3

The Difference between a Brain and a Computer

د ماغ اور كمپيوٹر ميں فرق

Words	Meanings	Words	Meanings
Difference	زق	Express	اظهادكرتا_ظام كرنا
Cells	ظیے	Network	نظام
Symphony	موسيقى كى دھن	Mechanically	مشيني اندازمين
Interconnected	2912 29127	Nerve Cells	عصبی ظییے
Depend	انحصاد كرنا مخصر بونا	Compose	ترتيب دينا
Frequently	اکثر	Programmed	مدايات دينا
Judgment	فيصله	Duplicate	نقل بنا نا
Conceiving	ادراک کرتے ہوئے، موجے ہوئے	Material	بادي
Arrangement	ادراک کرتے ہوئے، سوچے ہوئے انتظام برتیب	Hand over	حوالے کرنا
Critical Point	اہممرحلہ	Complexity	پیچیرگ
Explosion	يھيلاؤ	Take over	كام سنجال لينا
Wonder	0,7	Innovation	جدّت
Surpass	برتري لے جانا	Exist	وجوديش آنا

د ماغ اور كمپيوٹر ميں فرق

: 2.7

The difference between is complexity.

د ماغ اوركمپيوٹر كے درميان فرق كا اظہار ايك واحد لفظ ميں كياجا سكتا ہے وہ ہے" يبحيد كى" ـ

The human brain is understood so easily.

انسانی دماغ ہمارے علم میں آنیوالی پیچیدہ ترین چیز ہے۔انسانی دماغ کاوزن صرف تین پاؤنڈز ہے۔ان تین پاونڈ زمیں دس اربعصی خلیات اورا یک کھر بچھوٹے خلیات ہیں۔ یہ اربوں خلیات ایک بہت وجیدہ نظام کے ذریعے آپس میں جڑے ہوئے ہیں جھے اتنی آسانی سے سمجھانہیں حاسکا۔

Can a computer think can do so.

کیالیک کمپییر سوچ سکتا ہے؟اس کا انحصاراس پر ہے کہ آپ سوچنے سے کیا مراد لیتے ہیں۔اگرریاضی کامسّلہ کل نے کوسوچنا کہتے ہیں تو پھر کمپیوٹرسوچ سکتا ہے اوراییا انسان سے کہیں زیادہ تیزی سے کرسکتا ہے۔

Of course, the most mathematical problems can do that.

ہے۔ شک ریاض کے زیادہ تر مسائل کو چند خاص سید ھے والل بار باردھراتے ہوئے بالکل شینی انداز سے لک کیا جاسکتا ہے جتی کہ آج کے سادہ کمپیوٹر بیکام کر سکتے ہیں۔ It is frequently programmed to do so.

ا کثریہ کہاجا تاہے کہ کمپیوژ صرف اس لیے مسائل حل کرتے ہیں کیونکہ اُٹھیں ایسا کرنے کیلئے بدایات دی جاتی ہیں۔ بیصرف وہی کام کرسکتے ہیں جن کیلئے انسان نے اُٹھیں ہدایات دی جاتی ہیں۔ ہوتی ہیں ،کسی کوچھی یا در کھنا چاہیے کہ انسان بھی صرف وہی کرکتے ہیں جس کے کرنے کیلئے اُٹھیں ہدایات دی جاتی ہیں۔

Our "programme" is can't think.

ہمارا پروگرام بہت پیچیدہ ہے ہم سوچنے کی تعریف اس طرح کرنا پیند کر سکتے ہیں کہ بیدہ و چلیق عمل ہے جو ڈرامہ لکھنے،موسیق کی دھن تیار کرنے ،سائنسی نظریہ سوچنے یا فیصلہ کرنے کیلئے استعال کرتے ہیں اس کھاظ ہے کمپیوٹریقینانہیں سوچ سکتے۔

The brain is everything about it.

د ماغ خلیوں کی خاص ترتیب سے بناہوتا ہے اور پیخلیے ایٹم اور مالیکیول کی ایک خاص ترتیب سے بنے ہوتے ہیں۔پس د ماغ کی مادی پیچید گی کفل بنانے کیلئے اس کی ہرایک چیز کی نقل تنار کرنا ہوگی۔

But how long previous one and so forth.

