



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2  
Subject: Cyber  
Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	تصویر کے کسی بھی بے ترتیب شکل والے حصے کو منتخب کرنے کے لیے آپ مندرجہ ذیل میں سے کون سا استعمال کریں گے؟ (1) صاف کرنے والا (2) منتخب سے مفت (3) رنگ بھریں۔ (4) منتخب کریں۔	Q. 2	معیاری کی بورڈ میں کتنی شفٹ کیز دستیاب ہیں؟ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
Q. 3	کا لیبل لگا حصہ کس چیز کی نمائندگی کرتا ہے؟ (X) CD-ROM (1) فلاپی ڈسک ڈرائیو (2) یو ایس بی پورٹ (3) ڈرائیو (4) دوبارہ شروع کرنے کا بٹن	Q. 4	موجودہ فائل کا نام اور فائل کا مقام تبدیل کرنے کے لیے کون سا مینو استعمال کیا جا رہا ہے؟ (1) فائل (2) ترمیم (3) دیکھیں (4) گھر
Q. 5	آپ کے کمپیوٹر پر میموری جہاں ڈیٹا کو عارضی طور پر محفوظ کیا جاتا ہے اسے _____ کہا جاتا ہے۔ ان میں سے کوئی نہیں (4) BIOS (3) ROM (1) رام (2)	Q. 6	ایک اشارہ کرنے والا آلہ _____ ہے۔ (1) کیٹ (2) کتا (3) چوہا (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 7	کمانڈ کا استعمال _____ DEL (1) حذف کرنا (2) کاپی (3) خلا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 8	ڈراپ کیپ کے لیے ڈراپ کرنے والی لائنوں کی ڈیفالٹ تعداد کتنی ہے۔ (1) 3 (2) 10 (3) 15 (4) 20
Q. 9	کی بورڈ _____ شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ (1) مربع (2) گول (3) مثلث (4) مستطیل	Q. 10	جسم کا کون سا حصہ کمپیوٹر کے سی پی یو کی طرح ہے؟ (1) بازو (2) دماغ (3) پاؤں (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	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 چاہیے۔ 3. چھوٹے آئیکن کا سائز ہے۔ 32 x 32 (1) 1 اور 3 (2) صرف 2 (3) 1 اور 2 (4) یہ سب	Q. 12	خط اور نمبر ایک دوسرے کو ملانے والے کالم اور قطار ہے۔ (1) سیل لوکیشن (2) سیل کا پتہ (3) سیل پوزیشن (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 13	مندرجہ ذیل میں سے کون سی کلید اکیلے استعمال ہوتی ہے؟ (1) کلید Ctrl (2) کلید Alt (3) کلید درج کریں۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 14	مندرجہ ذیل میں سے کون سا صفحہ مارجن کی قسم نہیں ہے؟ (1) صحت (2) مرکز (3) بائیں (4) اوپر

