

Roll No.

--	--	--	--	--	--

رول نمبر

Candidates must write the Code on
the title page of the answer-book.

- جانچ لیجئے کہ اس سوال کے پرچے میں چھپے ہوئے صفحات کی تعداد 8 ہے۔
- طالب علم کو پرچہ کے اوپر دائیں طرف چھپا کوڈ نمبر جوابی کاپی کے اوپری صفحہ پر لکھنا ہے۔
- جانچ لیجئے کہ اس پرچہ میں چھپے سوالات کی تعداد 27 ہے۔
- کسی سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے پرچہ کے مطابق سوال کا سلسلہ نمبر جوابی کاپی میں لکھتے۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچہ کو صبح 10.15 بجے تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 بجے تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقت کے دوران طلباء پرچہ کے سوالوں کے جواب لکھنے شروع نہیں کر سکتے۔

- Please check that this question paper contains **8** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **27** questions.
- **Please write down the serial number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

سائننس

SCIENCE (Urdu Version)

مقررہ وقت : 3 گھنٹے

Time allowed : 3 hours

کل نمبر : 80

Maximum marks : 80

عمومی ہدایات :

- (i) یہ پرچہ سوالات دو حصوں A اور B پر مشتمل ہے۔ آپ کو دونوں حصوں کے سوالات کے جواب دینے ہیں۔
(ii) تمام سوالات لازمی ہیں۔

(iii) حصہ A اور حصہ B کے جواب علیحدہ علیحدہ لکھنے ہیں۔

(iv) حصہ A کے جن سوالوں کے 3، 3 نمبر ہیں ان میں سے 3 سوالات میں اور جن سوالوں کے 5، 5 نمبر ہیں ان میں سے 2 سوالات میں اندر ورنی اختیار دیا گیا ہے۔ حصہ B کے ایک سوال میں اندر ورنی اختیار دیا گیا ہے۔

(v) حصہ A کے سوال 1 اور سوال 2 کا ایک ایک نمبر ہے۔ ان کے جواب ایک لفظ یا ایک جملے میں لکھنے ہیں۔

(vi) حصہ A کے سوال 3 تا سوال 5 میں سے ہر سوال کے 2 نمبر ہیں۔ ان میں سے ہر سوال کا جواب 30 الفاظ پر مشتمل ہونا چاہیے۔

(vii) حصہ A کے سوال 6 تا سوال 15 میں سے ہر سوال کے 3 نمبر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک سوال کا جواب 50 الفاظ پر مشتمل ہونا چاہیے۔

(viii) حصہ A کے سوال 16 تا سوال 21 میں سے ہر سوال کے 5 نمبر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک سوال کا جواب 70 الفاظ پر مشتمل ہونا چاہیے۔

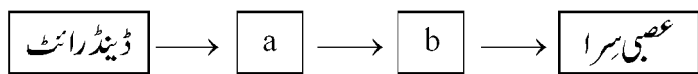
(ix) حصہ B کے سوال 22 تا سوال 27 عملی مہارتوں پر مبنی ہیں اور ہر ایک سوال کے 2 نمبر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب مختصرًا دینا ہے۔

1. آبی پاورپلائٹ میں ہونے والے توانائی تبادل لکھیے۔

2. مینڈل کے ایک تجربے میں بیگنی رنگ کے پھولوں والے مڑ کے پودوں کی نسل افزائش (Breeding) سفید پھولوں والے مڑ کے پودوں سے کرائی گئی۔ F_1 نسلی پودے (F₁ Progeny) میں کیا نتیجہ حاصل ہوگا؟

3. (a) انسانوں میں پائے جانے والے کسی ایک ذائقی آخذہ (Gustatory receptor) اور کسی ایک شمی آخذہ (Olfactory receptor) کے نام لکھیے۔

