



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 4  
Subject: Cyber  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	کسی بورڈ میں کتنے تیر والے بٹن ہیں؟ (1) 2 (2) 4 (3) 3 (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 2	طلباء کے لیے استاد: پہلی نسل کے کمپیوٹرز کے مقابلے میں دوسری نسل کے کمپیوٹر کا سائز چھوٹا، کم بجلی کی ضرورت اور پیروسیسنگ کی رفتار زیادہ تھی۔ اس کے مختلف ماڈلز تھے۔ اب مجھے دوسری نسل کے کمپیوٹرز کے چند ماڈلز کے نام بتائیں۔ کس طالب علم نے صحیح جواب دیا؟ (3) IBM 2000-طالب علم 2 (2) IBM 1401-! (1) طالب علم MS 2000-طالب علم 4 (4) IBM 1900-طلباء
Q. 3	کمپیوٹر کو کنٹرول کرنے اور پروگرام چلانے کے لیے استعمال ہونے والے سافٹ ویئر۔ (1) ایپلیکیشن سافٹ ویئر (2) سسٹم سوفٹ ویئر (3) وائرس (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 4	وہ بار جو عام طور پر ونڈو میں مینو بار کے بالکل نیچے واقع ہوتا ہے اسے کہا جاتا ہے۔ (1) ٹول بار (2) ڈسک بار (3) ونڈو بار (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 5	صرفحہ کے وسط میں متن ٹائپ ہونے کے نتیجے میں کیا سیدھ کا انداز ہوگا؟ (1) جواز پیش کریں۔ (2) مرکز (3) بائیں (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 6	کا موجد کون تھا جو شاید اس کا آخری الیکٹرو I - مارک مکینیکل کمپیوٹر تھا؟ (1) ہارڈ ایکن (2) ہرمن مولیرتھ (3) چارلس بیبیج (4) جوزف جیکورڈ
Q. 7	چوتھی نسل کے کمپیوٹر وہ جدید کمپیوٹر ہیں جو آپ آج استعمال کرتے ہیں۔ یہ کمپیوٹر بہت پیچیدہ سرکٹس کہتے LSIC استعمال کرتے ہیں جنہیں کی مکمل شکل کیا ہے؟ LSIC ہیں۔ (1) کم رفتار انٹیگریٹڈ سرکٹ (2) بڑی رفتار انٹیگریٹڈ کمپیوٹر (3) لوئر اسکیل انسٹرومنٹ سرکٹ (4) بڑے پیمانے پر انٹیگریٹڈ سرکٹ	Q. 8	کا مطلب ہے۔ CAM (1) آؤ اور ملو (2) کمپیوٹر کی مدد سے بنا (3) کمپیوٹر کی مدد سے مینوفیکچرنگ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 9	کا موجد کون تھا جو شاید اس کا I - مارک آخری الیکٹرو مکینیکل کمپیوٹر تھا؟ (1) ہارڈ ایکن (2) ہرمن مولیرتھ (3) چارلس بیبیج (4) جوزف جیکورڈ	Q. 10	کیا کرتا ہے؟ ctrl+alt+del (1) اس وقت آپ کے کمپیوٹر کو ہینگ سے پاک کرتا ہے۔ (2) سلائیڈ شو شروع کریں۔ (3) پینٹ شروع کریں (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	مدر بورڈ پر ایک چپ جو کمپیوٹر کے شروع میں آن ہونے پر سی پی یو، میموری اور ہارڈ ڈرائیو کو تلاش کرتی ہے۔ کندھے کی چپ (3) پرنٹر (2) ROM (1) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 12	کاغذات پر دستاویزات پرنٹ کرنے کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا ہے؟ (1) پرنٹر (2) سکیئر (3) چوما (4) ان میں سے کوئی نہیں