<p><b>Q. 15</b></p>	<p>کی تھرین 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><b>Q. 16</b></p> <p>سیدھی لکیر کھینچنے کے لیے درج ذیل میں سے کون سا ٹول استعمال کیا جاتا ہے؟</p> <p>(1) لائن ٹول (2) سیدھا آلہ (3) پیمانے کا آلہ (4) پینسل</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>جب آپ ماؤس پر دائیں کلک کرتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟</p> <p>(1) دائیں ماؤس کے بٹن کو دبائیے اور چھوڑ دیں۔ (2) بائیں ماؤس کے بٹن کو دبائیے اور تھامے رہیں (3) دائیں ماؤس کے بٹن کو دبائیے اور پکڑے رہیں (4) دائیں ماؤس کے بٹن پر ڈبل کلک کریں۔</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>آئیٹم کو منتخب کرنے کے لیے کون سا ماؤس کلک استعمال کیا جاتا ہے؟</p> <p>(1) سنگل کلک (2) ڈبل کلک کریں (3) رائٹ کلک کریں۔ (4) ڈریگ اور ڈراپ</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>کس کلید پر [؟] علامت پائی جاتی ہے؟</p> <p>کلید (4) Ctrl (1) شفٹ کلید (2) تیر کی چابی (3) کلید درج کریں۔</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>برش ٹول کی طرح ہے۔</p> <p>(1) پینسل (2) پینٹ برش (3) صاف کرنے والا (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>پریزنٹیشن میں سلائیڈز کی ترتیب کو کیسے تبدیل کیا جائے؟</p> <p>پر کلک کریں۔ Soft Slides، پر Slide Sorter View (1) سلائیڈ سارٹر ویو پر، سلائیڈ پر کلک کریں اور مطلوبہ پوزیشن پر گھسیٹیں۔ (3) سلائیڈ تھمب نیل ویو پر، سلائیڈ پر کلک کریں اور مطلوبہ پوزیشن پر گھسیٹیں۔ (4) سلائیڈز کا آرڈر ایک بار بننے کے بعد تبدیل نہیں کیا جا سکتا</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>ڈیسک ٹاپ پر ظاہر ہونے والے شارٹ کٹ کو کہا جاتا ہے:</p> <p>(1) تصویری (2) میری دستاویز (3) آئیکن (4) میرے کمپیوٹر</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ڈیجیٹل کیمرے سے تصویر لینے اور مناسب طریقے سے پروسیس کرنے کے بعد، تصویر کے اصل پرنٹ پر غور کیا جاتا ہے:</p> <p>(1) ڈیٹا (2) آؤٹ پٹ (3) ان پٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>کی بورڈ کا کون سا بٹن حروف کو اوپری یا لوئر کیس اور نمبرز کو علامت بناتا ہے؟</p> <p>کلید (3) Ctrl (1) شفٹ کلید (2) کلید درج کریں۔ (4) کلید کو حذف کریں۔</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>دستاویز کو بند کرنے کا شارٹ کٹ _____ ہے؟</p> <p>1) Alt + F4 (2) Ctrl + C (3) Ctrl + W (4) Ctrl + Q</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>کمپیوٹنگ اور الیکٹرانک سسٹمز میں کا مخفف ہے۔ BCD</p> <p>(1) بائنری کوڈڈ ڈیسیمل (2) بائنری کوڈڈ منسہ (3) بٹ کوڈڈ ڈیسیمل (4) بٹ کوڈڈ منسہ</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>فلاپی ڈسک کی سٹوریج کی گنجائش کتنی ہے؟</p> <p>(1) 2 گیگا بائٹ (2) 1.5 کلو بائٹ (3) 600 بائٹس (4) 1.44 میگا بائٹ</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>مندرجہ ذیل میں سے کون سا صفحہ مارچن نہیں ہے؟</p> <p>(1) صحیح (2) بائیں (3) مرکز (4) گٹر</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ونڈو شروع کرنے کے بعد ایک اسکرین نمودار ہوتی ہے، جس میں بہت سارے آئیکن شامل ہوتے ہیں۔ یہ اسکرین کس نام سے مشہور ہے؟</p> <p>(1) پروگرامز (2) میرے کاغذات (3) ریسیکل بن (4) ڈیسک ٹاپ</p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>کمپیوٹر کے جسمانی اجزا کو کہتے ہیں؟</p> <p>ALU (1) سافٹ ویئر (2) ہارڈ ویئر (3) سی پی یو (4)</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>جب بھی کوئی لفظ یا جملہ سرحد پر پہنچتا ہے تو کون سی خصوصیت ایک نئی لائن شروع کرتی ہے۔</p> <p>(1) نئی لائن (2) ٹیکسٹ ریپنگ (3) متن سیدھ کریں۔ (4) ٹیکسٹ لائن</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>دستاویز کو محفوظ کرنے کے لیے کنیز کا درست امتزاج کیا ہے؟</p> <p>1) Ctrl + S (2) Ctrl + F (3) Alt + F + A (4) Alt + S</p>

<p><b>Q. 33</b></p>	<p>Slides میں Notes کیا ہے؟          (1) یہ سلائیڈ پریزنٹیشن کے وقت دکھایا جائے گا۔ (2)          یہ صرف سلائیڈ کے بارے میں نوٹ ہے۔ (3) یہ صرف          میں نوٹس Slides (پرنٹنگ کے مقصد کے لیے ہے۔ (4)          داخل نہیں کیے جا سکتے</p>	<p><b>Q. 34</b> بطور ڈیفالٹ، آپ کی دستاویز اس کے          ساتھ پرنٹ کرتی ہے:          (1) 1 انچ اوپر اور نیچے مارجن (2) ایک          پورٹریٹ واقفیت (3) 1.25 انچ بائیں          اور دائیں مارجن (4) یہ سب</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ڈیوائس کو اسکرین کرسر کی پوزیشن کے لیے استعمال          کیا جاتا ہے:          (1) ماؤس (2) بائیں کلک (3) رائٹ کلک کریں۔ (4) ان          میں سے کوئی نہیں</p>	<p><b>Q. 36</b> مندرجہ ذیل میں سے کون سا آلہ نیٹ          ورک میں شیئر نہیں کیا جا سکتا؟          (1) سی ڈی ڈرائیو (2) پرنٹر (3) ماؤس          (4) ہارڈ ڈسک</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ایک ماؤس، ٹچ اسکرین اور ایک ٹریک بیل سب اس کی          مثالیں ہیں؟          (1) اسکریننگ ڈیوائس (2) اشارہ کرنے والا آلہ (3) وائس ان          پٹ ڈیوائس (4) آؤٹ پٹ ڈیوائس</p>	<p><b>Q. 38</b> پاور پوائنٹ میں، یہ متن یا گرافکس          کے لیے ایک کنٹینر ہے۔          (1) سلائیڈ ماسٹر (2) ٹیبل (3)          پلےس مولڈر (4) ٹیکسٹ باکس</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>مندرجہ ذیل آلات میں سے کون سی حد سے کم اس میں          صرف معلومات کو محفوظ کر سکتے ہیں لیکن اسے مٹا یا          تبدیل نہیں کر سکتے؟          (1) فلاپی ڈسک (2) ہارڈ ڈسک (3) ٹیپ ڈرائیو (4) سی ڈی          روم</p>	<p><b>Q. 40</b> مندرجہ ذیل میں سے کون سا کی بورڈ          سے ملتا ہے؟          (1) ریموٹ (2) کیلکولیٹر (3) ٹائپ          رائٹر (4) جوائس اسٹک</p>