لیکن کیاں با ایمپیوٹر بنانے میں کتناوفت گئے گاجوا تا پیچیدہ ہوکرانسانی دیاغ کی نقل تیار کرسکے ؟ شایدا تناعرص نہیں بیتنا کہ کوئی سوچ سکے۔اس سے پہلے کہ ہم کی کمپیوٹر تک پہنچیں ہم بیتنی طور پرائیک ایسا کمپیوٹر بنالیس گے جو کم از کم اتنا پیچیدہ ہوگا جواس سے بھی سے زیادہ پیچیدہ کمپیوٹر اپنے آپ سے زیادہ پیچیدہ کمپیوٹر بناسکے گا۔ یہ زیادہ چیجیدہ کمپیوٹراس سے بھی زیادہ پیچیدہ کمپیوٹر بناسکے گاای طرح پیسلسلم آگے بوصتا جائےگا۔

In other words better than he can do.

دوسر سے الفاظ میں ، جب ہم کمی اہم مرحلے گزرتے ہیں تو کمپیوٹر غالب آجائے گااور پیچیدگی کا پیسیلا وُہوجائے گا۔اس کے بعد بہت کم وقت میں ایسے کمپیوٹر وجود میں آسکتے ہیں جو منصرف انسانی دماغ کی نقل ہوں بلکہ اس سے بھی سبقت لے جائیں۔کیا کبھی ایک ایساوقت آئے گا جب انسان کوکسی ایسے کوکام مو بینا پڑے گا جو اُسے اُس سے بہتر طور پرسر انجام دے سکے۔

Yes takes place!

بى بال!شايدليكن اس كيليم بميس اس وقت كاانتظار كرنا موكاجب يم عجزه ورونما مو-

EXERCISES

Answer the following questions.

i. In what single word can the difference between a brain and a computer be expressed?

Ans: The difference between a brain and a computer can be expressed in a single word, that is, "Complexity".

ii. How much does the human brain weigh?

Ans: The human brain weighs only three pounds.

iii. How long will it take to build a computer complex enough to duplicate the human brain?

Ans: Computer will duplicate the human brain after the complexity explosion. (Lahore Board 2010 Group II) iv. Can computers think? Explain your answer.

Ans: If solving a mathematical problem is "thinking" then a computer can think and does faster than a man does. But if thinking is the creativity that goes into writing a play, composing a symphony, conceiving a scientific theory or making a judgment, then a computer certainly can't think.

v. Do you think computers have the capacity to take over the world? Why or why not?

Ans: In the present age, computers do not have the capacity to take over the world because man and his world are still too complex to be dominated. We shall have to wait till the complexity explosion in computer technology takes place.

Additional Questions.

i. Can human beings do only what they are 'programmed' to do?

Ans: Yes, human beings also can do only what they are 'programmed' to do. Habits and routines of human beings are examples.

ii. What is the future of computer technology?

Ans: After the 'complexity explosion' the future of computers will be very bright. They can take over the job of human beings.

iii. What is 'thinking'?

Ans: 'Thinking' is the creativity that goes into writing a play, composing a symphony, conceiving a scientific theory or making a judgment.

iv. What is the brain made up of?

Ans: The brain is made up of cells in a certain arrangement.

Choose the most appropriate answers.

	551420-000	2000 A 100 OF STATE OF STATE		e-common and areas
· .	Tha	human	hrain	weighs:
	1116	muman	DIGITI	WCIKII3.

- a) Two pounds
- b) Three pounds
- c) Four pounds
- d) Five pounds

ii. How many nerve cells are there in human brain?

- a) Ten billion
- b) Eleven billion
- c) Eight billion
- d) Nine billion

iii. The cells of human brain are:

- a) Separate
- b) Disconnected
- c) Interconnected
- d) Different

iv. Computer can solve mathematical problems:

- a) Slower than man b) In no time
- c) In a long period
- d) Faster than a man

v. The computers are programmed to:

- a) Solve mathematical problems
- b) Think to create
- c) Plan
- d) Forecast

Put tick (✓) on the correct choice.

