Δ

بائيولوجي (حصه معروضي) گروپ پهلا 12 - ا- FBD وت: 15 من كل نمبر: 12

Objective Paper Code 5465

ہر سوال کے چار مکنہ جوابات A ، B ، A اور D دیے گئے ہیں۔ جوانی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائر وں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا بین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائر دل کو چر کرنے یا کاٹ کر چر کرنے کی صورت میں نہ کورہ جو اب غلط تصور ہوگا۔

| D | C | В | A | | نمبرشار |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|---------|
| فنجائی Fungi | پروٹسط Protista | جانور Animal | | فریگو پلاسٹ کا نمنا کیٹر میں ہوتا ہے۔ The phragmoplast formation takes place in the cell of: | 1 |
| گالجی کمپلیس Golgi complex | مائٹوکانڈریا Mitochondria | لاكنوسوم Lysosome | رانجوسوم Ribosome | وه آر گینلی جواپنا DNA ر گفتی ہے: :The organelle which have their own DNA is | 2 |
| کارلس لینشیں Carlous Linneaus | ٽورنی فورٹ Tourne Fort | آگسٹس ری دائنس Augustus Rivinis | جان رے John Ray | "آرڈر" کا ٹیکسون کسنے متعارف کرایا؟ "Who introduced the taxon of "order"? | 3 |
| يان Water | زبر Toxin | تھوک Saliva | خون Blood | جب ادہ مچھر جلد کو کا ٹتی ہے تووہ داخل کرتی ہے: When female mosquito pierces the skin, she injects: | 4 |
| کیو نٹی ایول Community level | پاپولیش لیول Population level | فردلیول Individual level | آرگن سٹم پیول Organ system level | جنگل بہترین مثال ہے: Forest is the best example of: | 5 |
| بائيوشيكنالو.جي Biotechnology | فارمنگ Farming | مورٹی کلچر Horticulture | کا ایگری کلچر Agriculture | بائیولو.گی کا جدید ترین پیشر کونساہے؟ Which is the latest profession of biology? | 6 |
| مونوسائش Monocytes | پیٹ کیش Platelets | وائت بلز کیز White Blood ، cells | ریڈبلڈ کیڑ Red blood cells | ڈینگی بخار میں کون سے بلڈ سینز کی تعداد کم ہو جاتی ہے؟ In Dengue fever which type of blood cells decrease in numbers? | 7 |
| جگر Liver | سال انششائن Small intestine | الارق]شنائ Large intestine | معدہ Stomach | ایلیمنٹری کینال کے کون ہے حصہ میں نیوٹرینٹس کی زیادہ سے زیادہ مقدار کی ایبزار پشن ہوتی ہے؟ In which part of alimentary canal, the maximum absorption of nutrients occur? | 8 |
| اوسٹیوملیشیا Osteomalacia | رکش Rickets | المرازي Night blindness | عروی Scurvy | بڑوں میں وٹا من ڈی کی گی ہے ہوتی ہے: In adults, vitamin-D deficiency causes: | 9 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | ایک FADH ₂ نے بین ATP کے FADH ₂ بے How many ATP formed from one FADH ₂ ? | 10 |
| 1964ء | _r 1963 | £1962 | ,1961 | کیون کو میں نوبل پر انزدیا گیا۔ Calvin was awarded Nobel Prize in: | 11 |
| نيو كليك اييڈ Nucleic acid | پروٹیز Proteins | کاربوہائیدریش Carbohydrates | لپژز Lipids | نقر بیأتمام انزائم ہوتے ہیں: Almost all enzyme are: | 12 |

919-IX124-62000

جماعت نهم **با نیمولو جی** (حصہ انشائی) گروپ پہلا 48 - رے (*PSM - J - 2*) (Part - I گھٹے کل نمبر: 48