(b) اپنی جواب کی کاپی پر عصب (neuron) کا مندرجہ ذیل رواں چارٹ کھیجئے جس کے ذریعے اطلاع بطور بر قی ہیجان (Electrical Impulse) سفر کرتی ہے۔ اور b کے نام لکھیے۔



4. اگر کسی کروی آئینے سے اس کے سامنے رکھی ہوئی شے کی شبیہہ شے کے رکھنے کے تمام مقامات کے لیے، ہمیشہ سیدھی اور شے سے سائز میں چھوٹی ہو، تو یہ آئینہ کس قسم کا ہے؟ لیبل کی ہوئی کرن ڈائیگرام کھیجنے کر اپنے جواب کے حق میں دلیل پیش کریں۔

5. کسی مرکب 'X' کو K 443 پر مرکن سلوفیورک ایسٹ کی زیادہ مقدار کے ساتھ گرم کرنے پر کوئی غیر سیر شدہ مرکب 'Y' حاصل ہوتا ہے۔ 'X' سوڈم دھات کے ساتھ بھی تعامل کرتا ہے اور اس تعامل میں بے رنگ گیس 'Z' باہر نکلتی ہے۔ 'X', 'Y' اور 'Z' کو شناخت کیجیے۔ 'Y' کی تشکیل کے کیمیائی تعامل کی مساوات لکھیے اور تعامل میں سلوفیورک ایسٹ کا روپ بھی لکھیے۔

2

6. روشنی کے انعطاف کے قوانین لکھیے۔ اصطلاح "کسی واسطے کا مطلق انعطاف نما" کی وضاحت کیجیے اور ایک ریاضیائی عبارت لکھ کر اسے خلاء میں روشنی کی رفتار سے مسئلک کیجیے۔

3
یا
کسی لینس کی پاور کا کیا مطلب ہے؟ اس کی S.I. اکائی لکھیے۔ ایک طالب علم 40 cm فوکل لمبائی کا لینس استعمال کرتا ہے اور دوسرا طالب علم 20 cm فوکل لمبائی کا لینس استعمال کرتا ہے۔ ان دونوں لینسوں کی طبع اور پادر بتائیے۔

7. تولید کے صنفی (sexual) اور غیر صنفی (asexual) میں ایک خاص فرق لکھیے۔ کس نوع (species) کی بقا کے امکانات مقابلاً بہتر ہیں۔ وہ جو صنفی طریقے سے تولید کرتی ہے یا وہ جو غیر صنفی طریقے سے تولید کرتی ہے؟ اپنے جواب کے حق میں دلائل پیش کیجیے۔

8. دکھائیے کہ آپ ایسے 3 مزاحموں کو جن میں سے ہر ایک کی مزاحمت 9Ω ہے، کیسے جوڑیں گے کہ ان کی معادل مزاحمت ہو

13.5 Ω (i)

6 Ω (ii)

یا

(a) حرارت کا جول کا قانون لکھیے۔
 (b) W 100 اور V 220 کے ایک لیمپ اور W 60 اور V 220 کا دوسرا لیمپ متوازنی طرز میں بھلی سپلائی کرنے کے میں سے مسئلک کیے جائیں اور بھلی سپلائی کرنے کے میں کی ولیٹ V 220 ہو، تو دونوں لیمپ بھلی سپلائی میں سے کتنا کرنٹ لیں گے؟

9. مندرجہ ذیل درون افرازی غدد (Endocrine glands) جن ہار مونوں کا افراز (secretion) کرتے ہیں، ان کے نام لکھیے۔ اور ہر ایک کا ایک کام لکھیے :

(a) ورقیہ غدد (Thyroid)

(b) نخاعی غدد (Pituitary gland)

(c) لبلہ غدد (Pancreas)

