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

## **EXAMINATION 2017, GRADE 8** SCIENCE PART – B (Subjective Type)

**Model Paper 2** 

## **Rubric with Model Answers**

## **Instructions:-**

Main points of answer are given below each question. Marks for these points are given against them. A student may present these points in the form of paragraph or points, both cases are acceptable. If a student writes anything other than these points and if that is correct, he/she should be awarded with marks.

ہر سوال کے نیچے اس کے جواب کے اہم ثکات دیے گئے ہیں۔ان تمام ثکات کے نمبر ان کے سامنے دیے گئے ہیں۔طالب علم ان ثکات کو پیرا گراف کی شکل میں دے <mark>یا ثات کی شکل می</mark>ں، دونوں صور توں میں درست ہے۔ طالب علم اگر ان نکات کے علاوہ کچھ کھے اور اگر درست ہو تواس کو بھی نمبر دیے جائیں۔ Question No.33. (a) What are voluntary and involuntary actions?

شعوری اور غیر شعوری افعال کیاہوتے ہیں؟

Rubric: Award two marks for each correct definition.

The body actions which are performed under conscious control are called voluntary actions.

The body actions which are not performed under conscious control are called involuntary actions.

ایک درست تعریف کے دونمبر دیں۔

جسمانی افعال جو شعوری طورپر انجام دیے جاتے ہیں، شعوری افعال کہلاتے ہیں۔

جسمانی افعال جو غیر شعوری طور پر انجام دیے جاتے ہیں، غیر شعوری افعال کہلاتے ہیں۔

(b) Give two examples of voluntary and two of involuntary actions.

۔ شعوری اور غیر شعوری افعال کی دو دومثال دیں۔

Rubric: Award one mark for each correct example.

Examples of voluntary actions are speaking, eating, reading, running, clapping etc.

Examples of involuntary actions are heartbeat, blood circulation, breathing, blinking of eyes etc.

ایک درست مثال کاایک نمبر دیں۔

بولنا، کھانا، بڑھنا، بھگنا، تالی بجاناوغیر ہ شعوری افعال کی مثالیں ہیں۔

دل کی دھ<sup>و</sup> کن،خون کی گردش،سانس لینا، آنکھوں کا جھیکناوغیر ہ غیر شعوری افعال کی مثالیں ہ<mark>یں۔</mark>

(c) Write down the function against each part of brain given in the table.

n given in the table. د ماغ کے مختلف جصے ٹیمبل میں دیئے گئے ہیں۔ ہر ایک جصے کے سامنے اس کا فعل ککھیں۔

Rubric: Award one mark for each correct function.

ایک درست فعل کاایک نمبر د س۔

Part of brain دماغ کا حصته	Function by	
Hypothalamus باپّیو تقبیلا مس	Controls body temperature hunger and thirst. جسمانی ٹمپر پیر ، مجبوک اور پیاس کو کنٹر ول کر تا ہے۔	
Medulla oblongata میڈولا آبلانگیٹا	دل کی د هز کن، سانس اور ہاضعے کو کنٹر ول کر تا ہے۔	
ریرینلم Cerebellum	Maintains body balance. جسمانی توازن کو قائم رکھتا ہے۔	
Pons نِپرَ	Controls sleep, swallowing, equilibrium and taste.	
	نیند، نگلنا، توازن اور چکھنے کو کنٹر ول کر تاہے۔	

Question No.34. (a) What is biotechnology? Name any four biotechnology products.

Rubric: Award two marks for correct definition and one mark for correct name of biotechnology product. Use of living things to benefit human beings.

Biotechnology products are Insulin, Vaccines, Growth hormones, Beta-Endorphin and Interferon.

(2+4)

(b) Describe any two biotechnology techniques.

Rubric: Award two marks for correct description of each biotechnology technique (Gene therapy, Genetic testing, cloning etc).

Question No.35. (a) What is an acid? Write any four properties of acids.

Rubric: Award two marks for correct definition and one mark for each correct property of acids.

The compound which produces hydrogen ions (H<sup>+</sup>) in its aqueous solution.

Properties: Sour taste, release  $H^+$  in their aqueous solutions, turn blue litmus red, release hydrogen gas when added to metal (or any equation of the reaction like  $Mg + 2HCl \longrightarrow MgCl_2 +H_2$ ), release carbon dioxide gas when added to metal carbonates (or any equation of the reaction like  $ZnCO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2O + CO_2$ ), neutralize base (or any equation of the reaction like  $NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$ ).

خصوصیات: ترش ذا نقد ، اپنے آبی محلول میں + H خارج کرتے ہیں ، نیلے کٹمس کو سرخ کر دیتے ہیں ، جب دھات پر ڈالا جائے توہائیڈرو جن گیس خارج کرتے ہیں (یااس ری ایکشن کی کوئی مساوات جیسا کہ او پر مساوات جیسا کہ او پر انگلش ور ژن میں دکھائی گئے ہے )، جب دھاتی کار بونیٹ پر ڈالا جائے تو کار بن ڈائی آکسائنڈ گیس خارج کرتے ہیں (یااس ری ایکشن کی کوئی مساوات جیسا کہ او پر انگلش ور ژن میں دکھائی گئے ہے )۔

Rubric: Award one mark for each correct use.

Used as a dehydrating agent, in the manufacture of fertilizers, plastic, artificial silk, paints, drugs and detergents, in petroleum refining, textile, paper and leather industries, in lead storage batteries etc.

Rubric. Award two marks for correct definition.

The branch of science which deals with the transmission of fluid pressure through pipes as a source of mechanical force is known as hydraulics.

(b) Explain application of hydraulics in car jack and car braking systems.

$$(4+4)$$

Rubric: Award four marks for correct explanation of each application.

Question No.37. (a) Define physical quantity.

Rubric. Award two marks for correct definition.

The quantity which can be measured.

(b) Name the measuring instruments and units which are used to measure the physical quantities given in the table. (4+4)

Rubric. Award two marks for each correct name/symbol.

		/
Physical Quantity فزيكل مقدار	بيائثي آله Measuring Instrument	Unit يونث
Temperature پیریچ	Thermometer تقر مو ميمر	°C
Mass U	Physical balance فويكل بيلنس	kg
Length لبانی	Metre rule میٹررول	m
Time وتت	Watch	sec