

SCHOOL BASED ASSESSMENT 2024-25

First Term

Science Grade 7

Objective = 10 MCQs (10×1.5=15 Marks) and Subjective = 35 Marks, Total = 50 Marks / Time = 1 Hour 30 Minutes

School Name: _____

Student Name: _____

Roll Number: _____

Section: _____

schoolbasedassessment.pk

حصہ اول: معروضی سوالات

schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل میں سے سوڈیم ایٹم کے K، L اور M شیلز میں الیکٹرانز کی درست ترتیب کی شناخت کریں۔

K = 2, L = 8, M = 2 (b)

K = 2, L = 8, M = 1 (a)

K = 2, L = 8, M = 4 (d)

K = 2, L = 8, M = 3 (c)

سوال نمبر 4: مندرجہ ذیل میں سے کون سے بلڈ سیلز ہیپورل رسپانس ظاہر کرتے ہیں؟

(b) -B لفقوسائٹس

(a) ریڈ بلڈ سیلز

(d) پلیٹ لیٹس

(c) -T لفقوسائٹس

سوال نمبر 6: ہماری کلائی میں کون سی بلڈ ویسلز کے ذریعے ڈاکٹر ہماری نبض چیک کرتا ہے؟

(d) وینولز

(c) کیپیلریز

(b) وینز

(a) آرٹریز

سوال نمبر 8: مندرجہ ذیل میں سے کون سا عضو سرکولیٹری سسٹم کا حصہ نہیں ہے؟

(d) آرٹری

(c) وین

(b) گردہ

(a) دل

سوال نمبر 10: جڑ کا کون سا حصہ نئے بننے والے نرم سیلز کو نقصان سے بچاتا ہے؟

(d) فائبرس روٹس

(c) روٹ ہیڈز

(b) روٹ کیپ

(a) ٹیپ روٹ

سوال نمبر 1: مندرجہ ذیل میں سے کون سی کیمیائی تبدیلی کی مثال نہیں ہے؟

(b) لوہے کو زنگ لگانا

(d) کھانے کا ہضم ہونا

(a) پانی کا جھنا

(c) لکڑی کا جلنا

سوال نمبر 3: وہ ایٹم جس کے نیوکلیمس میں 3 پروٹانز اور 4 نیوٹرونز ہیں:

(d) بورون

(c) کاربن

(b) لیٹھیم

(a) ہیلیم

www.schoolbasedassessment.pk

سوال نمبر 5: مندرجہ ذیل میں سے کون سی بیماری بیکٹیریا کی وجہ سے ہوتی ہے؟

(d) میپائٹائٹس

(c) ڈائریا

(b) پولیو

(a) خسرہ

سوال نمبر 7: مندرجہ ذیل میں سے کس کے ذریعے ہوا ٹریکیا میں جاتی ہے؟

(d) اپنی گلوٹس

(c) گلوٹس

(b) لیرنکس

(a) فیرنکس

سوال نمبر 9: مندرجہ ذیل میں سے کون سا عمل پودوں میں پانی کے قدرتی اضافے میں کردار ادا کرتا ہے؟

(b) سکشن فورس

(d) سورج کی زیادہ روشنی

(a) سٹومیٹا کا کھلنا

(c) سطح کارقبہ

حصہ دوم: انشائیہ سوالات

سوال نمبر 11

(i) پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کو گروپس اور پیریڈز میں کیسے ترتیب دیا جاتا ہے؟ (3)

(ii) M, L, K اور N شیلز میں الیکٹرانز کی تعداد لکھیں۔ (4)

(iii) دیے گئے ایٹموں کی ایٹمی ساخت بنائیں۔ (8=4+4)

1- آکسیجن، 2- نی اوان

سوال نمبر 12

(i) امیون سسٹم کی تعریف کریں۔ (2)

(ii) ایڈیٹیو امیونٹی کسی فرد میں کیسے پیدا ہوتی ہے؟ وضاحت کریں۔ (4)

(iii) انفیکشن سے بچاؤ کے کوئی سے چار طریقے لکھیں۔ (4)

سوال نمبر 13

(i) انسانی دل کے اوپر والے دو خانوں کے نام لکھیں۔ (2)

(ii) ریپائریشن کی تعریف کریں اور اس کی دو اقسام کے نام بھی لکھیں۔ (4=2+2)

(iii) مندرجہ ذیل کا ایک، ایک فعل لکھیں۔ (4)

1- ریڈ بلڈ سیلز، 2- واٹ بلڈ سیلز، 3- پلیٹ لیٹس، 4- پلازما

WWW.schoolbasedassessment.pk

Visite BY schoolbasedassessment.pk