

دسمبر 2018

بی- ایڈ (ریگولر) B.Ed Regular

پہلا سسٹمیر I Semester

پرچہ : طریقہ تدریس ریاضی

Paper - BBED111DST : Pedagogy of School Subject : Mathematics

جملہ نشانات : گھنٹے 3 Hrs Time

جملہ نشانات : Maximum Marks 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$
2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی 05 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً ۱۰ سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$
3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی 03 سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال 1 :

مسلسل جامع جائیج کا تصور مندرجہ ذیل میں سے کس سال میں پیش کیا گیا؟ (i)

- 2009 (b) 2010 (a)
2011 (d) 2005 (c)

(ii) طریقہ تدریس میں ہم مثالوں سے اصول کی جانب تدریسی عمل انجام دیتے ہیں؟

- استقرائی طریقہ (a)
آخر اجی طریقہ (b)
منصوباتی طریقہ (c)
ان میں سے کبھی (d)

(iii) تصوّراتی حصول کے ماذل (Concept Attainment Model) کو مندرجہ ذیل میں سے کس نے پیش کیا؟

- (a) اسکینر (Skinner) (b) تیبا (Taba) (c) بروز (Bruner) (d) سچمن (Sachman)

(iv) دو فی زمرے میں آئیوالے مقاصد ہیں؟

- تفہیم (a)
اطلاق (b)
تعین قدر (c)
ان میں سے کبھی (d)

(v) اچھی درسی کتاب کی خصوصیت نہیں ہے؟

- تصطب (a)
تصاویر (b)
طلاء کی نفیات کے مطابق مواد (c)
مشایل (d)

(vi) آن لائن ذرائع (Resources) کی مثالیں ہیں؟

- (Digital Guide) ڈیجیٹل گایڈ (a)
اکتسابی ایپ (Learning App) (b)
ان میں سے کبھی (d)
ICT بلگز (Blogs) (c)

	(vii) خور دن دریں Micro Teaching کی شروعات مندرجہ ذیل میں سے کس یونیورسٹی سے ہوئی؟
Oxford University	(b) Columbia University (a)
Cambridge University	(d) Stanford University (c)
	(viii) مندرجہ ذیل میں سے کون ہندوستان کے پبلی ریاضی داں ہیں؟
آریہ بھٹا	(b) بھاسکر آچاریہ (a)
شکل نتلا دیوی	(d) برہم گپت (c)
	(ix) برہم گپت نے ریاضی کے علاوہ اور کس مضمون کی بھی کتابیں لکھی ہیں؟
معاشیات	(b) سائنس (a)
سماجیات	(d) فلکیات (c)
	(x) تدریس ریاضی کی مقاصد میں شامل نہیں ہے؟
تجزیت	(b) درستگی (a)
(Memorization) رٹنا	(d) اطلاق (c)

حصہ دوم

- ریاضی کے معنی و دعوت بیان کریں? .2
 تدریس ریاضی کے مقاصد کی وضاحت کریں? .3
 تدریس ریاضی میں انکشافی طریقہ (Heuristic Method) کا استعمال بتلائیے? .4
 مسلسل جامع جانچ مع مثال بیان کریں? .5
 مسئلہ کو حل کرنے کے مختلف مرحلے کی وضاحت کیجئے؟ .6
 اینڈرسن (2011) کے مقاصد کی تیکسا نامی بیان کیجئے؟ .7
 ریاضی کی تدریس کو بہتر بنانے کے لیے آپ ICT کا استعمال کیسے کریں گے؟ بیان کیجئے؟ .8
 ریاضی کے میدان میں یوکلیڈ کے کارناموں کو واضح کیجئے؟ .9

حصہ سوم

- ثانوی جماعت کی کسی بھی ریاضی کی کتاب کا تنقیدی جائزہ لے جئے؟ .10
 آٹھویں جماعت میں ریاضی کی تدریس کے لیے مسلسل جامع جانچ کے تعلیمی معیار پر یونٹ پلان بنائیے؟ .11
 تدریس ریاضی کے لیے مختلف تعلیمی کیش اور کمیٹی کے سفارشات پر روشی ڈالیے؟ .12
 ریاضی کے مختلف شاخوں اور اسکوں کے مختلف مضامین کے ساتھ ریاضی کا تعلق مع مثال بیان کیجئے؟ .13
 طلباء کی ضروریات کے مطابق سمعی و بصری اور ملٹی میڈیا اوسکل کا انتخاب اور اطلاق کیسے کریں گے؟ مع مثال وضاحت کریں؟ .14

☆☆☆