈیکسڈ (3) براہ راست اور فوری (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 15</p>	<p>تصویر بناتے ہوئے رچرڈ غلطی کا ارتکاب کرتا ہے۔ اب وہ اس حصے کو مٹانا چاہتا ہے جو غلطی سے کھینچا گیا ہے۔ اس ٹول کا نام بتائیں جو تصویر/ڈرائنگز کو مٹانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p> <p>(1) تیز کرنے والا آلہ (2) ربڑ کا آلہ (3) صاف کرنے والا آلہ (4) رگڑنے کا آلہ</p>	<p>Q. 16</p> <p>ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے بارے میں دو بیانات ذیل میں دیئے گئے ہیں۔ صحیح بیان صرف ہارڈ ویئر کی مدد A: منتخب کریں۔ بیان سے ہم کمپیوٹر پر کام کر سکتے ہیں۔ بیان صرف سافٹ ویئر کی مدد سے ہم کمپیوٹر B: صرف اینٹی C: پر کام کر سکتے ہیں۔ بیان وائرس پروگرام کی مدد سے ہم کمپیوٹر پر کام کر سکتے ہیں۔</p> <p>درست ہے۔ B درست ہے۔ (2) بیان A (1) بیان درست ہے۔ (4) تمام بیانات غلط C (3) بیانات ہیں۔</p>
<p>Q. 17</p>	<p>حساب کتاب کرنا اور ڈیٹا کا موازنہ کرنا کمالات ہے۔</p> <p>(1) پروسیسنگ (2) پروگرامنگ (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p>Q. 18</p> <p>سٹیو کمپیوٹر پر تصویر کھینچ رہا ہے۔ لیکن وہ اس سے مطمئن نہیں ہے کہ وہ ڈرائنگ کر رہا ہے۔ اس لیے وہ اس کا رنگ بدل کر تصویر میں ترمیم کرنا چاہتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا پروگرام اسے ایسا کرنے کے لیے استعمال کرنا چاہیے؟</p> <p>(1) نوٹ پیڈ (2) ایم ایس ورڈ (3) ایم ایس ایکسل (4) پینٹ برش</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ڈرائنگ کے لیے مختلف قسم کے اوزار دستیاب ہیں۔ اس آلے کا نام کیا ہے جو ڈرائنگ کے کسی حصے کو کاٹنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟</p> <p>(1) ٹیکسٹ ٹول (2) میگنیفائر ٹول (3) ٹول چین۔ (4) لائن ٹول</p>	<p>Q. 20</p> <p>مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایک ان پٹ ڈیوائس نہیں ہے؟</p> <p>(1) کی بورڈ (2) جوائس اسٹک (3) پرنٹر (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ان میں سے کون سی بوٹسٹریپنگ کو ممکن بناتا ہے؟</p> <p>(1) رینڈم رسائی میموری (2) صرف پڑھنے کے لیے میموری (3) بیٹری دیکھی (4) ویڈیو کارڈ</p>	<p>Q. 22</p> <p>S.No. A S.No B ii- اختیاری 2 سافٹ ویئر i. ہارڈ ویئر 1 iv- ٹھوس 4 سی ڈی CPU iii قابل تقسیم 3 غیر مادی</p> <p>؟1 (1) iii، 2?iv، 3?ii، 4?i (2) 1?iv، 2?iii، 3?ii، 4?i (3) 1?i، 2?ii، 3?iii، 4?iii (4) 1?iii، 2?i، 3?iv، 4?ii</p>
