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



EXAMINATION 2018, GRADE 8 SCIENCE PART – B (Subjective Type)

Model Paper

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 but in consultation with Subject Specialist of PEC (03217917000).

ہدایات: -ہر سوال کے پنچے اس کے جواب کے اہم نکات دیے گئے ہیں۔ ان تمام نکات کے نمبران کے سامنے دیے گئے ہیں۔ طالب علم ان نکات کو پیرا گراف کی شکل میں دے یا نکات کی شکل میں، دونوں صور توں میں درست ہے۔ طالب علم اگران نکات کے علاوہ کچھ کھیے اور اگر درست ہو تو PEC کے سبجیکٹ سپیثلیٹ (03217917000)سے مشورے کے بعد اس کو بھی نمبر دیے جائیں۔ Q. No.33. (a) Name three main parts of forebrain.

ری) فور برین کے تین بڑے حصول کے نام لکھیں۔

Rubric: Award one mark for each correct name.

Acceptable Answer:

Cerebrum, thalamus and hypothalamus.

(b) Describe the structure and function of forebrain.

سيريبرم، تھيلامس اور ہائپو تھيلامس-

(6) فور برین کی ساخت اور فعل بیان کریں۔

Rubric: Award one mark for each correct point.

ایک درست بوائنٹ کاایک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Cerebrum is the topmost and the largest part of the brain. It controls thinking, feelings, emotions, seeing, hearing, memory etc.

Inside cerebrum there is small structure called thalamus. It controls many sensory functions. Hypothalamus lies at the base of thalamus. It controls body temperature, hunger and thirst.

> سیر بیرم دماغ کاسب سے اوپر والا اورسب سے بڑا <mark>حص</mark>بہ ہے۔ بیہ بہت سے جسمانی افعا<mark>ل مثلاً سوچنا، محسوس کرنا، جذبات، دیکھنا، سننا، یاد داشت وغیرہ کو *کنٹر* ول کرتا ہے۔</mark> تھیلامس سیریبرم کے اندرہائی جانے والی چیوٹی سی ساخت ہے جو بہت ہے حتی افعال کو کنٹرول کرتی ہے۔ ہائیو تھیلامس تضیلامس کی بنیاد میں پایاجا تا ہے۔ یہ جسمانی ٹمپریچ<mark>، جبو</mark>ک اور پیاس کو کنٹرول کر تا ہے۔

(c) Name the parts of brain, labelled in the diagram given below.

Rubric: Award one mark for each correct name.

نیچے دی گئی ڈایا گرام میں دماغ کے لیبل کیے گئے حصّوں کے نام لکھیں۔

يريرم <u>Cerebrum</u>

2. Thalamus ميلامس

3. <u>Hypothalamus</u> بائيوتھيلامس

Q. No.34. (a) What is interphase?

Rubric: Award two marks for correct definition.

درست تعریف کے دونمبر دیں۔

Acceptable Answer:

The phase in which chromosomes are duplicated i.e. copies of the chromosomes are developed.

وہ فیز جس میں کروموسومز اپنی ہو بہواشکال تیار کر لیتے ہیں۔اس طرح کروموسوم کی تعداد ڈبل ہو جاتی ہے۔

(b) Which of the characteristics given in the table are of mitosis and which are of meiosis? (4)

Rubric: Award one mark for each correct identification.

ایک درست بیجان کاایک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Characteristics خصوصیات	Mitosis/Meiosis	مائی ٹوسز / می اوسز
Four daughter cells are produced from one parent cell	Meiosis	می اوسز
ایک آبائی سیل سے چار دختر سیلز بنتے ہیں		
Consists of one cell division ایک سیل ڈویژن پر مشتل ہوتی ہے	Mitosis	مائی ٹوسز
Number of chromosomes in daughter cells remains the same as in the parent cell دختر سیلز میں کر وموسومز کی تعداد آبائی سیل جتنی رہتی ہے	Mitosis	مائی ٹوسز
Gametes are produced ریداہوتے ہیں	Meiosis	می او سز

(c) Write the number of daughter cells produced from one monkey cell and the number of chromosomes in each daughter cell against the cells given in the following table. Each parent cell in monkeys has 48 chromosomes. (4)

Rubric: Award one mark for each correct filling.

ایک درست پر کرنے کاایک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

··	ceptable Allswer.							
	Туре	of cell میل کی فتم سیل کی فتم	Number of daughter cells produced from one parent cell ایک آبائی کیل سے بننے والے دخر میلوکی تعداد	Number of chromosomes in one daughter cell				
	Skin	جلدکے ظیے cells	2	48				
	Speri	m پيرم	4	24				

Q. No.35. (a) Write the sources of acids given in the table below.

(2) نیچ ٹیبل میں دیے گئے اییڈز کے ذرائع لکھیں۔

Rubric: Award one mark for each correct filling.

ایک درست پر کرنے کاایک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Acid ايدر	Source ذريي
Tartaric acid ئار ئارك ايىڈ	المي /انگور Tamarind/Grapes
Lactic acid ليكك ايد له	Curd 69

(b) Write complete balanced chemical equations, name of products and test for the gas produced for the reactants given in the following table.

Rubric: Award two marks for each correct filling.

ایک درست پر کرنے کے دونمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Reactants متعاملات	Zinc and sulphuric acid زنگ اور سلفیورک ایسٹر	
Complete balanced equation ممل متوازن مساوات	$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$	(2)
Name of products حاصلات کے نام	Zinc Sulphate and Hydrogen	(2)
Test for the gas produced	Burns with pop sound وها کے کی آواز سے جاتی ہے	(2)

(c) Write two uses of sulphuric acid.

(2)

سلفیورک ایسڈکے دوفائدے لکھیں۔

Rubric: Award one mark for each correct use.

ایک درست استعال کاایک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

As a dehydrating agent, in manufacture of fertilizers, in lead storage batteries, in petroleum refining etc.

بطور خشک کنندہ، فرٹیلائزرز بنانے کے لیے، لیڈسٹور تئے بیٹریوں میں، پیٹر ولیم کوصاف کرنے میں وغیرہ۔

Q. No.36. (a) What is thermal expansion of liquids?

مائعات كاحرارتي پھيلاؤ كياہے؟

Rubric: Award two marks for correct definition.

Acceptable Answer:

Increase in volume of liquid upon heating.

(b) Describe the peculiar behavior of water on cooling.

Rubric: Award one mark for each correct point.

ا بک درست بوائنٹ کاابک نمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Water contracts on cooling till 4°C but from 4°C to 0°C, it expands, its density decreases. At 0°C it freezes.

C°4 تک ٹھنڈ اکرنے پریانی سکڑ تا ہے لیکن °4 سے °0 تک ٹھنڈ اکرنے پریہ پھیلتا ہے، اس کی ڈینسٹی کم ہوتی ہے۔ °0 پریہ برف بن جاتا ہے۔

(c) What is the use of peculiar behavior of water?

یانی کے بے قاعدہ پھیلاؤ کا کیا استعال ہے؟

Rubric: Award two marks for correct use.

درست استعال کے دونمبر دیں۔

Acceptable Answer:

Ice floats on water, aquatic life survives under frozen water.

برف پانی پر تیرتی ہے، آبی حیات جے ہوئے پانی کے نیچے اپنی بقا قائم رکھتی ہے۔ (2) **آلٹر نیٹک کرنٹ کیاہے؟**

Q. No.37. (a) What is alternating current?

Rubric: Award two marks for correct definition.

درست تع نف کے دونمبر دیں۔

Acceptable Answer:

The current produced by electric generator which changes its direction again and again.

الیکٹر ک جنریٹر سے پیداہونے والا کرنٹ جو اپنی سمت باربار تبدیل کرتا ہے۔

(b) Describe the process of power generation shown in the given diagram. دی گئی ڈایا گرم میں د کھائے گئے یاور جزیشن کے عمل کوبیان کریں۔ Rubric: Award one mark for each correct step. ایک درست قدم کاایک نمبر دیں۔ Acceptable Answer: Water fall down from a high reservoir through the tunnel, falling water turns the blades of turbine, blades of turbine are attached to the lower end of the rotor shaft, rotating shaft turns the rotor, which generates electricity. او نجائی پر واقع جھیل سے سرنگوں کے ذریعے پانی نیچے گرتا ہے، گرتا ہوایانی ٹربائن کے پروں کو گھماتا ہے،ٹربائن روٹر شافٹ کے نیلے سرے سے جری ہوتی ہے، گھومتی ہوئی شافٹ روٹر کو گھماتی ہے،جو بحلی پیدا کرتی ہے۔ (c) Describe three problems involved in power generation shown in part 'b' of this question. (3) اس سوال کے حصّہ 'b' میں د کھائے گئے یاور جزیشن سے منسلک تین مسائل بیان کریں۔ Rubric: Award one mark for each correct problem. ایک درست مسکلے کاایک نمبر دیں۔ **Acceptable Answer:** Shifting of people to some other area, capacity decreases in winter due to shortage of water, water logging etc. لو گوں کو کسی دوسر سے علاقے میں منتقل کرنا، سر دیوں میں بانی کی کمی کی وجہ سے اس کی استعداد میں کمی کا ہونا، سیم کا پیدا ہوناوغیرہ۔ **Notes:**