



ریاضی ایس ایس سی - II

(برانچ اطفال محروم سماعت و گویاں)

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

نوت: حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالی پر دیں۔ حصہ "دوم" میں سے بارہ (12) اجزاء اور حصہ "سوم" میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکٹرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(12x3=36)

سوال نمبر ۱: کوئی سے بارہ (12) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔

مندرجہ ذیل مقداروں کا پرتواب مطابق معلوم کیجیے: (i)

مندرجہ ذیل مساواتوں میں سے x کو بذریعہ مطابق ساختہ کریں: (ii)

معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا لیٹ مندرجہ ذیل قیتوں کے لیے معلوم کیجیے: (iii)

$a = 1, b = -3, c = -5$ وسطیٰ نتیجہ معلوم کیجیے: (iv)

مندرجہ ذیل میں حسبی او سط مطابق کیجیے: (v)

بذریعہ تحریکی مل کیجیے: (vi)

تیرتاہاب معلوم کیجیے: (vii)

m کی کس قیمت کے لیے $6m + 4 : 8m + 2$ برابر ہیں؟ (viii)

مندرجہ ذیل میں سے کون سے الجبری بخشن اور کون سے الجبری فرقے ہیں؟ (ix)

الف۔ $2x + 3$

ب۔ $2x = 1$

ج۔ $2x - 5 < -3$

د۔ $\frac{x-1}{2} = \frac{2}{3}$

الف۔ $\frac{1}{\sqrt{3}}z - 1$

ب۔ $(-1, 3)$

ج۔ $(4, 2)$

د۔ $3x + 2y + z$

الف۔ $x + 2y - 3z = 0$

ب۔ $2x - 10 = \frac{1}{2}$

ج۔ $\frac{1}{2}x - 5 = \frac{1}{3}$

د۔ $3y + 8 < 11$

الف۔ $\frac{x+1}{2} = \frac{1}{5}$

ب۔ $x + 2 = -\frac{1}{2}$

ج۔ $x + c = 0$

د۔ $x - 5 < 3$

الف۔ $x + m = 0$

ب۔ $5 - z > 2z$

ج۔ $-7t = 2t^2 + 6$

د۔ $x^2 - 7x + 10 = 0$

الف۔ x کی کس قیمت کے لیے $3 + x : 2 + 4x$ برابر ہیں؟ (xvii)

ب۔ 45 میں کا حسابی اوسط 80 ہے۔ ان کا مجموع معلوم کیجیے۔ (xviii)

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر ۱: مثلث بائیں جس میں $\angle B = 60^\circ$, $m\overline{AB} = 4.8\text{cm}$, $m\overline{BC} = 4.6\text{cm}$ ہے۔

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل مساوات کا گراف کام کار جزوے لے کر بنائیں: $x + y = 8$

سوال نمبر ۳: ذیل میں ایک ہائی سکول کے 30 طلبا کے اوزان (پونڈ میں) دریے گئے ہیں۔ 5 کا جامی وقت لے کر ایک تعدادی جدول تیار کریں۔

130, 133, 124, 121, 115, 139, 137, 144, 142, 133, 133, 128, 129, 132, 131,

128, 126, 132, 134, 135, 138, 136, 141, 130, 135, 141, 123, 126, 118, 134

سوال نمبر ۴: دائرے کے قطر کی دشاحت میں بن کر کریں۔



Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

ریاضی ایس ایس سی-II

(برائے اطفال معروف سماعت و گویانی)

حصہ اول (کل نمبر 15)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے اس کے جوابات پر چھ پر یادیے جائیں گے۔ اس کا پہلی میں منٹ میں مکمل کر کے ہلکا مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیکن پہلی اسکال مورخا ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب درج مرد میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) $5y - 3 = 5$ ایک _____ ہے۔

الف۔ مساوات
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
د۔ غیر مساوات
دوستی تو کسی ملٹی یا مواد میں بار بار آئے، کیا کہلاتی ہے؟

(ii) ب۔ حسابی اوسط
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 a^2, b کا تیراقتاب کون ہے؟

(iii) ب۔ $\frac{b^2}{a^2}$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 $\frac{a}{b}$
دائرہ کی نقطے سے دائروں کے مرکز تک کافاسدہ _____ کہلاتا ہے۔

(iv) ب۔ روز
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
روز اس کا نام ہے؟

(v) ب۔ $15 - 8 < 12$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 $3 + 4 < 2x$
 $7 - 3 > 12$
اگر $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ تو _____

(vi) ب۔ $b = ac$
 $c^2 = ab$
 $b^2 = ac$
 $a^2 = bc$
 $9^2 =$

(vii) ب۔ 18
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
دائرہ کا مرکز اس کے کہاں واقع ہوتا ہے؟

(viii) ب۔ 18
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
اندر اندرونی کس کے مقابلے ہے؟

(ix) ب۔ 9
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 $ax^2 + bx + c = 0$ کون سی مساوات ہے؟

(x) ب۔ $x \geq 5$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
دیواری سے کیا مراد ہے؟

(xi) ب۔ $x > 5$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 $x = 5$
 $5 : 8 = 5 : x$

(xii) ب۔ $x = 8$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
مستوی کے ایک سینی نقطے سے ہم صلتا ہم فنا کے سین کیا کہتے ہیں؟

(xiii) ب۔ $x = 40$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
نصف دائرہ
مجموعہ کو ظاہر کرنے کے لیے کون سائن اسٹیل ہوتا ہے؟

(xiv) ب۔ $\sum n$
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
 $x > 6 + 2$ ایک _____ ہے۔

(xv) ب۔ مساوات
درج شدہ میں سے کوئی نہیں
غایط نظرہ
غیر مساوات

حاصل کردہ نمبر:

 15

کل نمبر:

برائے متحصّن: