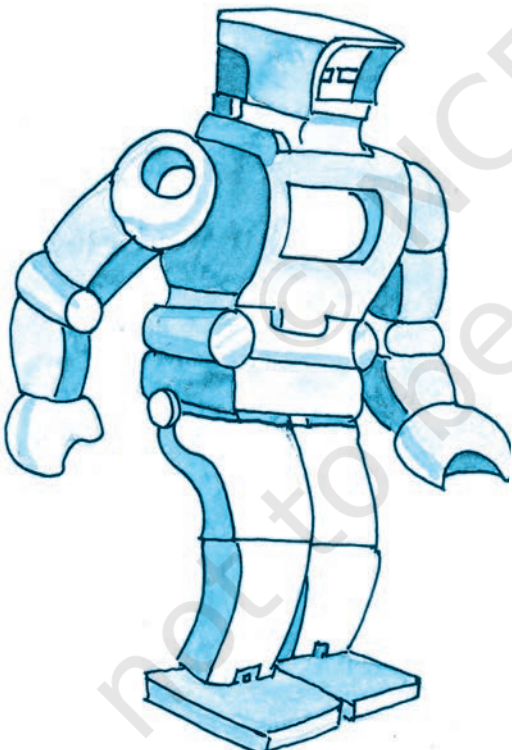




5186CH10

روبوت

تمام مخلوقات میں انسان کو سب سے افضل، اشرف اور برتر تسلیم کیا گیا ہے۔ بولنے کی صلاحیت کی وجہ سے اسے حیوان ناطق کہا جاتا ہے۔ وہ سوچنے، سمجھنے، جانے، پہچاننے اور تلاش جستجو کی اچھی صلاحیت رکھتا ہے۔ تعلیمی، سماجی اور سائنسی ترقی انسان کی اسی فطری صلاحیت کا نتیجہ ہے۔ اسی کی وجہ سے اُس نے آسمان پر کندیں ڈالی ہیں۔ سمندر اور زمین کی تہوں کو کھگلا، خلا میں پرواز کی اور زندگی کو آسان اور آرام دہ بنانے کے لیے طرح طرح کی جو ایجادات کیں، ان میں ایک ”روبوت“ یعنی مشینی انسان کی ایجاد بھی شامل ہے۔



روبوت کی ابتداء خود کارکھلونوں سے ہوئی۔ انھیں دیکھ کر سائنس دانوں کے ذہن میں روبوت تیار کرنے کا خیال پیدا ہوا۔ سب سے پہلے جو روبوت مشین استعمال میں آئی وہ کپڑا بننے والا کرگھا تھا جس کی ایجاد فرانسیسی سائنس داں جوزف میری جیگوارڈ نے کی تھی۔ اس کے بعد اعدادی کنٹرول مشینیں بنائی گئیں۔ ان مشینوں کے ذریعے ایک ہی طرح کی حرکات بار بار دھرائی جاتی تھیں۔

روبوت کا لفظ سب سے پہلے 1917 میں کارل چیپک نے استعمال کیا۔ روبوت دراصل چکیوسلوا کی زبان کا لفظ ”робوٹا“ کی بدلتی ہوئی شکل ہے جس کے معنی ”نوکروں کا کام“ ہے۔

روبوت کی صلاحیت محدود ہوتی ہے۔ اس کے ذریعے ایک ہی کام یا ایک ہی طرح کے چند کام انجام دیے جاسکتے ہیں۔ یہ ایک فعال مشین ہے جسے کمپیوٹر کنٹرول کرتا ہے۔ کمپیوٹر سے جیسی ہدایات دیتا ہے وہ اسی طرح اپنا کام کرنے لگتا ہے۔ اسے جو ہدایات ملتی ہیں وہ انھیں اپنی یادداشت میں محفوظ کر کے ترتیب وار

تمام کام انجام دیتا رہتا ہے۔ ضرورت ہونے پر روبوٹ درجہ حرارت اور فاصلوں کو نانپنے کا کام بھی انجام دے سکتا ہے۔ کمپیوٹر کی طرح اس میں بھی لکھنے، پڑھنے اور تصویریں بنانے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے لیکن یہ انسان کی طرح سوچ نہیں سکتا یا سوچ سمجھ کر زبان کا درست استعمال نہیں کر سکتا۔ یہ سمجھنا کہ روبوٹ انسان جیسا ہوتا ہے درست نہیں ہے۔ بعض روبوٹ انسان سے کئی گناہ بڑے ہوتے ہیں اور انسان کے بغیر کام کرتے ہیں۔ خلا میں جو راکٹ انسان کے بغیر بھیجے جاتے ہیں ان میں نصب روبوٹ، ہدایت کے مطابق سارا کام انجام دیتے ہیں۔

ایسے روبوٹ جو ایک وقت میں مختلف کام کرتے ہیں، بہت مہنگے ہوتے ہیں۔ روبوٹ اُن کاموں کے لیے بے حد مفید ہیں جو ایک جیسے ہوں یا جنہیں بار بار دھرا یا جاتا ہو۔ ایک جیسے کاموں سے انسان میں بے زاری پیدا ہونے یا توجہ ادھر ادھر ہو جانے کے سبب کوئی بڑا حادثہ یا غلطی ہو سکتی ہے۔ روبوٹ کی سب سے بڑی خوبی یہی ہے کہ وہ بے زار نہیں ہوتا۔ رات دن مسلسل کام کرنے پر بھی نہیں تھکتا اور اس کے ذریعے کیے جانے والے مقررہ کام میں کوئی خرابی یا تبدیلی پیدا نہیں ہوتی۔ یہی وجہ ہے کہ ان فیکٹریوں میں جہاں ایک جیسے کام انجام دیے جاتے ہیں یا پرزاں جوڑے جاتے ہیں، روبوٹ کا استعمال بے حد کارگر ثابت ہوتا ہے۔ گھر کے کاموں کے لیے یہ زیادہ مفید نہیں ہے۔ سامان ادھر ادھر لے جانے، سخت محنت کرنے اور انسان کو خطرے سے بچانے کے لیے روبوٹ ہماری بڑی مدد کرتے ہیں۔ بعض حادثات کی جائیج میں بھی یہ ہمارے کام آتے ہیں۔

ہر مشین کو روبوٹ نہیں کہا جاسکتا۔ مشین اور روبوٹ میں فرق ہے۔ روبوٹ صرف دائیں باسیں گھوم سکتا ہے یا ساکت کھڑا رہ سکتا ہے۔ اس کے ہاتھ طے شدہ کام انجام دیتے رہتے ہیں۔ ایسے روبوٹ جوٹی وی، فلموں یا ڈراموں میں نظر آتے ہیں، مصنوعی ہوتے ہیں۔ وہ انسانوں کی طرح چلتے پھرتے اور باتیں کرتے ہیں۔ فلمی روبوٹ دراصل انسان ہی ہوتے ہیں جو روبوٹ کا نقلي خول پہن کر مجھ پر ادا کاری کرتے ہیں۔

روبوٹ انسانی دماغ کی ایجاد کردہ مشین ہے جو ہمارے لیے پورے طور پر سودمند اور بھروسے کے قابل اسی وقت ہو سکیں گے جب ان میں اپنے طور پر معلومات فراہم کرنے اور سچھنے سمجھنے کی صلاحیت پیدا ہو جائے گی۔ اس سلسلے میں سائنس دانوں کی کوششیں جاری ہیں۔

(ادارہ)

مشق

لفظ و معنی

مشوق کی جمع، خدا کی پیدا کی ہوئی تمام چیزیں	:	مشوقات
سب سے اچھا	:	فضل
عزت والا	:	اشرف
جس کا درجہ بلند ہو	:	برتر
بولنے والا جانور، مراد انسان	:	حیوان ناطق
آسمان پر کمندیں ڈالنا (محاورہ)	:	آسمان پر کمندیں ڈالنا (محاورہ)
زمین و آسمان کے بیچ کی جگہ	:	خلاء
اڑان	:	پرواز
ایجاد کی جمع، نئی چیز بنانا	:	ایجادات
تلائش	:	جستجو
اپنے آپ کام کرنے والے	:	خودکار
وہ مشین جنھیں نمبروں کے ذریعے کنٹرول کیا جاتا ہے۔	:	اعدادی کنٹرول مشین
خاص حد کے اندر	:	محدود
متحرک، باعمل، سرگرم	:	فعال
سلسلے سے	:	ترتیب وار
ٹیپر بیچر	:	درجہ حرارت
کار آمد	:	کارگر
قام کرنا، لگانا	:	نصب

مقررہ	:	ٹکیا ہوا
بے زار	:	اکتاہٹ
ساكت	:	بے حرکت، ٹھرا ہوا
مصنوعی	:	نقی، بناؤٹی
خول	:	مکھوٹا
ایجاد کر دہ	:	ایجاد کی گئی
سوڈمند	:	فائدہ مند

سوالات

- 1۔ انسان کو حیوانِ ناطق کیوں کہا جاتا ہے؟
- 2۔ روبوٹ کب، کہاں اور کس نے ایجاد کیا؟
- 3۔ روبوٹ کی کارکردگی اور صلاحیت کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- 4۔ انسان اور روبوٹ میں کیا فرق ہے؟
- 5۔ فلم اور ٹی وی میں دکھائے جانے والے روبوٹ کس قسم کے ہوتے ہیں؟
- 6۔ آئندہ روبوٹ میں مزید کیا صلاحیتیں پیدا کیے جانے کا امکان ہے؟

زبان و قواعد

آرام دہ ترتیب وار کارگر فائدہ مند سائنس داں

اوپر کے لفظوں میں 'دہ، 'وار، 'گر، 'مند' اور 'داں' لگا کر مرکب لفظ بنایا گیا ہے۔ مرکب بنانے کے لیے وہ لفظ جو کسی لفظ کے آخر میں لگایا جاتا ہے اسے 'لاحقہ' کہتے ہیں اور وہ لفظ جو کسی لفظ کے شروع میں لگاتے ہیں اسے 'سابقہ' کہتے ہیں۔ جیسے بے مثال، غیر ضروری، لا حاصل اور خوش حال میں 'بے، 'غیر، 'لا' اور خوش سابقہ ہیں۔

آپ بھی ان مرکبات کے سابقہ اور لاحقے لگا کر دو دو لفظ لکھیے۔

• نیچ کھے ہوئے الفاظ کی جمع بنائیے:

مخلوق	حیوان	تصویر	ہدایت	حرکت	ایجاد
-------	-------	-------	-------	------	-------

• نیچ کھے ہوئے الفاظ کو جملوں میں استعمال کیجیے:

سمندر	پرواز	فعال	حادثہ	سماکت
-------	-------	------	-------	-------

غور کرنے کی بات

یہ بحث ہے کہ انسان بہت سے کام با آسانی خود نہیں کر سکتا۔ مثلاً سمندر کی گہرائیوں میں اتر کر قدرتی ذخائر کا پتہ لگانا، اتحاہ گہرائی سے چیزوں کو سطح سمندر پر لانا، بہنگ کے دوران و میون کے ذریعے بچھائی گئیں بارودی سرگوں کا پتہ لگانا۔ اس طرح کے کام ہیں جن میں خطرات ہی خطرات ہیں۔ روبوٹ کی ایجاد انسان کے لیے سائنس کا دیا ہوا ایک بہت مفید اور کار آمد تھفہ ہے۔

عملی کام

• روبوٹ کی تصویر بنائیے۔