

Home-Economics - 9th Class Home Economics Urdu Medium Chapter 5 Preparation

Q1. فرائیڈ اور ایرکسن کے مطابق نشوونما کا دور حساس اور نازک کیسے ہوتا ہے؟

Ans 1: سائنسی تحقیق کے مطابق زندگی کے کچھ ادوار زیادہ حساس اور نازک ہوتے ہیں۔ فرائیڈ نے ثابت کیا کہ بچپن میں ہی معلوم ہوجاتا ہے کہ بچہ بڑا ہو کر کیا بنے گا؟ ایرکسن کے مطابق بچہ جو کچھ سیکھتا ہے اس کا انحصار اس کی مختلف ضروریات پر ہوتا ہے۔ بچے کی شخصیت میں دو سے پانچ سال کی عمر کا دور بہت اہمیت رکھتا ہے۔

Q2. نشوونما کی سمت درمیان سے باہر کی جانب کیسے ہوتی ہے؟

Ans 1: اس میں جسمانی نشوونما کی سمت کا تعین ہوتا ہے۔ حرکات کی پختگی جسم کے درمیانی یا مرکزی حصے سے باہر اعضاء کی جانب ہوتی ہے۔ پہلے بچہ اپنے دھڑ پر قابو پاتا ہے۔ اپنے پانوں بلاتا ہے۔ پھر ہاتھ اور آخر میں انگلیوں پر مہارت حاصل کرتا ہے۔ اس طرح شیرخوار بچہ پہلے اپنی ٹانگوں پر پھر پاؤں پر اور آخر میں انگلیوں کو کنٹرول کرنا سیکھتا ہے۔

Q3. ماحول جذباتی نشوونما میں کیا کردار ادا کرتا ہے؟

Ans 1: ماحول نہ صرف جذبات پر قابو پانے بلکہ جذبات کی بھی تربیت کرتا ہے۔ بچوں میں شعور سمجھ بوجھ کی عادت بنانا تاکہ وہ مناسب فیصلے کرنے کے قابل ہو سکیں اور معاشرے میں پسندیدہ شخصیت بن سکیں۔

Q4. درمیانی بچپن اور نوبلوغت کے دور کے کوئی سے 2،2 اہلیتی کام بیان کریں۔

Ans 1: درمیانی بچپن: 1. جس کے لحاظ سے متوقع کردار کو سمجھنا، جسمانی تبدیلیوں سے آگاہ ہونا۔ 2. رابطہ پیدا کرنا خود اعتمادی سیکھنا۔

Ans 2: نوبلوغت کے دور کے اہلیتی کام: 1. زندگی کے مسائل اور والدین پر انحصاری سے باہر نکلنے کی کوشش کرنا۔ 2. زندگی کے اچھے برے کی تمیز کرنا، بری عادات سے بچنا، اپنے فیصلے خود کرنا۔

Q5. بچے کی نشوونما کی رفتار منفرد کیسے ہوتی ہے؟

Ans 1: بعض بچے جسمانی، ذہنی یا کسی اور لحاظ سے اپنی عمر کے بچوں کی نسبت زیادہ تیز رفتار سے نشوونما پارہے ہوتے ہیں۔ کچھ بچوں کی نشوونما کی رفتار اوسط اور کچھ بچوں کی نشوونما کی رفتار سست ہوتی ہے۔ یہ رفتار وارثت، ماحول اور تجربات کے زیر اثر ہوتی ہے۔

Q6. انسانی نشوونما پر کتنے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔

Ans 1: انسانی نشوونما پر دو اہم عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ 1. وراثت۔ 2. ماحول۔

Q7. انسانی نشوونما کے پہلو کون سے ہیں؟ نام لکھیں۔

Ans 1: انسانی نشوونما کے دو پہلو ہیں۔ 1. نشوونما کی سمت سر سے پاؤں کی جانب۔ 2. نشوونما کی سمت درمیان سے باہر کی جانب۔

