

سالانہ
2016ء

سرگودھا بورڈ پرائمری

ACCORDING TO THE NEW PAPER PATTERN OF ALL BOARDS

دستخط ناظم امتحان:

رول نمبر (لفٹوں میں)

رول نمبر (ہندسوں میں)

وقت: 20 منٹ

(معروضی طرز)

کل نمبر: 15

	A	B	C	D	Write correct option
1	(A)	(B)	(C)	(D)	
2	(A)	(B)	(C)	(D)	
3	(A)	(B)	(C)	(D)	
4	(A)	(B)	(C)	(D)	
5	(A)	(B)	(C)	(D)	

	A	B	C	D	Write correct option
6	(A)	(B)	(C)	(D)	
7	(A)	(B)	(C)	(D)	
8	(A)	(B)	(C)	(D)	
9	(A)	(B)	(C)	(D)	
10	(A)	(B)	(C)	(D)	

	A	B	C	D	Write correct option
11	(A)	(B)	(C)	(D)	
12	(A)	(B)	(C)	(D)	
13	(A)	(B)	(C)	(D)	
14	(A)	(B)	(C)	(D)	
15	(A)	(B)	(C)	(D)	

نوٹ: تمام سوالات کے جوابات دی گئی جوابی کاپی پر لکھیے۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C، D دیے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرے کو قلم کی سیاہی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- سوال 1:
- 1- کتاب المناظر کس کی تخلیق ہے؟ (A) ابن الہیثم (B) البیرونی (C) بوعلی سینا (D) الرازی
- 2- البیرونی نے ریاضی پر کتنی کتابیں لکھیں؟ (A) 100 (B) 120 (C) 150 (D) 180
- 3- کس عمل میں آکسیجن پیدا ہوتی ہے؟ (A) ریسپیریشن (B) فوٹوسنتھیسس (C) ڈائجیشن (D) ایکمیلیشن
- 4- انسانوں، جانوروں اور پودوں میں انرجی کا ماخذ ہے: (A) ATP (B) DDT (C) BCG (D) DPT
- 5- گیسوں کی ترسیل کس کا کام ہے؟ (A) سیم (B) ریڈیٹز (C) وائٹ یلز (D) پلیٹ لٹس
- 6- پھلپین کب دریافت ہوئی؟ (A) 1918ء (B) 1918ء (C) 1938ء (D) 1948ء
- 7- ایک گرام کاربوہائیڈریٹ کتنے کلو کیلوری انرجی خارج کرتا ہے؟ (A) 4.1 Kcal (B) 6.1 Kcal (C) 9.1 Kcal (D) 10.1 Kcal
- 8- خون کے جمنے، ہڈیوں کے بنانے اور مسلز کے سکڑنے، پھیلنے کا ذمہ دار ہے: (A) آئرن (B) کیلیم (C) سوڈیم (D) فلورائیڈ
- 9- انسانی جسم کو کتنی اقسام کے امائنو ایسڈز کی ضرورت ہوتی ہے؟ (A) 2 (B) 20 (C) 200 (D) 2000
- 10- اس مرض کی کوئی ویکسین نہ ہے؟ (A) ہپاٹائٹس اے (B) ہپاٹائٹس بی (C) ہپاٹائٹس سی (D) پولیو
- 11- DPT کا ٹیکہ کس مرض کا علاج ہے؟ (A) ڈیفٹیریا (B) وہو پنگ کف (C) ڈائفٹنٹس (D) مذکورہ تمام
- 12- بی سی جی کا ٹیکہ بچوں کو سب سے پہلے کب لگایا جاتا ہے؟ (A) پیدائش پر (B) ایک ماہ (C) تین ماہ (D) نو ماہ
- 13- زمین کا ٹھنڈا پتھر قائم رکھنے میں کونسی گیس مدد دیتی ہے؟ (A) آکسیجن (B) کاربن مونو آکسائیڈ (C) ہائیڈروجن (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ
- 14- لہٹا سفیر کی کونسی تہہ ہر تہہ ہے؟ (A) ٹرڈ پوسٹیر (B) سٹریٹوسٹیر (C) میڈوسٹیر (D) قہر موسٹیر
- 15- اوزون گیس کی تباہی کی وجہ ہے۔ (A) آکسیجن (B) کلوروفلورو کاربن (C) ہائیڈروجن (D) ہائیڈرو کاربن