| 4 | | (Part - I : حصه الآل) |
|------|-----|--|
| | 10 | Write short answers to any FIVE parts2 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختر جوابات کھتے۔ |
| | | Write two benefits of horticulture. (i) |
| | | How bioeconomics is useful in the field of biology? ابیولوی کے شعبہ میں بائیواکناکس کیسے مفید ہے؟ |
| | | (iii) ایسے دوپر وفیشن کے نام ککھتے جن کو صرف بائیو کے طلباء ہی افتدیار کر سکتے ہیں؟ |
| | | Write any two professions names to which only bio students can adopt. |
| | | (iv) آپ کیسے کنٹر ولڈ گروپ اور تجرباتی گروپ میں فرق کر سکتے ہیں؟ How can you differentiate between controlled group and experimental group? |
| | | Which type of observations are accurate and why? " " " " " " " " " " " " " |
| | | (vi) بائیولو جیکل میحقد اور بائیولو جیکل پر اہلم میں فرق تحریر کیجیے۔ |
| | | What do you know about DeDuve? اوی ڈیووکے بارے میں آپ کیا جائے ہیں؟ (vii) |
| | | Do you know about hypertonic and hypotonic solutions? متعلق جانتے ہیں؟ کیا آپ ہائپر ٹونک اور ہائپو ٹونک سولوشنز کے متعلق جانتے ہیں؟ |
| | 10 | Write short answers to any FIVE partsعُقر جوابات كليح 3 |
| ١ | | Write names of any four extinct animals. (i) |
| 4 | | Differentiate between Monera and Protista. مونیر ااور پر و شطا کے در میان فرق واضح سیجے۔ |
| i. | | (iii) یو کلیٹس پودے کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ |
| | | (iv) می اوسس میں کراستگ اوور کی کیا ایمیت ہے؟ |
| | | (v) سائی نیپ / نیپسز کیاہے؟ یہ کہاں واقع ہو تاہے؟ (v) |
| | | (vi) می اوسس کی تعریف مجیجے۔ اس کو کس نے دریافت کیا؟ |
| | | (vii) آکسیڈیشن ریڈکشن کے عمل کوریڈوکس کا عمل کیوں کہتے ہیں؟ |
| | | (viii) اضانی (Accessory) بننٹس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ |
| | 10 | Write short answers to any FIVE parts4 |
| | | Justify "Lock and Key Model" of enzyme action. (i) |
| | | Define co-factor. (ii) کو-نیکٹر کی تعریف کیجیے۔ |
| | | Define balanced diet. (iii) متوازن غذا کی تعریف کیجیے۔ |
| li . | | (iv) اِن سوليو بل اور سوليو بل واکير زييس فرق کيچه (iv) |
| ٦ | | (v) میل نیونریش کی تعریف کیچے۔ |
| 6 | | (vi) پلمونری سر کولیشن کی تعریف کلیے۔ |
| | | (vii) دل کی و هو کن اور نبض کی رفتار کیا ہے؟ |
| | | What is meant by atherosclerosis? إيتروسكليروسس سے كيام رادبي؟ (viii) |
| | | حصہ دوئم، کوئی ہے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہرسوال کے 09 نمبر ہیں۔ |
| > | | Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks. |
| | 05 | Explain population level and community level. 5- (الف) ياپوليشن ليول اور کميو نثي ليول کي وضاحت تيجيے۔ |
| | 04 | Comparison between arteries and capillaries. (ب) آرٹریزاور کمپیلریز کاموازنہ کیجیے۔ |
| | 05 | 6۔ (الف) ماحول پر جنگلات کی کٹائی کی وجوہات اور اثر ات کی وضاحت کیجیے۔ |
| | | Explain causes and effects of deforestation on environment. |
| | 04 | Write in detail the mechanism of respiration. پیار کیشن کے میکانزم کو تفصیل سے بیان کیجیے۔ |
| > | 05 | 7۔ (الف) آپ کمپاؤنڈ کشوز کی ساخت اور افعال کی وضاحت کیسے کریں گے؟ 7 جا کا کہ اور افعال کی وضاحت کیسے کریں گے؟ |
| | 0.4 | How would you explain the structure and functions of compound tissues? (ب) آپ جگر کے بارے میں کیا خیال کرتے ہیں؟ کیا ہاضمہ کے لئے یہ ایک ضروری آر گن ہے؟ کیسے ؟ وضاحت کیجے۔ |
| | 04 | What do you think about liver? Is it a vital organ which helps in digestion? How? Explain. |
| | | 919-IX124-62000 |
| | | 717-1A12T-02000 |

رول نمېر:

 جماعت نم با **سیولو جی** (حصه معروضی) گروپ دوسرا اگر قت منه کل نمبر: 12

Objective Paper Code

| - | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------|--|
| D | C | В | A | موالات / Questions | نمبرشار | |
| انگریزی | اٹالین | يونانى | لاطينى | لفظ مینابولزم کون می زبان سے اخذ کیا گیاہے؟ | 1 | |
| English | Italian | Greek | Latin | The term metabolism is derived from: | 1 | |
| ڈارو <u>ن</u> | كيلون | فرزلىچىين | كارل لومين | اے ٹی بی کو کس نے دریافت کیا تھا؟ | 2 | |
| Darwin | Calvin | Firtz Lipman | Karl Lohman | ATP was discovered by: | 2 | |
| A-اليسيطاكل كوانزائم Acetyle co-enzyme-A | پائی رووک ایسٹر Pyruvic acid | FADH ₂ | NADH | گلا کولائسز میں گلوکوز مالیکیول کو کن دومالیکیول میں توڑا جاتا ہے؟ In glycolysis, the glucose molecule is broken down in two molecules of: | 3 | |
| 70 % | 75 % | 80 % . | 85 % | مگھن کے اندر سیجور ٹیڈ فیٹی الیٹرز کی اوسط مقدار ہوتی ہے: The percentage of saturated fatty acids in butter is: | 4 | |
| پیری شاکسس Peristalsis | ڈائی جیش Digestion | ايبزارپش Absorption | يملى فكيش Emulsification | لپڑز کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کہلا تاہے: The process of breaking the large droplets of fats into small droplets is called: | 5 | |
| ایتقر وسکلیروسس Atherosclerosis | آر ٹیریوسکلیروسس Arteriosclerosis | ايبولس Embolus | پلاکس Plaques | آرٹریز کا نگل ہوجانا کہلاتا ہے: The hardening of arteries is called: | 6 | |
| مائتگروبائیولوجی Microbiology | اينا کی Anatomy | ار فولو.گ Morphology | بىشالو.ق Histology | جاند اروں کی بیرونی ساختوں کے مطالعہ کو کہتے ہیں: The study of the external structures of the living organisms is called: | 7 | |
| 18 % | 12 % | 14 % | 10 % | جاندار جم میں ہائیڈرو جن کی مقدار ہوتی ہے: The percentage of hydrogen in the living body is: | 8 | |
| ایڈیز Aedes | کیولیکس Culex | ماده اینوفلیز Female anopheles | ز اینوفلیز Male anopheles | مچھر جو کہ چڑیا میں ملیریا کی وجہ بتا ہے: The mosquito that causes malaria in the sparrow is: | 9 | |
| پرولٹ Protista | ایی سلیا Animalia | مونیر ا Monera | نېل Fungi | الجی کوکون سے کنگذم میں رکھاجا تا ہے؟ The group of algae is assigned to which kingdom? | 10 | |
| 350 | 300 | 225 | 200 | انسانی جم کتنی اقسام کے سیلزے بناہواہے؟ Human body is made up of types of cells. | 11 | |
| بٹافیر Metaphase | پرونیز Prophase | انٹر فیر Interphase | بی-2 فیز G-2 phase | ا کی ٹو سس کے کمن مرحلہ میں سپنڈل فائبر بنتے ہیں؟ During which phase of mitosis spindle fibers are formed? | 12 | |

920-IX124-52000

7

با ت**یولوجی** (حصه انشائی) گروپ دوسرا وت: 45:01 گفتے کل نمبر: 48 FBD-2-24 کوئی سے یانچ اجزاء کے مختر جوابات لکھئے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. (i) سیز کس طرح منظم ہوتے ہیں؟ سیولر آرگنائزیشن کی اقسام کھیے۔ . How cells are organized? Give types of cellular organization (ii) چار یونی سلولر آر ممز مز کے نام لکھئے۔ Write four unicellular organisms. (iii) اِنٹر ڈسپلنری سائنسز کیاہیں؟ دوشاخوں کے نام لکھتے۔ What are interdisciplinary sciences? Write names of two branches. (iv) تجرباتی اور کنٹر ولڈ گر دب میں فرق بیان کیجے۔ Differentiate between experimental and controlled group. (v) بائولوجيل يرابلم كوكيسے بيجاناجاتاہے؟ How biological problem is identified? (vi) ڈیٹاکویر کھنے کے لئے کون سے شاریاتی طریقے استعال ہوتے ہیں؟ Which statistical methods are used for data analysis? (vii) ٹونی مٹی کے لحاظ سے سلوشن کی اقسام کیسے بیان کی جاسکتی ہیں؟? (vii) (viii) نیوکلیوئیژ کی وضاحت سیجیے۔ Explain nucleoid. کوئی ہے مانچ اجزاء کے مختبر جوامات لکھئے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. (i) کس طرح فیکسانوی سسٹیمیٹکس سے مخلف ہے؟ How taxonomy differs from systematics? (ii) ناپیداوراینڈینجر ڈپی شیز میں فرق تحریر کیجے۔ Differentiate between extinct and endangered species. (iii) کنگڈم فغائی کی دوبنیادی خصوصیات تحریر سیجیے۔ Write two main characters of kingdom fungi. (iv) سومینک سیلز اور جرم لائن سیلز میں فرق لکھتے۔ Differentiate between somatic cells and germ line cells. (v) یودوں میں سائٹو کائنیسز کس طرح و قوع پذیر ہوتی ہے؟ How cytokinesis occur in plants? (vi) میومر کی تعریف کیچے۔ یہ کسے بنتے ہیں؟ Define tumors. How they formed? (vii) الكلك فرمينٹيشن كس طرح ليكنك ايبڈفو مينٹيشن سے مختلف ہے؟ How alcoholic fermentation differs from lactic acid fermentation? (viii)روشنی کی شدت کا فوٹو سنتھی سز کے عمل میں کر دار لکھئے۔ Write the role of light intensity on the process of photosynthesis. 4 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوامات لکھئے۔ 10 Write short answers to any FIVE parts. (i) انہبڑ زاور ایکٹیویٹر زکے در میان فرق تحریر کیجے۔ Differentiate between inhibitors and activators. (ii) یراستهینک گروپ اور مینابولک راسته میں فرق تحریر سیجیے۔ Differentiate between prosthetic group and metabolic pathway. (iii) ایسیمیلیش سے کیام ادے؟ What is meant by assimilation? (iv) نیوٹریشن کی تعریف سیجھے۔ نیز میکرونیوٹرینٹس اورمائیکرونیوٹرینٹس میں فرق بتائے۔ Define nutrition. Also differentiate between macronutrients and micronutrients. (v) عگرے کوئی سے دوافعال تحریر سیجے۔ Write any two functions of liver. (vi) سست ل اور ڈایاسٹول اصطلاح کی تعریف کیجے۔ Define the term systole and diastole. (vii) آب کا "گتے بنے کا عمل" اور "انچیویلاسی" سے کیام اوہ؟ What do you mean by agglutination and angioplasty? (viii) بلر گروپ سسم کی تعریف سیجے اور بلر گروپ کی چار اقسام کے نام لکھے۔ Define the blood group system and write names of four blood groups. **حصہ دوئم،** کوئی سے دوسوالات کے جوابات تح پر کیجے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔ Part - II, Attempt any TWO questions. Each question carries 09 marks. 5۔ (الف) ہائیولوجی کا دیگر سائنسز کے ساتھ تعلق واضح سیجے۔ Explain the relationship of biology to other sciences. 05 (ب) وائث بلدُ سيلز رمفصل نوث لکھتے۔ Write a comprehensive note on white blood cells. 04 6- (الف) اینڈینجر ڈپی شیز کی تعریف کیجے۔ پاکستان میں پائی جانے والی اینڈینجر ڈپسی شیز کی وجوہات لکھے۔ 05 Define endangered species. Give reasons of endangerment of the species found in Pakistan. (ب) ایر دبک ادر این ایر دبک ریسائریش میں فرق لکھنے۔ 04 Write differences between aerobic and anaerobic respiration. 7۔ (الف) البکٹرون مائیکروسکوپ کے حار فوائد لکھئے۔ Write four benefits of electron microscope. 04 (ب) انسانی جهم بر میل نیوٹریشن کے اثرات کا جائزہ کیجے۔ . Analyze the effects of malnutrition on the human body 05 920-IX124-52000

جماعت تهم

رول نمبر: