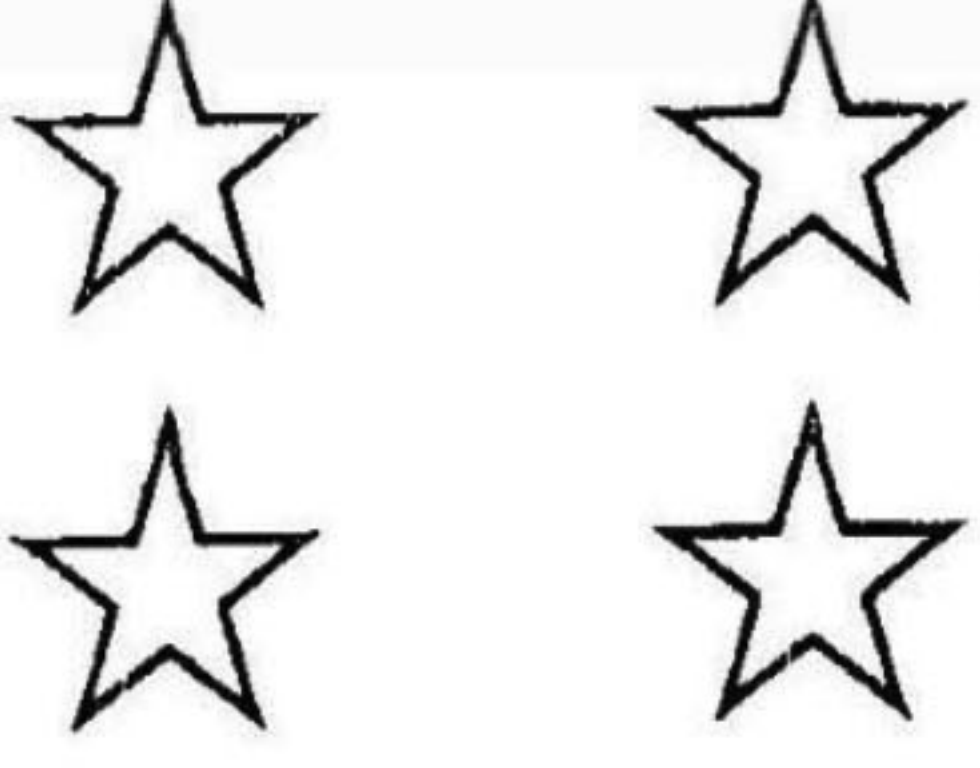


رول نمبر:



www.ilmkidunya.com

FSD

Objective Paper

Code

جماعت ہفتم  
بائیولوجی (حصہ معروضی) گروپ دوسرا

کل نمبر: 12

وقت: 15 منٹ

FSD-92-22 5468

سوال نمبر	1	ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
-----------	---	--

سوال نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	پودے کے نشوز جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے: The tissues of plant have ability of division:	گراؤنڈ نشوز Ground tissues	سپورٹ نشوز Support tissues	اپی ڈرل نشوز epidermal tissues	میری سٹیمیک نشوز Meristematic tissues
2	وہ جگہیں جہاں پروٹینز تیار ہوتی ہیں: Sites where proteins are synthesized:	مائٹوکونڈریا Mitochondria	رائبوسومز Ribosomes	پلاسٹڈز Plastids	وکیولز Vacuoles
3	پروکیریوٹک جانداروں کا تعلق کنڈم سے ہے: Prokaryotic organisms belong to kingdom:	پروتسٹا Protista	مونیرا Monera	فنجائی Fungi	پلانٹائی Plantae
4	چمچر میں پلازموڈیم تعداد بڑھاتے ہیں: In mosquito's plasmodium multiplies in:	منہ میں Mouth	معدہ میں Stomach	انٹسٹائن میں Intestine	جگر میں Liver
5	پودے کی پروری پر وڈ کٹو آرگن ہے: The reproductive organ of plant is:	جڑ Root	تانا Stem	پتہ Leaf	پھول Flower
6	بوعلی سینا کی طب پر کتاب ہے: Book of Bu Ali Sina on medicine is:	النباتات Al-Nabatat	الوہوش Al-Wahoosh	القانون فی الطب Al-Qanun-Fil-Tib	الحيوان Al-Haywan
7	ایک بلڈ پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات ہے: The average life span of a blood platelet is about:	7 سے 8 دن 7 to 8 days	10 سے 15 دن 10 to 15 days	120 دن 120 days	مہینوں سے سالوں تک Months to years
8	سلیوا میں پایا جانے والا ایک انزائم ہے: Enzyme present in saliva is:	ایمائی لیز Amylase	پپسین Pepsin	ٹریپسین Trypsin	لائیپیز Lipase
9	ایک FADH <sub>2</sub> سے ATP بنتے ہیں: Each FADH <sub>2</sub> produces ATP:	2	4	6	8
10	یہ ایک بائیولوجیکل ڈٹرجنٹ ہے: This is a biological detergent:	پپسین Pepsin	گلیکوجن Glycogen	پروٹی ایز Protease	ٹریپسین Trypsin
11	میوسس کو دریا یافت کیا: Meiosis was discovered by:	رابرٹ براؤن Robert Brown	والڈر فلیمنگ Walther Fleming	پاسچر Pasteur	آسکر ہرٹ وگ Oscar Hertwig
12	کروموسومز اپنے آپ کو اس فیز میں سیل کے خط استوا (ایکویٹر) میں ترتیب دیتے ہیں: The chromosomes arrange themselves along the equator of cell in this phase:	پروفیز Prophase	میٹافیز Metaphase	اینافیز Anaphase	ٹیلوفیز Telophase

18-IX122-55000