3

10. کسی جانچ نلی میں دار نمک دھات کے کچھ مکملے لیے گئے اور اس میں 2 سوڈم ہائیڈرو آکسائیڈ مخلوں ڈالا گیا۔ جب اس جانچ نلی کو ان تمام اشیاء کے ساتھ گرم کیا گیا تو ایک گیس باہر نکلی، جسے جانچنے سے پہلے، اس کے بلبلوں کو صابن کے مخلوں سے گزارا گیا۔ اس میں شامل کیمیائی تعاملی مساوات اور گیس کو شناخت کرنے کی جانچ لکھیے۔ اگر یہی دھات کسی طاقتور تیزاب کے بلکہ مخلوں کے ساتھ تعامل کرے، تو جو گیس نکلے گی اس کا نام لکھیے۔

3

یا

مزے دار، کرکرے پکوڑے بنانے کے لیے استعمال کیے جانے والے نمک کی pH قدر 14 ہے۔ نمک کو شناخت کیجیے اور اس کی تشکیل کی کیمیائی مساوات لکھیے۔ اس کے دو استعمالات کی فہرست بنائیے۔

3

11. (a) کاربن کے زیادہ تر مرکبات بھلی کے کمزور موصل کیوں ہوتے ہیں؟

(b) کسی ایک ایسے سیرشدہ مرکب کا نام اور ساخت لکھیے جس میں کاربن کے ایٹم ایک چھلے کی شکل میں مرتب ہوتے ہیں۔ اس مرکب میں پائے جانے والے واحد بانڈوں کی تعداد بتائیے۔

12. تخلیلی تعاملات میں متعاملات کو توڑنے کے لیے، حرارت، روشنی یا برق کی شکل میں تو انکی درکار ہوتی ہے۔ ایسے تین تخلیلی تعاملات کی مساواتیں لکھیے، جن میں سے ایک میں تو انکی حرارت کی شکل میں مہیا کی جا رہی ہو، ایک میں روشنی کی شکل میں اور ایک میں برق کی شکل میں۔

13. ایک بندھ کیا ہوتا ہے؟ ہم بڑے بندھ کیوں بنانا چاہتے ہیں؟ بڑے بندھوں کی تغیر کرتے وقت کن تین مسائل کو مذکور رکھنا چاہیے تاکہ مقامی افراد میں امن و امان برقرار رہے؟ ان کا تذکرہ کیجیے۔

3

14. کسی اسکول میں طالب علموں نے صحیح اسمبلی میں یہ خبر سنی کہ دہلی میں کوڑے کا ایک ڈھیر اچانک پھٹ گیا اور اس میں کئی گاڑیاں دب گئیں۔ اس میں بہت سے افراد بھی شامل تھے اور چاروں طرف ٹرینک جام ہو گیا۔ غور و خصوص کے اجلاس میں استاد نے بھی اس مدعا پر مناظرہ کیا اور طالب علموں سے کہا کہ وہ کوڑے کے اس مسئلہ کا حل تلاش کریں۔ آخر میں وہ ان دو اہم نکتوں پر پہنچے: ایک یہ کہ ہم جو کوڑا پیدا کرتے ہیں اس کا انتظام ہم خود کریں، اور دوسرا یہ کہ ہم انفرادی سطح پر کم کوڑا پیدا کریں۔

(a) جو کوڑا ہم پیدا کر رہے ہیں، اس کے مناسب انتظام کے دو طریقے تجویز کیجیے۔

(b) انفرادی سطح پر ہم کم سے کم کوڑا پیدا کرنے کے لیے کیا کر سکتے ہیں؟ دونکات بیان کیجیے۔

3 (c) اس واقعہ میں استاد محترم نے طالب علموں کو جن اقدار کی تعلیم دی، ان میں سے دو اقدار کی فہرست بنائیے۔

3 15. (a) ان عوامل کی فہرست تیار کیجیے جن پر تار کی شکل کے موصل کی مزاحمت منحصر ہے۔
 (b) دھاتیں برق کی اچھی موصل کیوں ہوتی ہیں؟ جبکہ شیشہ بجلی کا خراب موصل ہے؟ وجہ بتائیے۔
 (c) بجلی کے ذریعے گرم کرنے والے آلات میں عام طور سے بھرت (Alloy) کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟
 وجہ بتائیے۔

16. (a) فلینگ کا باہمیں ہاتھ کا کالیہ لکھیے۔

(b) کسی برقی موڑ کے کام کرنے کا اصول لکھیے۔

(c) برقی موڑ کے مندرجہ ذیل حصوں کے کام لکھیے:

آرمپھر (Armature) (i)

برش (Brushes) (ii)

اسپلٹ رنگ (Split ring) (iii)

5 17. (a) انسانی مادہ تولیدی نظام کے مندرجہ ذیل حصوں کے نام لکھیے:
 (i) بیض دان (Ovary)
 (ii) بیض نالی (Oviduct)
 (iii) رحم (Uterus)

(b) بیض جنیں (Placenta - پلیسینٹا) کی ساخت اور اس کے کام کو مختصرًا بیان کیجیے۔

18. (a) تعاملیتی سلسلہ کی درمیان کی دھاتوں کو ان کے کاربونیٹ پچھے دھات (ore) سے خالص حالت میں استخراج کے عمل میں شامل اقدام لکھیے۔

5

(b) کوپر کا اس کی سلفائٹ کچھ دھات سے کیسے استخراج کیا جاتا ہے؟ کیمیائی مساوات کی مدد سے اس عمل کے مختلف اقدام کی وضاحت کیجیے۔ کوپر کی برق پاشیدگی تلخیص کی لیبل کی ہوئی ڈائیگرام کھینچیے۔

19. (a) خون کے کن ہی دو اجزاء کو بیان کیجیے۔

(b) جسم میں آسیجن آمیز خون کی حرکت کا راستہ بتائیے۔

(c) اذینوں (Atria) اور بُطین (Ventricles) کے درمیان پائے جانے والے والوں کا عمل لکھیے۔

5 (d) شریانوں (Arteries) اور وریدوں (Veins) کے اجزاء ترکیبی میں ایک ساختی فرق لکھیے۔

یا

(a) اخراج (Excretion) کی تعریف کیجیے۔

(b) گردہ میں پائی جانے والی بنیادی تقطیری اکائی (Filtration Unit) کا نام لکھیے۔

(c) انسانوں کے اخراجی نظام کا خاکہ کھینچیے اور اخراجی نظام کے ان اعضاء کو لیبل کیجیے جو مندرجہ ذیل کام کرتے ہیں:
(i) پیشاب بناتے ہیں۔

(ii) ایک لمبی نلی ہے جو گردوں سے پیشاب الکھا کرتی ہے۔

(iii) پیشاب کو باہر نکلنے تک جمع رکھتا ہے۔

20. (a) جدید دوری جدول، ڈوبرنیر (Dobereiner)، نیولینڈ اور مینٹلیف کی شروعاتی کوششوں کی بنیاد پر وجود میں

5 آئی۔ ان تینوں میں سے ہر ایک کی کوششوں کا ایک فائدہ اور ایک محدودیت کی فہرست تیار کیجیے۔

(b) اس سائنس دال کا نام بتائیے جس نے سب سے پہلے ثابت کیا کہ ایٹمی کمیت کے مقابلے میں ایٹمی عدد زیادہ بنیادی خاصیت ہے۔

(c) جدید دوری قانون لکھیے۔

.21 (a) کوئی طالب علم اس سے قریباً 3 میٹر دوری پر رکھے تختہ سیاہ پر لکھے الفاظ واضح طور پر نہیں دیکھ پاتا۔ نگاہ کی اس خامی کا نام لکھیے جس سے وہ متاثر ہے۔ اس خامی کے پیدا ہونے کے ممکنہ اسباب لکھیے اور اس کی اصلاح کے طریقہ کی وضاحت کیجیے۔

