

## Paper - B9ED202CCT : Learning and Teaching

Time : وقت : 3 Hrs گھنٹے

جملہ نشانات : 70 Maximum. Marks

## ہدایات:

- یہ پرچہ سوالات دو حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول اور حصہ دوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔
1. حصہ اول میں 10 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی 08 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً سو (100) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 05 نمبرات مختص ہیں۔ (8 x 5 = 40 Marks)
  2. حصہ دوم میں 05 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 03 سوال کا جواب دینا ہے۔ سوال کا جواب تقریباً ڈھائی سو (250) لفظوں پر مشتمل ہے۔ سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ (10x3 = 30 Marks)

## حصہ اول

1. ایک استاد کی حیثیت سے آپ زیر تربیت طلبا کی اہم خصوصیات اور ضروریات بیان کیجیے۔
2. مؤثر تدریس کے لیے Maxims of Teaching کو مثالوں کے ساتھ واضح کیجیے۔
3. آپ ایک معلم ہونے کے ناطے اپنے طلبا میں تخلیقیت (Creativity) کو کس طرح فروغ دے سکتے ہیں۔
4. رویے (Attitude) کو متاثر کرنے والے مختلف عوامل کو مثالوں کے ساتھ بیان کیجیے۔
5. تدریس کی نوعیت کو بیان کرتے ہوئے، مختلف تدریسی سطحات (Levels of Teaching) کو بیان کریں۔
6. تعاون پر مبنی تدریسی طرز رسائی (Cooperative Teaching) کے اہم عناصر کو قلم بند کریں۔
7. اساتذہ کی نشوونما پر اثر انداز ہونے والے ذاتی اور موافقاتی عوامل پر روشنی ڈالیے۔
8. ایک معلم کمرہ جماعت میں کس طرح مؤثر نظم و نسق قائم کر سکتا ہے؟ واضح کیجیے۔
9. مختلف تعمیری (Constructivist) طریقہ تدریس میں سے کسی ایک پر مختصر نوٹ تحریر کیجیے۔
10. ذہن پر مبنی اکتساب سے کیا مراد ہے؟ مثالوں کے ساتھ واضح کریں۔

## حصہ دوم

11. تدریسی مقاصد کو بیان کرتے ہوئے وقوفی، جذباتی، حسی و حرکی علاقوں کے تمام عناصر کی درجہ بندی کو وضاحت کے ساتھ پیش کیجیے۔
12. ذہانت کی تعریف بیان کرتے ہوئے، گلفرڈ کے زریعہ دیے گئے ذہانتی ساخت کے ماڈل (SOI) کو وضاحت کے ساتھ پیش کریں۔
13. رچرڈ سمپسن کے زریعہ دیے گئے "تحقیقی تربیتی ماڈل" (Inquiry Training Model) کو وضاحت کے ساتھ سمجھائیں۔
14. معلم کی پیشہ ورانہ ترقی کے لیے مختلف طرز رسائی کی اہمیت اور ضرورت کے ساتھ ساتھ اس کے استعمال پر بھی روشنی ڈالیں۔
15. گینگے (Gagne) کا "نظریہ اکتساب" کی درجہ بندی پیش کرتے ہوئے اس کے تعلیمی اطلاق پر روشنی ڈالیے۔