<p>Q. 23</p>	<p>خالہ جگہوں کو پُر کریں: 1. _____ اور _____ سے 5000 گنا تیز تھے۔ 2. _____ دوسری نسل کے کمپیوٹرز کا ماڈل ہے۔</p> <p>1)) MARK-1، EDVAC، UNIVAC اور ATLAS (2) ATLAS، MARK-1، EDVAC اور UNIVAC (3) EDVAC، UNIVAC، MARK-1 اور ATLAS- (4) UNIVAC، MARK-1، EDVAC اور ATLAS</p>	<p>Q. 24</p> <p>مانیٹر کو مسلسل دیکھنے سے آپ کی آنکھوں پر دباؤ پڑ سکتا ہے اور یہ دھندلا پن، توجہ مرکوز کرنے میں سست، دوسری بینائی، سردرد وغیرہ کا سبب بھی بن سکتا ہے۔ اس لیے آپ کو مانیٹر سے _____ انچ کا فاصلہ رکھنا چاہیے۔</p> <p>(1) 15-20 (2) 20-25 (3) 25-30 (4) 35-50</p>
<p>Q. 25</p>	<p>کی تھریں کمپیوٹر پر کچھ ریاضیاتی اعداد و شمار کھینچنا چاہتی ہے۔ لیکن ایک مسئلہ ہے۔ وہ نہیں جانتی کہ دائرہ بنانے کے لیے کون سا ٹول استعمال کرنا چاہیے۔ صحیح ٹول تلاش کرنے میں اس کی مدد کریں۔</p> <p>(1) گھسیٹنے کا آلہ (2) دائرے کا آلہ (3) لائن ٹول (4) بیضوی ٹول</p>	<p>Q. 26</p> <p>رنگوں میں ترمیم کا اختیاری _____ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔</p> <p>(1) رنگین تصویر کو سیاہ اور سفید میں تبدیل کرنا (2) رنگ پیلیٹ میں نئے رنگ شامل کرنا (3) پینٹ ربن کے رنگ بدلنا (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>

<p>Q. 27</p>	<p>ایم ایس پینٹ میں، سکرین پر خالی جگہ کو _____ کہا جاتا ہے۔</p> <p>(1) رنگ کا علاقہ (2) اسکرول بار ایریا (3) ڈرائنگ ایریا (4) ٹول باکس</p>	<p>Q. 28</p> <p>خالی جگہ پر کریں: 1. پینٹ برش ایپلی کیشن میں آپ تصویر یا ڈرائنگ کے کسی بھی حصے کو کاٹتے یا مٹاتے ہیں۔ 2. _____ رنگ چھڑکنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ 3. پتلی، آزاد شکل کی لکیری یا منحنی خطوط کھینچنے کے لیے _____ ٹول۔</p> <p>(1) نہیں کر سکتے، برش، قلم (2) کین، ایئر برش، پنسل (3) نہیں ہونا چاہیے۔ ڈراپر، پنسل (4) چاہیے، کنٹینر، خاکہ</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر کے بارے میں دو بیانات ذیل میں دیئے گئے ہیں۔ صحیح بیان منتخب کریں۔ صرف ہارڈ ویئر کی مدد سے ہم کمپیوٹر: A بیان صرف سافٹ ویئر: B پر کام کر سکتے ہیں۔ بیان کی مدد سے ہم کمپیوٹر پر کام کر سکتے ہیں۔</p> <p>درست ہے۔ (3) B درست ہے۔ (2) A بیان دونوں اقوال درست ہیں۔ (4) دونوں بیانات غلط ہیں۔</p>	<p>Q. 30</p> <p>کمپیوٹر کو شروع کرنے اور دوبارہ شروع کرنے کے عمل کو _____ کہا جاتا ہے۔</p> <p>(1) بوٹنگ (2) سپولنگ (3) فارمیٹنگ (4) پیٹنا</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ایک اباکس کی سلاخوں کا نام رکھا گیا تھا۔</p> <p>(1) زمین (2) چنت (3) 1 اور 2 دونوں (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p>Q. 32</p> <p>وہ ہدایات جو آپ کمپیوٹر کو پروگرام کی شکل میں دیتے ہیں اسے کہتے ہیں۔</p> <p>(1) سافٹ ویئر (2) ہارڈ ویئر (3) پروگرامنگ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 33</p>	<p>مرفائل کی اپنی ایکسٹینشن ہوتی ہے۔ جوڑے کی درخواست فائل کی توسیع کیا ہے؟</p> <p>1) . doc (2) . bmp (3) . ppt (4) . TXT</p>	<p>Q. 34</p> <p>کوئی بھی متن جو ہم کمپیوٹر پر ٹائپ کرتے ہیں اسے کہا جاتا ہے۔</p> <p>(1) دستاویز (2) پینٹنگ (3) کھڑکی (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ماؤس اور آئیکن کے بارے میں بیانات ذیل میں دیئے گئے ہیں۔ صحیح بیان منتخب کریں۔ 1. اگر آپ کسی مخصوص ڈسک کے مواد کو دیکھنا چاہتے ہیں تو اس پر پوائنٹر رکھیں اور اس پر ایک بار کلک کریں۔ 2. کسی بھی فائل/ڈسک کو کھولنے کے لیے، ہمیں ماؤس کے ذریعے ڈسک پر ڈبل کلک کرنا ہے۔ 32 x 32 چاہیے۔ 3. چھوٹے آئیکن کا سائز 32</p> <p>(1) 1 اور 3 (2) صرف 2 (3) 1 اور 2 (4) یہ سب</p>	<p>Q. 36</p> <p>ٹول باکس (پینٹ) میں ہم تلاش کر سکتے ہیں۔</p> <p>(1) منحنی ٹول (2) ایئر برش کا آلہ (3) صاف کرنے والا آلہ (4) یہ سب</p>
<p>Q. 37</p>	<p>کمپانڈ استعمال کر کے، ہم پرنٹ کر سکتے ہیں PR(print)۔</p> <p>(1) نمبرز (2) الفاظ (3) جملہ (4) یہ سب</p>	<p>Q. 38</p> <p>ڈیوائس ڈرائیورز، CPU، میں IBM PCs زیادہ تر میموری، ایکسپینشن سلاتس اور فعال اجزاء ایک ہی بورڈ پر نصب ہوتے ہیں۔ بورڈ کا نام کیا ہے؟</p> <p>(1) مڈ بورڈ (2) بیٹی کا تختہ (3) بریڈ بورڈ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 39</p>	<p>سٹیو کمپیوٹر پر تصویر کھینچ رہا ہے۔ لیکن وہ اس سے مطمئن نہیں ہے کہ وہ ڈرائنگ کر رہا ہے۔ اس لیے وہ اس کا رنگ بدل کر تصویر میں ترمیم کرنا چاہتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا پروگرام اسے ایسا کرنے کے لیے استعمال کرنا چاہیے؟</p> <p>(1) نوٹ پیڈ (2) ایم ایس ورڈ (3) ایم ایس ایکسل (4) پینٹ برش</p>	<p>Q. 40</p> <p>وا کو کمپیوٹر کی اخلاقیات کے بارے میں کچھ نہیں معلوم۔ وہ میملٹن سے کمپیوٹر کی اخلاقیات کے بارے میں پوچھتا ہے۔ میملٹن نے اسے کمپیوٹر اخلاقیات کی فہرست دی ہے۔ نیچے دی گئی فہرست کو پڑھیں اور پہچانیں کہ کون سا صحیح ہے؟ 1. دوسرے کی معلومات چرانے کے لیے کمپیوٹر کا استعمال نہ کریں۔ 2. مالک کی اجازت کے بغیر فائلوں تک رسائی نہ کریں۔ 3. آپ مصنف کی اجازت کے بغیر کاپی رائٹ سافٹ ویئر کاپی کر سکتے ہیں۔ 4. ہمیشہ کاپی رائٹ کے قوانین اور پالیسیوں کا احترام کریں۔</p> <p>(1) 2 اور 3 (2) 1، 2 اور 3 (3) 1 اور 3 (4) 1، 2 اور 3</p>