

Roll No.

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

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

- Please check that this question paper contains **11** 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 minutes 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.

- برائے مہربانی چیک کیجیے کہ اس سوال کے پرچہ میں چھپے ہوئے صفحات 11 ہیں۔
- سوال کے پرچہ کے دامنی طرف کوڈ نمبر لکھا ہوا ہے جو طلباء کو اپنی جواب کاپی کے اوپر لکھنا ہے۔
- برائے مہربانی چیک کیجیے کہ سوال کے پرچہ میں 27 سوال ہیں۔
- برائے مہربانی سوال کا جواب لکھنے سے پہلے سوال کا سیریل نمبر ضرور لکھیں۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچہ کو صبح 10.15 منٹ پر تقسیم کیا جائے گا۔ 10.15 سے 10.30 منٹ تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقٹے کے دوران وہ جواب کاپی پر کچھ نہیں لکھیں گے۔

سائنس

(صرف ناپینا طلباء کے لیے)

SCIENCE

(FOR BLIND CANDIDATES ONLY)

(Urdu Version)

وقت : 3 گھنٹے

کل نمبر : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum marks : 80

عام 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 سوال 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 2 نمبر کے ایک سوال میں اندر ورنی اختیار دیا گیا ہے۔
- (v) حصہ A کے سوال نمبر 1 اور سوال نمبر 2 کا ایک ایک نمبر کے ہے۔ ان کے جواب ایک لفظ یا ایک جملے میں لکھنے ہیں۔
- (vi) حصہ A کے سوال نمبر 3 تا سوال نمبر 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 نمبر 6 تا سوال نمبر 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 نمبر 16 تا سوال نمبر 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 نمبر 22 تا 27 عملی مہارتوں پر مبنی ہیں اور ہر ایک سوال کے 2 نمبر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب مختصرًا دینا ہے۔

A حصہ

1. اس رجحان کا نام لکھئے جو آسمان میں ستاروں کے چمکنے کے لئے ذمہ دار ہے۔

2. ایک خلائی مسافر کو آسمان نیلے کی بجائے سیاہ کیوں نظر آتا ہے؟

3. کون سے مرکب کہلاتے ہیں : (i) الکین (Alkene) ، (ii) الکین (Alkane) اور (iii) الکائن (Alkyne) ؟ ان میں سے کون ہے؟

4. کسی نیوکلیائی ری ایکٹر میں نیوکلیائی توانائی جس نیوکلیائی تعامل کے ذریعے پیدا ہوتی ہے، اس کا نام لکھیے۔

ان ری ایکٹروں میں بطور ایندھن جو عنصر استعمال ہوتا ہے اس کا نام لکھیے۔ رکازی ایندھنوں کی جگہ نیوکلیائی توانائی استعمال کرنے کے دوفوائد کی فہرست تیار کیجیے۔

5. تحلیل گر کیا ہیں؟ ہمارے حیاتی ماحول میں ان کا روپ لکھیے۔

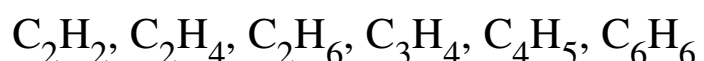
6. اس سفید پاؤڈر کا نام لکھیے جسے پکوڑوں کو نرم اور کر کرا بنانے کے لیے عام طور سے بیسن میں ملایا جاتا ہے۔ اس پاؤڈر کے دو اجزاء ترکیبی کے نام لکھیے اور ان میں سے ہر ایک کا کام لکھیے۔ اس پاؤڈر کو گرم کرنے پر جو کیمیائی تعامل ہوتا ہے اس کی مساوات لکھیے۔

3

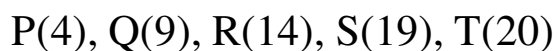
یا
”قلماؤ کا پانی“ کیا ہے؟ ایسے دونمکوں کے نام اور فارمولے لکھیے جن میں قلماؤ کا پانی ہوتا ہے۔

7. کarbon مرکبات کا ہم وصف سلسلہ (homologous series) کیا ہے؟ اس کی دو خاصیتیں لکھیے۔ وجہ بتاتے ہوئے مندرجہ ذیل میں سے دو ایسے مرکب منتخب کیجیے جو ایک ہی ہم وصف سلسلے سے منسلک ہیں:

3



8. جدید دوری جدول کے مندرجہ ذیل 5 عناصر ملاحظہ کیجیے: (ہر ایک کا ایٹمی عدد قوسین میں دیا گیا ہے۔)



وجہ بتاتے ہوئے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب لکھیے:

(i) کون سے دو عناصر ایک ہی دور کے ہیں؟

(ii) کونسے دو عناصر ایک ہی گروپ کے ہیں؟

(iii) کس عنصر کے سب سے باہری مدار پے میں 7 الیکٹران ہوں گے؟ اس کے ہیلائئڈ (Halide) کا فارمولہ لکھیے۔

3

9. (i) درون افرازی غدد (Endocrine glands) کیا ہوتے ہیں؟ ان کی ایک اہم خاصیت لکھیے۔

(ii) ورقیہ غددوں (Thyroid glands) کے ذریعے افروز کیے گئے ہارمون کا نام لکھیے اور اس کا کام بتائیے۔

3 (iii) ہماری روزمرہ کی زندگی میں آبیڈین شدہ نمک کی کیا اہمیت ہے؟

یا
مرکزی اور محیطی عصبی نظام کے اجزاء ترکیبی کیا ہیں؟ مرکزی عصبی نظام کے مختلف حصوں کی حفاظت کیسے ہوتی ہے؟

10. پودوں میں کیمیائی ہم آہنگی (chemical co-ordination) کا عمل کیسے ہوتا ہے؟

11. انواع گری (speciation) کیا ہے؟ اس مظہر کے لیے ذمہ دار چار عوامل کی فہرست تیار کیجیے۔

یا
رکاز کیا ہوتے ہیں؟ رکاز کی عمر معلوم کرنے کے کوئی دو طریقے مختصرًا بیان کیجیے۔

12. کسی شخص کو اپنی بینائی کی تصحیح کرنے کے لیے D₂O پاور کے لینس کی ضرورت ہے۔

(a) وہ نگاہ کی جس خامی سے دوچار ہے اس کا نام لکھیے۔ اس خامی کے دو اسباب لکھیے۔

3 (b) اصلاحی لینس کی طبع اور فوکل لمبائی کیا ہوگی؟

13. الیکٹریک موڑ کا اصول بیان کیجئے اور اس میں الگ حلقات (split rings) کا کردار بیان کیجئے۔ الیکٹریک موڑ کے ت عمل میں تبدیل توانائی (energy transformation) کو بیان کیجئے۔

3

14. ایک ایسی سرگرمی دکھائیے جس سے ظاہر ہو سکے کہ ”جب کسی لچھے کے گرد مقناطیسی میدان تبدیل کیا جاتا ہے تو اس میں برقی روکا امالہ ہوتا ہے۔“

3

15. کسی گاؤں کے باشندے اس بات سے پریشان تھے کہ ان کے گاؤں میں ہر طرف گھریلو کوڑا پھیلا ہوا تھا۔ اور گاؤں میں اس گھریلو کوڑے کے نمٹانے کا کوئی مناسب انتظام نہیں تھا۔ گرام پنجاہ بھی ایندھن کے لیے درختوں کے کاملے جانے سے فکرمند تھی۔ تو ایک دن گاؤں کے سرپنج نے اس مسئلہ کا حل تلاش کرنے کے لیے ایک سرکاری افسر سے رابطہ قائم کیا۔ افسر کے مشورے سے گاؤں والوں نے مل کر سب کے لیے ایک حیاتیاتی گیس پلانٹ بنایا اور ایک ہی ترکیب سے گاؤں کے دو بڑے مسائل حل کر لیے۔

(a) حیاتیاتی گیس کے اہم ایندھن جز کا نام لکھیے۔

(b) لکڑی یا رکازی ایندھن استعمال کرنے کے مقابلے میں حیاتیاتی گیس کے استعمال کے دو فوائد کی فہرست بنائیے۔

3

(c) گاؤں کے سرپنج نے جن اقدار کا مظاہرہ کیا، ان میں سے دو کی فہرست بنائیے۔

16. ہٹاؤ تعمال اور دوہرے ہٹاؤ تعمال میں کیا فرق ہے؟ ان دونوں میں سے ہر ایک تعمال

کی دو مثالیں پیش کیجیے۔

5

17. (i) دو طبعی خاصیتوں اور (ii) تین کیمیائی خاصیتوں کی بنیاد پر دھاتوں اور ادھاتوں میں