- Computers can / cannot solve mathematical problems.
- ii. The brain is / is not made up of cells.
- iii. Complexity is / is not the difference between a brain and a computer.
- iv. Computer is / is not equivalent of human brain.
- v. The human brain is / is not the most complicated thing.

Read the lesson carefully. Fill in the blanks with suitable words given below.

(cells, three, thinking, think, ten, complexity, fed, programmed.)

i.	The difference bet	een a brain and a computer can be expressed in a single word	<u> </u>
ii.	The human brain v	eighs pounds.	
iii.	There are	_ billion nerve cells in the human brain.	
iv.	Can a computer		

v. Computers solve problems only because they are _____

Coi	nnect Part of the sentence in Column I with relevant part of the sentence in Column II.	
viii.	i. The brain is made up of	
vii.	. The creativity that goes into writing a great play or composing a symphony is defined as	Na .
vi.	Computers can do only what men have in them.	7

Column I	Column II	Column III the difference between a brain and a computer.	
Complexity is	A mathematical problem		
A computer can solve	The difference between a brain and a computer	a mathematical problem.	
Computers solve problems	That goes into writing a play or composing a symphony	because they are programmed to do so.	
Thinking is creativity	Because they are programmed to do so	that goes into writing a play or composing a symphony.	
The brain is made up of cells	In a certain arrangement	in a certain arrangement.	

Change the following sentences from indirect to direct speech.

- Asma said that she would bring the cake to the party.
 Asma said, "I shall bring the cake to the party".
- II. Hamid said that he would go to the library in the evening. Hamid said, "I shall go to the library in the evening".
- III. Maryam said that she wanted to eat a banana. Maryam said, "I want to eat a banana".
- IV. Umar said that he was going to the market to buy a shirt. Umar said "I am going to the market to buy a shirt".
- V. Beenish said that she was sorry for being late.Beenish said "I am sorry for being late".

Missing letters.

i. Compl_x	ii. Dupliate	iii.	Judgemnt
iv. Fd	v. Comp_se	vi.	D_vice
vii. Coneive	viii. Bill_on	ix.	Soner
x. M sical	xi. Br in (L.B 2010 G-I)		

Match the words similar in meaning in List 'A' with 'B' and write the answer in 'C'.

•	List 'A'	List 'B'	List 'C'
i.	Complicated	long complex musical composition	
ii.	Compose BISE 2010 G-I	make an exact copy	
iii.	Duplicate	write with great care	
iv.	Conceive	difficult to understand	
٧.	Symphony	form an idea in the mind	

Use the following words in your own sentences.

Words	Meanings	Sentences	
Complicated	پیچیه	Life is very complicated.	
Network	نظام	The network of human brain is very complex.	
Depend on נישור ולשור We should not depend on other		We should not depend on others.	
Mechanically	مشینی انداز سے	He made the machine mechanically.	
Frequently	اكثر	He visits my house frequently.	
Certainly	يقينا	Certainly Pakistan will win the match.	
Made up of	ے ل كر بنا	Cells are made up of atoms.	
Definitely	يقينا	The Quaid was definitely a successful man.	
Duplicate	نقل	Bring the duplicate of this form.	
Wonder	0,584	Wonders do not occur daily.	
Device	آلہ	Computer is the latest device.	
Compose	tt:	I have composed a poem.	
Size	جامت	The size of this volume is very big.	
Programme	پوگرام	He works according to the programme.	

Answers

M.C.Q's

i. bii. a iii. c iv. d v. a

Put tick on correct.

i. can ii. is iii. is iv. is not v. is

Fill in the blanks.

i. complexity ii. three iii. ten iv. think v. programmed vi. fed vii. thinking viii. cells

Missing letters.

i. e ii. c iii. e iv. e v. o vi. e vii. c viii. i ix. o x. u xi. a

Match List 'C'.

- difficult to understand
 ii. write with great care
 iii. make an exact copy
- iv. form an idea in the mind v. long complex musical composition