

(معروضی طرز)

جزل سائنس

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ

﴿ پہلا گروپ ﴾

نوٹ: اپنا رول نمبر اور سوالوں کے جوابات اسی پرچہ پر دی گئی ہدایات کے مطابق لکھے۔
کاٹ کر یا مٹا کر لکھا ہوا جواب قلمی تصور ہوگا۔ یہ حصہ لازماً جوابی کاپی کے ساتھ تھی
کیا جائے۔

1- ہر سوال کے آخر میں چار ممکنہ جوابات دیئے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک جواب

درست ہے۔ درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیے:

15 (i) کس نے مادے کی انرشیا کا سب سے پہلے تصور دیا:

(جاہد بن حیان - الرازی - ابن النوشم - بوعلی سینا)

(ii) طب پر مشہور کتاب "القانون فی الطب" کس نے لکھی:

(مارکونی - آئین شائن - جاہد بن حیان - بوعلی سینا)

(iii) آکسیجن اور نائٹروجن کے کیمیائی عمل سے بنتا ہے:

(نائٹریک ایسڈ - نائٹروجن آکسائیڈ - نائٹروجن پراکسائیڈ -

نائٹریکس)

(iv) آکسوزین کی کمی جس بیماری کا باعث بنتی ہے:

(گھٹیز - کینسر - شوگر کلوسز - ہیضہ)

(v) انٹی بائیوٹک سفلو سپورزوریات ہوتی تھی:

(1848 - 1948 - 1928 - 1998)

(vi) انسانی جینوم میں بلین بیٹرز ہوتے ہیں:

(3.1 - 3.0 - 3.2 - 3.3)

(vii) جس غذائی جزو کی سب سے کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے:

(کاربوہائیڈریٹ - پروٹین - وٹامنز - فیٹس)

(viii) وہ بیماری جو وٹامن ڈی کی کمی کے باعث ہوتی ہے:

(سکروی - ٹی بی - رکش - انیسا)

(ix) وہ ہارمون جو غیر ارادی افعال کو کنٹرول کرتا ہے:

(تھائی روکسن - ایپی پٹریں - ایڈریٹل - انسولین)

(x) پھانسیس میں بالکل استعمال نہ کیجئے:

(پانی - جوس - وٹامن - الکوہل)

(xi) خسرے کا ٹیکہ بچوں میں کس عمر میں لگتا ہے:

(پیدائش کے وقت - ایک ماہ - دو ماہ - نو ماہ)

(xii) وہ کیمیکل جو سگریٹ کے دھوئیں میں موجود نہیں:

(۴ - ککوٹین - کاربن مونو آکسائیڈ - نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ)

(xiii) ایسا سفیر میں نائٹروجن کی مقدار ہے:

(70% - 60% - 78% - 50%)

(xiv) فنکشنل انیکشن سے ہونے والی بیماری ہے:

(لمبریا - رنگ وارم - راکٹ وارم - تھریٹ وارم)

(xv) ایسا سفیر کی سرد ترین تہ کا درجہ حرارت ہے:

(-10°C - 50°C - 100°C - 150°C)