



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	కంప్యూటర్ యొక్క శకం కంప్యూటర్ అభివృద్ధి కంటే చాలా ముందుగానే ప్రారంభమైంది. ఈ ప్రకరణలో అభివృద్ధి చేయడానికి చాలా ప్రయత్నాలు జరిగాయి. కింది వాటిలో మొదటిగా అభివృద్ధి చేసిన కంప్యూటర్ ఏది? (1) అబాకస్ (2) నోయిస్ ఎముకలు (3) ENIAC (4) ANIEC	Q. 2	కంప్యూటర్ యొక్క శకం కంప్యూటర్ అభివృద్ధి కంటే చాలా ముందుగానే ప్రారంభమైంది. ఈ ప్రకరణలో అభివృద్ధి చేయడానికి చాలా ప్రయత్నాలు జరిగాయి. కింది వాటిలో మొదటిగా అభివృద్ధి చేసిన కంప్యూటర్ ఏది? (1) అబాకస్ (2) నోయిస్ ఎముక (3) ENIAC (4) ANIEC
Q. 3	కింది వాటిలో ఏది మొదటి సాధారణ ప్రయోజన కంప్యూటర్ గా పిలువబడుతుంది? (1) ఎలక్ట్రోనిక్ న్యూమరికల్ ఇంటిగ్రేటర్ మరియు కంప్యూటర్ (2) ఎలక్ట్రోనిక్ న్యూమరికల్ ఇంటిగ్రేటర్ మరియు కాలిక్యులేటర్ (3) ఎలక్ట్రోనిక్ న్యూమరికల్ ఇంటిగ్రేటర్ మరియు కంప్యూటర్ (4) ఎలక్ట్రోనిక్ సంఖ్య పూర్ణాంకం మరియు కంప్యూటర్	Q. 4	కింది వాటిలో సరిపోల్చండి: AB 1. వాక్యూమ్ ట్యూబ్ i. 1946 2. ENIAC ii. 1947 3. 3వ తరం కంప్యూటర్లు iii. కృత్రిమ మేధస్సు 4. 5వ తరం కంప్యూటర్లు iv. IBM-360 సరిపోల్చండి (1) 1, i; 2, ii; 3, iii; 4, iv (2) 1, iv; 2, iii; 3, ii; 4, i (3) 1, ii; 2, i; 3, iv; 4, iii (4) 1, iii; 2, iv; 3, ii; 4, i
Q. 5	నోట్ బుక్ యొక్క లోని ఏ మూలలో వర్డ్ ప్రొసెసింగ్ మరియు ఫంక్షన్ అనే రెండు ఎంపికలు మార్చమే ఉన్నాయి? (1) ఫార్మాట్ (2) చొప్పించు (3) శీర్షిక (4) సవరించు	Q. 6	కోడ్స్ యొక్క గందరగోళ పదానో కనుగొనండి. (1) డిస్కో (2) DIKS (3) DSKI (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 7	మీరు పత్రం చానకి ఎలా వాళ్తారు? (1) ([ctrl + బాటమ్]) (2) ([ctrl + ముగింపు]) (3) ([ctrl + పత్రం]) (4) ఇవో ఏవో కామ	Q. 8	ప్రొసెసర్ లో CDని ఉపయోగించడానికి మనకు _____ అవసరం. (1) CD డ్రైవ్ (2) మౌస్ (3) కీబోర్డ్ (4) ఇవో ఏవో కామ
Q. 9	ఇచ్చిన స్టేట్ మెంట్ లో ఏది సరైనది? స్టేట్ మెంట్ 1: ఇన్ ఫుట్ ప్రకరణ కంప్యూటర్ యొక్క CPU ద్వారా ప్రొసెసింగ్ చేయబడిన సమాచారాన్ని అందుకుంటుంది. స్టేట్ మెంట్ 2: ఇన్ ఫుట్ ప్రకరణ కంప్యూటర్ యొక్క CPUకి ఆదేశాలను ఇస్తుంది. స్టేట్ మెంట్ 3: ఇన్ ఫుట్ ప్రకరణ అనేది కంప్యూటర్ కు డేటాను అందించడానికి ఉపయోగించే హార్డ్ వేర్. (1) స్టేట్ మెంట్ 1 సరైనది (2) స్టేట్ మెంట్ 2 సరైనది (3) స్టేట్ మెంట్ 3 సరైనది (4) స్టేట్ మెంట్ 2 మరియు 3 సరైనవి	Q. 10	రోడ్ మెంట్ కంప్యూటర్ లకు ఇన్ ఫుట్ ప్రకరణగా ఉపయోగించబడుతుంది _____ (1) మౌస్ (2) చొప్పించు (3) తొలివగల (4) ఇవో ఏవో కామ

