A-PDF Watermark DEMO: Purchase from www A-PDF com to remove the watermark PUNJAB EXAMINATION COMMISSION



PUNJAB EXAMINATION COMMISSION EXAMINATION 2018, GRADE 5 MATHEMATICS PART – B (Subjective Type)

Model Paper

Part-A: 50 Marks, Part-B: 50 Marks, Total: 100 Marks

			، استعال کے لیے	ممتحن کے	
Student Name		Marks	Signature of Sub- Examiner	Signature of	
(In Capital letters)	Q. No.			Assistant	Head Examiner
Roll Number - - - -	26 27			-	
	28			<u> </u> -	
Signature of Dy. Superintendent (CNIC)					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Total				
	For official use only				

General Instructions:

عمومی بدایات:

1) Read carefully and attempt all questions.

1) غورسے پڑھیں اور تمام سوالات <mark>حل</mark> کریں۔

2) A question can consist of one or more parts.

- 2) ایک سوال ایک یاایک سے زیادہ حصوں پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ var. Na additional paga will be given
- 3) Use blank space given below each question to write the answer. No additional page will be given for writing.
 (3) مرسوال کے نیچے دی گئی خال جگہ کو جو اب دینے کے لئے استعال کریں۔ کلھنے کے لیے کوئی اضافی صفحہ نہیں دیاجائے گا۔
- 4) Use black/blue ink for writing. Use of lead pencil is not allowed.

4) ککھنے کے لیے کالی / نیلی روشائی کا استعال کریں۔ کچی بینسل کے استعال کی اجازت نہیں ہے۔

Total Marks: 50	Part	t-B (Open Ended Questions)	Total Time: 1 hour 45 minutes	
Q. No. 26. (a) Ver	ify that	$9 \times (11 + 5) = (9 \times 11) + (9 \times 5)$	پژتال کریں۔	(3)

(b) Ahmad purchased 15 cupboards and paid Rs.15150 for each cupboard. How much amount he paid for all cupboards?

احمدنے 15 الماریاں خریدیں اور ہر الماری کے لیے 15150 روپے اداکیے۔اُس نے تمام الماریوں کے لیے کتنی وقع اداکی؟

(c) Each student in a class received 14 pencils. There are 36 students and 16 pencils were left over. Find the total number of pencils.

(4)

ایک جماعت میں ہر طالب علم کو 14 پنسلیں ملیں۔ جماعت میں 36 طلبہ تھے اور 16 پنسلیں کچے گئیں۔ پنسلوں کی کل تعداد معلوم کریں۔

Q. No. 27. (a) Find HCF of 24, 48 and 60 by division method.

(5)

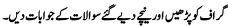
Resultion.

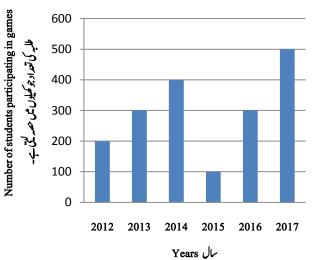
A selection of the second of the

(b) Find the minimum number of toffees that can be divided among 25, 40 and 50 students exactly. (5)

Q. No. 28.(a) The price of 23 notebooks is Rs. 3450.What will be the price of 42 such	(5)
notebooks? ۔ ایس 42کا پیوں کی قیت کیا ہو گی؟	
(b) Maryam reads 12 pages of a book every day and finishes the book in 25 days. If she reads 15 pages daily, in how many days will she finish the book?	(5)
مریم روزاندایک کتاب کے 12 صفحات پڑھتی ہے اور کتاب کو 25 دنوں میں مکمل کرتی ہے۔اگر وہ 15 صفحات روزاند پڑھے تووہ کننے دنوں میں کتاب مکمل کرے گی؟	
Q. No. 29. (a) Construct a square with length of each side 3cm by using ruler, compass and protractor. مسطر، پرکار اور پروٹر پکٹر کی مدوسے ایک مرابع بنائیں جس کے ہر ضلع کی لمبائی 3 سیٹر ہو۔	(5)
(b) The length of one side of a square shaped garden is 16 metres. Find the cost of levelling it at the rate of Rs. 100 per square metre. الك مر بعي شكل ك باغ ك المبائى 16 ميٹر ہے۔ اس كو مواد كرنے كاريث 100 دويے فى مر ليح ميٹر ہے۔ باخ كو محواد كرنے كاخرى ق معلوم كريں۔	(5)

Q. No. 30. (a) Read the graph and answer the questions given below.





In which year did the maximum number of students participate in games?

(2)

In which year, student participation in games decreased most?

(2)

Find the average number of students participating in games per year.

الين والے طلبه كي اوسط تعداد في سال معلوم كريں۔

(3)

s. 12000 on his children's education then that his monthly medic. ایک آدمی لینی ماہانہ آ مدن کا % 40 اپنے بچوں کی تعلیم پر خرچ کر تاہے۔اگروہ ماہانہ 12000روپے بچوں کی تعلیم پر خرچ کر تاہو تواس کی ماہانہ آ مدن معلوم کریں۔ (3)