<p><b>Q. 13</b> انٹرنیٹ تک رسائی کے لیے کون سا پروگرام استعمال کیا جاتا ہے؟</p> <p>(1) پاور پوائنٹ (2) انٹرنیٹ ایکسپلورر (3) ایکسل (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 14</b> پرنٹ اسکرین "کیا کرتی ہے؟"</p> <p>(1) آپ کا مانیٹر پرنٹر کو بھیجتا ہے۔ (2) آپ کی پوری سکرین کو بطور تصویر کاپی کرتا ہے۔ (3) کچھ نہیں کرتا (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 15</b> ذیل میں آلات اور ان کی اقسام دی گئی ہیں۔ دونوں کالموں کو ان کی اقسام کی بنیاد پر ملایا۔</p> <p>A B. 1. Pascaline i. الیکٹرو مکینیکل 2. نیپئر کی مڈیاں دستی 3. خودکار 4. نشان زد کریں۔</p> <p>1 iv، 2 iii، 3 ii، 4 i (1) iii، 2 iii، 3 iv، 4 ii (2) 1 ii، 2 iii، 3 iv، 4 i (3) 1 ii، 2 iii، 3 iv، 4 i (4) 1 ii، 2 iii، 3 iv، 4 i</p>	<p><b>Q. 16</b> وہ آلات جو آپ کو کمپیوٹر سے معلومات لینے کی اجازت دیتے ہیں:</p> <p>(1) ان پٹ (2) آؤٹ پٹ (3) پرنٹ کریں (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 17</b> مین میموری کی دو قسمیں ہیں۔</p> <p>(1) پرائمری اور سیکنڈری (2) بے RAM اور ROM (ترتیب اور ترتیب وار (3) ان میں سے کوئی نہیں (4)</p>	<p><b>Q. 18</b> آپ ایک نئی دستاویز کیسے کھولتے ہیں؟</p> <p>(1) خالی صفحہ دستاویز پر کلک کریں۔ (2) فائل، کھولیں (3) دونوں (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 19</b> کا مطلب ہے: HTML</p> <p>(1) ہائپر ٹائٹل میٹا ٹیگس (2) ہائپر ٹیگس مارک اپ زبان (3) یہ کسی بھی چیز کے لیے کھڑا نہیں ہے۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 20</b> کمپیوٹر کا باپ کون ہے؟</p> <p>(1) چارلس بی بیج (2) بل گیٹس (3) تھامس سٹیو (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 21</b> ایک کلید جو کمپیوٹر کی میموری اور سکرین پر موجود حروف سے معلومات کو مٹا دے گی۔</p> <p>(1) ترمیم (2) کلید کو حذف کریں (3) کاپی اور پیسٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 22</b> آپ کو انٹرنیٹ پر جانے کی ضرورت ہے؟</p> <p>(1) اندرونی براؤز کریں (2) ورڈ پیڈ (3) نوٹ پیڈ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 23</b> نوٹ پیڈ ایپلی کیشن میں الفاظ کا سائز تبدیل کرنے کے لیے درج ذیل میں سے کس پر کلک کرنے کی ضرورت ہے؟</p> <p>(1) فونٹ (2) لفظ لفاف (3) ترمیم (4) دیکھیں</p>	<p><b>Q. 24</b> کمپیوٹر کی طرف سے کارروائی کرنے کے لحاظ سے کی بورڈ میں سب سے ام کلید کون سی ہے؟</p> <p>(1) شفٹ کلید (2) کنٹرول کلید (3) کلید درج کریں۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 25</b> نوٹ پیڈ میں نو بار میں کون سا آئیٹم نہیں ہے:</p> <p>(1) فائل (2) ترمیم (3) داخل کریں (4) فارمیٹ</p>	<p><b>Q. 26</b> چین حسابی آلات کی ایجاد کے میدان میں ام کردار ادا کرتا ہے۔ چینوں کی ایجاد کیلکولیشن کا پہلا آلہ کون سا تھا؟</p> <p>(1) چانگ ایس یو کیلکولیٹر (2) نیپئر کی مڈیاں (3) لیبنٹز کیلکولیٹر (4) اباکس</p>
<p><b>Q. 27</b> ایک قسم کا الیکٹرانک سوئیچ جو برقی سرکٹ کو کھولنے اور بند کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔</p> <p>(1) روشنی (2) ٹرانسسٹر (3) مٹھوڑا (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 28</b> لفظ، "موڈیم" کا مطلب ہے:</p> <p>مڈیولر زور (3) modulate-demodulate (1) جدید آلات (2) (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 29</b> مانیٹر کو مسلسل دیکھنے سے ہماری آنکھوں پر دباؤ پڑ سکتا ہے۔ اس لیے وقتاً فوقتاً وقفے لینے کے علاوہ مانیٹر کو ہماری آنکھوں سے _____ انچ کے فاصلے پر رکھنا چاہیے۔</p> <p>(1) 10-15 (2) 15-20 (3) 20-25 (4) 25-30</p>	<p><b>Q. 30</b> ایک دوسرے سے چڑھے ہوئے دو یا زیادہ کمپیوٹرز جو پروگرام اور ڈیٹا کو شامل کرنے کے لیے تمام معلومات کا اشتراک کرتے ہیں،</p> <p>(1) جڑواں بچے (2) نیٹ ورک (3) نظام (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>

<p><b>Q. 31</b> ڈیٹا کو ترتیب دینے اور چارٹس بنانے کے لیے کون سا پروگرام استعمال کیا جاتا ہے؟</p> <p>(1) ایکسل (2) لفظ (3) پینٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 32</b> نوٹ پیڈ میں کس میں صرف دو آپشن ہیں، لفظ لپیٹن اور فونٹ؟</p> <p>(1) فارمیٹ (2) داخل کریں (3) عنوان (4) ترمیم</p>
<p><b>Q. 33</b> ہارڈ ویئر کا وہ ٹکڑا جو آپ کے کمپیوٹر کے ڈیجیٹل سگنل کو اینالگ سگنل میں تبدیل کرتا ہے جو ٹیلی فون لائنوں پر سفر کر سکتا ہے</p> <p>(1) سرخ تار (2) ٹاور (3) موڈیم (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 34</b> گفتگو پڑھیں اور پہچانیں کہ کون صحیح ہے۔ ماریہ: کمپیوٹر گیملز کے تناظر میں، اخلاقیات کی تعریف کمپیوٹر گیملز کی ورچوئل دنیا اور اس میں کھلاڑی کے کردار پر حقیقت میں رائج اخلاقی اقدار اور اصولوں کو لاگو کر کے کی جاتی ہے۔ جینیفر: تکنیکی ترقی کمپیوٹر گیملز کے ابتدائی مرحلے کے مقابلے میں اسکرین پر تصویری نمائندگی کو زیادہ جاندار ہونے کی اجازت نہیں دیتی۔</p> <p>(1) جینیفر درست ہے۔ (2) ماریہ درست ہے۔ (3) دونوں جزوی طور پر درست ہیں۔ (4) دونوں صحیح ہیں۔</p>
<p><b>Q. 35</b> کمپیوٹر میں ٹیکسٹ داخل کرنے کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا ہے؟</p> <p>(1) ماؤس (2) کی بورڈ (3) فلش ڈرائیو (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 36</b> کے اندر ہے۔ CPU _____</p> <p>(1) اسپیکر (2) ہارڈ ڈسک (3) کرسر (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 37</b> مندرجہ ذیل میں سے کون سی قدر کی مثال نہیں ہے؟</p> <p>سیریل نمبر (3) May-01 (1) 350 (2) 10 50771 (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 38</b> AB آلات کے حصے ذیل میں دیئے گئے ہیں۔ درج ذیل - ہڈیاں اور سلاخیوں 2. نیپیری i ملایاں 1۔ پاسکلاین مہین زنجیر اور Abacus iii. موتیوں کی مال ii3 کی ہڈیاں دانٹ والے پہیے</p> <p>(3) i، 3؛ ii، 2؛ iii، 1؛ 1، 1؛ iii، 3؛ ii، 2؛ iii، 1؛ 1، 1؛ iii، 2؛ ii، 3؛ i، 4؛ 1، iii؛ 2، 3؛ ii، 1</p>
<p><b>Q. 39</b> آپ اپنا دستاویز کیسے پرنٹ کرتے ہیں؟</p> <p>(1) داخل کریں، تصویری (2) فائل، پرنٹ (3) دیکھیں، پرنٹ لے اوٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 40</b> ٹول بار میں آئیکنز ہوتے ہیں جو عام طور پر استعمال شدہ کاموں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ وہی احکامات مل سکتے ہیں ...</p> <p>(1) اسکرین کے نیچے (2) ڈیسک ٹاپ پر (3) مینو میں (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>