<p>Q. 11 కంప్యూటర్ మత్రో కమ్యూనికేట్ చేయడానికి అనుమతించే పరికరాలు:</p> <p>(1) ఇన్పుట్ (2) అవుట్పుట్ (3) ముద్రణ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 12 కర్సర్ను ఒక ఖాళీని కుడివైపుకు తరలీస్తుంది లేదా పదాల మధ్య ఖాళీలను ఉంచుతుంది.</p> <p>(1) నోయంతరణ కీ (2) స్పేస్ బార్ (3) మౌస్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 13 మీరు కీబోర్డ్లో ఉపయోగించే ప్రోగ్రామర్ను ఎలా మూసోవోయాలి?</p> <p>(1) Ctrl, Alt మరియు Shift (2) Ctrl Alt (3) Alt F4 (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 14 సమాచారం</p> <p>(1) సమాచారం (2) మకారు (3) ఫాంట (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 15 ఎలక్ట్రానిక్ డిజిటల్ పదాలను హాల్చిన ప్రోగ్రామర్ ఫీచర్ ఏదో?</p> <p>(1) మౌస్ వోల్టేజీ (2) సహాయం (3) అక్షరకరమ తనోఖీ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 16 ప్రధాన జ్ఞాపకశక్తి రెండు రకాలు?</p> <p>(1) ప్రాథమిక మరియు ద్వితీయ (2) యాద్వచక్తి మరియు సెక్వెన్షియల్ (3) ROM మరియు RAM (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 17 "ప్రోగ్రామర్ ఎంట్రీ" అనే రెండు పదాల నుండి వచ్చింది, ప్రోగ్రామర్ చిత్రానో రూపొందించడానికి సమాంతర వరుసలలో అమర్చబడిన వేలాదో చోన చుక్కలు.</p> <p>(1) ప్రోగ్రామర్ (2) వర్ణదర్శనం (3) పోంట్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 18 కింది సోల్టేట్మెంట్లను పరిగణించండి : సోల్టేట్మెంట్: 1. వర్డ్ ర్యాప వనోయగదారుని ఎంటర్ కీని నొక్కకుండా సవయంచాలకంగా లైన్ను మార్చడానికి అనుమతీస్తుంది. ప్రకటన: 2. వర్డ్ ర్యాప అక్షరాల ఫాంటను మార్చడానికి వనోయగదారుని అనుమతీస్తుంది. ప్రకటన: 3. వర్డ్ ర్యాప పదాలను క్యూసోలైజ్ చేస్తుంది. ప్రోగ్రామర్ సోల్టేట్మెంట్లకు సంబంధించి కింది వాటిలో సరైనదో ఏదో?</p> <p>(1) సోల్టేట్మెంట్ 1 నోజం (2) ప్రకటన 2 నోజం (3) ప్రకటనలు 3 నోజం (4) అనోనో సరైనవో</p>
<p>Q. 19 కంప్యూటర్లో నోల్వ చేయబడిన ఫైల్లు మరియు సోఫ్ట్వేర్లను చూపించడానికి ఏదో ఉపయోగించబడుతుంది?</p> <p>(1) ప్రోంటర్ (2) CPU (3) మనోటర్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 20 వోండ్స్లో ఎక్కకువ భాగం ఏ భాషలో అభివృద్ధి చేయబడింది?</p> <p>(1) సో (2) c++ (3) జావా (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 21 ప్రోగ్రామర్లోని ఎంపికల ప్రోగ్రామర్ జాబితా ఆ ప్రోగ్రామర్లో ఏముందో మీకు తోలీయజేస్తుంది.</p> <p>(1) డిస్క్ (2) బ్యాకప్ (3) మౌస్ (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 22 మీరు మీ ప్రోగ్రామర్ ఎలా ప్రోంటర్ చేస్తుారు?</p> <p>(1) చాప్పించు, చిత్రం (2) ఫైల్, ప్రోంటర్ (3) చూడండి, లోఅమట్ ముద్రించండి (4) ఇవో ఏవో కామ</p>
<p>Q. 23 పరికరాలు మరియు వాటి రకాలు క్రింద ఇవ్వబడినాయి. రెండు నోలును వరుసలను వాటి రకాల ఆధారంగా సర్వోల్చండి. 1. హాస్కలిన్ i. ఎలక్ట్రామకానకల్ 2. నోపీయర్ ఎముకలు ii. సవయంచాలక 3. వోల్షెనోమక ఇంజనో iii. మౌస్వల్ 4. మార్క-1 iv. మకానకల్</p> <p>(1) 1, iv; 2, iii; 3, ii; 4, i (2) 1, iii; 2, i; 3, iv; 4, ii (3) 1, ii; 2, iii; 3, i; 4, iv (4) 1, i; 2, ii; 3, iii; 4, iv</p>	<p>Q. 24 మైక్రోప్రోసెసర్ కంప్యూటర్ యొక్క సవయంతర భాగాలలో ఒకటి. ఇదో నోజానోకి _____.</p> <p>(1) చాప్ (2) ట్రాన్స్సోటర్ (3) నమోదు చేసుకోండి (4) ఇవనో</p>
<p>Q. 25 ctrl+alt+del ఏమో చేస్తుంది?</p> <p>(1) ఆ సమయంలో మీ కంప్యూటర్ను హోయంగ్ చేయకుండా చేస్తుంది (2) సోలయిడ్ షో ప్రారంభించండి (3) మౌస్ ప్రారంభించండి (4) ఇవో ఏవో కామ</p>	<p>Q. 26 ఇంటర్నెట్లో, మీరు లింక్ను క్లిక్ చేయడానికి ముందు మీరు ఉనన వోజీకి ఎలా తోరోగో వనోతుారు?</p> <p>(1) OPEN బటన్ను క్లిక్ చేయండి (2) హోమ్ బటన్ను క్లిక్ చేయండి (3) BACK బటన్ను క్లిక్ చేయండి (4) ఇవో ఏవో కామ</p>

<p>Q. 27 సంభాషణను చదివే ఎవరు సర్కైనదో గుర్తించండి. మరొకరు: కంప్యూటర్ గోమల్ సందర్భంలో, కంప్యూటర్ గోమల్ యొక్క వర్చువల్ పర్సనాలిటీకి మరొకరు అందులో ఆటగాడి పాత్రకు వాస్తవికతలలో ఉన్న నైతిక వలువలు మరొకరు సూత్రాలను వర్తించజేయడం ద్వారా నైతికత నిర్వచించబడుతుంది. జాన్సోఫర్: సాంకేతిక మర్యాద కంప్యూటర్ గోమల్ పరిచయ దశలో కంట్రీ సర్క్యూల్స్ గ్రాఫికల్ పర్సనాలిటీని మరొకరు లైఫ్ లాక్ గా అనుమతించదు.</p> <p>(1) జాన్సోఫర్ సర్కైనదో (2) మరొకరు సర్కైనదో (3) రెండూ హాక్స్ కింగ్ సర్కైనదో (4) రెండూ సర్కైనదో</p>	<p>Q. 28 ctrl+v ఏమో చేస్తుంది?</p> <p>(1) పాయింట్ ప్లై రెంజ్ చేస్తుంది (2) తొలగించు (3) అతికొంచెం (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 29 నోట్ బుక్ యాడ్ అప్ లోకేషన్ లో వర్డ్ డిస్కం పర్సనాలిటీని ఏమో జరుగుతుంది?</p> <p>(1) అక్షరాలను టైప్ చేయడం సాధ్యం కాదు. (2) అక్షరాలను క్లిప్ చేయడం సాధ్యం కాదు. (3) ఎంటర్ కీని నొక్కే వరకు అక్షరాలు ఒకే వరుసలో టైప్ చేయబడతాయి. (4) ఇన్స్</p>	<p>Q. 30 వర్సింట్ చేయడానికి ముమ్మల్ అనుమతీస్తుంది:</p> <p>(1) రిబ్బన్ (2) Ctrl ప (3) ఇన్పుట్ వాల్డు (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 31 సమాచారాన్ని చూసేందుకు ఏ రకమైన వాల్డు ఉపయోగించబడుతుంది?</p> <p>(1) గోమ్ (2) శోధన యంత్రము (3) Youtube (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 32 కింది స్ట్రీమ్ లను చదవండి : స్ట్రీమ్ : 1. మనీటర్ యొక్క వర్ క్లిప్ గోమ్ సూట్ సర్గ్ గా అమర్ చేయడం ఉండాలి. పర్సనాలిటీ: 2. CPU యొక్క వర్ క్లిప్ గోమ్ సూట్ సర్గ్ గా అమర్ చేయడం ఉండాలి. పర్సనాలిటీ: 3. కీబోర్డ్ మరొకరు మున్ యొక్క వర్ క్లిప్ సర్గ్ గా CPU తో కనెక్ట్ చేయబడాలి. వై స్ట్రీమ్ లకు సంబంధించి కింది వాల్డు సర్కైనదో ఏదో?</p> <p>(1) స్ట్రీమ్ 1 నోజం (2) పర్సనాలిటీ 2 నోజం (3) పర్సనాలిటీ 3 నోజం (4) అన్సో సర్కైనదో</p>
<p>Q. 33 మేరు క్లిప్ లాక్ కీని ఎందుకు ఉపయోగిస్తున్నారు?</p> <p>(1) లోను తొలగించడానికి (2) అక్షరాలని క్లిప్ చేయడానికి (3) సంఖ్యలను ఉపయోగించడానికి (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 34 కంప్యూటర్ లో చిత్రాలను గోమ్ ఏ వర్గ్ గా ముమ్మల్ అనుమతీస్తుంది?</p> <p>(1) టైప్ (2) ఇంటర్నెట్ ఎక్స్ ప్లొరర్ (3) పాయింట్ (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 35 ఐదవ తరం కంప్యూటర్ కింది వాల్డు దీనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?</p> <p>(1) వాల్డు గోమ్ (2) ఇంటర్నెట్ సర్క్యూట్లు (3) మైక్రోప్రోసెసర్లు (4) అర్గ్ లో ఇంటెల్జెన్స్</p>	<p>Q. 36 సర్క్యూట్లలో ఉన్న బాణం పాయింట్ ను తరలించి, దానిపై క్లిప్ చేయడం ద్వారా ఐటెమ్ లను ఎంచుకోవడానికి ముమ్మల్ అనుమతీంచే హ్యాండ్ హోల్డ్ ఇన్పుట్ పర్సనాలిటీ.</p> <p>(1) మున్ (2) డిస్క్ (3) పాయింట్ (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>
<p>Q. 37 2వ తరం కంప్యూటర్ లో వాల్డు లో టైప్ ను కనెక్ట్ ఇతర పర్సనాలిటీ ద్వారా భర్తీ చేయడం ద్వారా వాల్డు మరొకరు పర్సనాలిటీగా మార్చారు. కింది వాల్డు ఏదో వాల్డు టైప్ ను భర్తీ చేసింది?</p> <p>(1) చిప్ (2) AI (3) IC (4) టైప్ సర్క్యూట్</p>	<p>Q. 38 సర్క్యూట్లలో ఉన్న అంశాన్ని క్లిప్ చేయమని లో దా డిస్క్ క్లిప్ చేయమని ముమ్మల్ అడిగినప్పుడు, మేరు ఏ మున్ బటన్ ఉపయోగిస్తున్నారు?</p> <p>(1) సర్కైనదో (2) ఎడమ (3) చక్రం (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>

<p>Q. 39</p>	<p>"డైరెక్టరీ"కి మరొక పేరు</p> <p>(1) ఫోలోడర్ (2) హోల్డింగ్ ఫోల్డర్ (3) నోల్వ (4) ఇవో ఏవో కాదు</p>	<p>Q. 40</p> <p>నోట్ ప్రియండ్ అప్లోకేషన్లు తొలగించడానికి కింది వాటిలో ఏదో సరైన మార్గం?</p> <p>(1) Windows బటన్పై క్లిక్ చేయండి ? అన్సో యాఫ్లు? Windows ఉపకరణాలు? నోట్ ప్రియండ్ (2) ఆఫీస్ బటన్పై క్లిక్ చేయండి ? Windows ఉపకరణాలు ? అన్సో యాఫ్లు ? నోట్ ప్రియండ్ (3) ప్రియండ్ యాఫ్లు? నోట్ ప్రియండ్ ? అన్సో యాఫ్లు? వండోస్ ఉపకరణాలు (4) ఇవన్నీ</p>
---------------------	--	--