5 (b) تارے کیوں ٹھہماتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

یا

(a) انسانی آنکھ کے مندرجہ ذیل حصوں میں سے ہر ایک کے کام لکھیے :

قرنیہ (Cornea) (i)

توجیہ (Iris) (ii)

بلوری لنസ (Crystalline Lens) (iii)

حدبی عضلات (Ciliary muscles) (iv)

(b) علی اصح سورج کا رنگ لال جیسا کیوں دکھائی دیتا ہے؟ اگر کوئی خلاء باز چاند پر ہو، تو کیا اسے بھی یہ مظہر دکھائی دے گا؟ اپنے جواب کے حق میں دلائل پیش کیجیے۔

حصہ - B

.22 اس طریقہ عمل کا نام لکھیے جس سے اموeba (Amoeba) تولید کرتا ہے۔ مناسب ترتیب کے ساتھ اس کی تولید کے مختلف مرحلوں کی ڈائیگرام کھینچیے۔

2

یا

کوئی طالب علم خور دین کی مدد سے ایک مستقل سلائڈ کا مشاہدہ کر رہا ہے جس میں خمیر میں کلیاؤ کے ذریعے ہو رہی غیر صاف تولید کے مختلف مراحل دکھائے گئے ہیں۔ وہ جو مشاہدہ کرے گا اس کی مختلف ڈائیگرام بنائیے۔ (مناسب ترتیب کے ساتھ)

2

.23 20 cm فوکل لمبائی کے مدبب لنസ کے نوری مرکز O سے 30 cm کے فاصلے پر 4.0 cm اوپری ایک شے رکھی ہوئی بننے والی شبیہہ کا مقام اور سائز معلوم کرنے کے لیے کرن ڈائیگرام کھینچیے۔ ڈائیگرام میں نوری مرکز "O" اور خاص فوکس F کی نشاندہی کیجیے۔ شبیہہ کے سائز کی شے کی سائز سے تقریبی نسبت معلوم کیجیے۔

.24. کسی طالب علم نے الموئم دھات کے کچھ ٹکڑے دو جانچ نلیوں A اور B میں ڈالے، جن میں سے ایک نلی میں آئرین سلفیٹ اور دوسری میں کوپر سلفیٹ کا محلول تھا۔ اپنے تجربے کے دوسرے حصے میں اس نے کچھ لوہے کے ٹکڑے دوسری نلیوں C اور D میں ڈالے، جن میں سے ایک میں الموئم سلفیٹ اور دوسری میں کوپر سلفیٹ کے آبی محلول تھے۔ وہ کس جانچ نلی یا کن جانچ نلیوں میں رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ کرے گی؟ اس تجربے کی بنیاد پر بتائیے کہ ان میں سے کون سی دھات سب سے زیادہ متعامل ہے اور کیوں؟

2

.25. کسی جانچ نلی میں بیریم کلورائل کا محلول ہے۔ اگر اس نلی میں سوڈیم سلفیٹ کا محلول ڈالا جائے، تو آپ کیا مشاہدہ کریں گے؟ اس عمل میں شامل کیمیائی تعملی کی مساوات لکھیے اور یہ بتائیے کہ یہ تعامل کس قسم کا ہے؟

2

.26. دیے ہوئے مزاجے R کے لیے، R کے سروں کے مابین مختلف قوہ فرق (V) کے لیے اس میں سے بہنے والے کرنٹ (I) کی مقداریں مندرجہ ذیل ہیں:

V (Volts)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0
I (Amperes)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0

2

کرنٹ (I) اور قوہ فرق (V) کے مابین گراف کھیچیے اور مزاجے کی مزاحمت R معلوم کیجیے۔

2

.27. اسٹومٹا (Stomata) کا مشاہدہ کرنے کے لیے کسی پتی کے چھلکے کا وقتی ٹیلا (ماونٹ) تیار کرنے کے اقدام کی فہرست تیار کیجیے۔