5

فرق کیجیے۔

یا

(1) ایک ادھات 'P' جو کہ ہوا کا سب سے بڑا جز ترکیبی ہے، جب ہائیڈروجن کے

ساتھ 3 : 1 کی نسبت میں عمل انگیز (Fe) کی موجودگی میں، گرم کیا جاتا ہے، تو

ایک گیس Q بنتی ہے۔

(2) P کو آکسیجن کے ساتھ گرم کرنے پر ایک آکسائٹ R تشکیل پاتا ہے۔

(3) جب اس آکسائٹ (R) کو ہوا کی موجودگی میں پانی میں سے گزارا جاتا ہے، تو

ایک تیزاب S تشکیل پاتا ہے جو کہ ایک طاقت و رتکسیدی ایجنٹ ہے۔

(a) (3) کی شاخت کیجیے اور تعاملات کی کیمیائی مساواتیں لکھ کر

اپنے جواب کے حق میں دلیل فراہم کیجیے۔

(b) یہ ادھات 'P' جدید دوری جدول کے کس گروپ اور کس دور سے مسلک

ہے؟

18. (a) پانی سے باہر نکالنے پر مچھلیاں مر کیوں جاتی ہیں؟
- (b) گملے میں لگے کسی صحت مند پودے کی پتیوں پر دیسلین لگا دی گئی۔ کیا یہ پودا لمبے عرصے تک صحت مند رہے گا؟ اپنے جواب کے حق میں دلیل پیش کیجیے۔
- (c) اگر ایک پودا دن میں CO_2 خارج کر رہا ہے اور O_2 اندر لے رہا ہے، تو کیا اس کا مطلب ہے کہ ضیائی تالیف (photosynthesis) کا عمل بالکل نہیں ہو رہا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بتائیے۔
- 5
19. نر انسان کے تولیدی نظام کے مندرجہ ذیل حصوں کے کام مختصرًا بتائیے۔
- (i) اثنیہ (Testis)
- (ii) سیمینل ویسیکل (Seminal Vesicle)
- (iii) واس ڈفرینس (Vas deferens)
- (iv) مبال (Urethra)
- 5 (v) پروستیٹ غدد (Prostate glands)

20. (a) کروی لینس کیا ہوتے ہیں؟ ان لینسوں کی دو قسمیں کون سی ہیں؟ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی مختصرًا وضاحت کیجیے:
- (i) خاص محور (Principal axis)
- (ii) نوری مرکز (Optical centre)
- (iii) روزن (Aperture)

(b) ایک جلتی ہوئی موم بتی اور ایک پرده کو ایک دوسرے سے 60 cm کے فاصلے پر رکھا گیا اور ان دونوں کے ٹھیک نیچ میں ایک کروی لینس رکھا گیا، تو موم بتی کی لوکی واضح شبیہہ پرده پر حاصل ہوئی۔ لینس کی طبع اور فوکل لمبائی کیا ہیں؟ بنے والی شبیہہ کی طبع اور سائز بھی بتائیے۔

5

یا

(a) کروی آئینوں کے تناظر میں، مندرجہ ذیل اصلاحات کی تعریف کیجیے:

(i) قطب (Pole)

(ii) انحنائی مرکز (Centre of curvature)

(iii) خاص محور (Principal axis)

(iv) فوکل لمبائی

(b) 10 cm فوکل لمبائی والے مقعر آئینے کے سامنے اس سے 15 cm کے فاصلے پر ایک 4 cm سائز کی شے رکھی گئی۔ بنے والی شبیہہ کا آئینے سے فاصلہ اور اس شبیہہ کا سائز معلوم کیجیے۔

21. (a) تین مزاحیے R_1 , R_2 اور R_3 سلسلہ وار جوڑے گئے ہیں۔ ان کے معادل مزاحمت کی ریاضیاتی عبارت مشتق کیجیے۔

(b) ایسے تین فیوز دستیاب ہیں، جن کی ریٹنگ 3A، 5A اور 7A ہیں۔ 220 V کی برقی لائن پر 1 kW پاور کی بھلی کی استری کو چلانے کے لیے ان میں سے کون سا فیوز سب سے زیادہ مناسب ہوگا؟ اپنے جواب کے حق میں دلیل پیش کیجیے۔

5

B حصہ

22. کوئی طالب علم ایک pH مذکور کا غذ کو محلول A میں اور دوسرے pH مذکور کا غذ کو محلول B میں ڈبوتا ہے اور مشاہدہ کرتا ہے کہ محلول A میں pH کا غذ نیلا اور محلول B میں pH کا غذ نارنجی ہو جاتا ہے۔ محلول A اور محلول B کو شناخت کیجیے۔ محلول A اور محلول B کی pH قدریں معلوم کیجیے۔

2

23. کیا ہوتا ہے جب آپ ایسی لیک ایسٹ (Acetic acid) کے چند قطرے اس جانچ نلی میں ڈالتے ہیں، جس میں سوڈم ہائیڈروجن کاربونیٹ کا پاؤڈر ہے؟ دو مشاہدات کی فہرست تیار کیجیے۔ نکلنے والی گیس کا نام اور اس کی جانچ کا طریقہ لکھیے۔

2

24. اسٹومیٹا (Stomata) کا مشاہدہ کرنے کے لیے کسی پتے کا وقت سائبنٹ تیار کرنے کے تجربے میں ہم گلیسرین اور سیفرینین (Safranin) استعمال کرتے ہیں۔ اس صورت میں ان دونوں مائکروں کا رول لکھیے۔

2

25. اس تولید کا نام لکھیے جسمیں دو افراد کسی (single parent) سے تشکیل پاتے ہیں اور اپنی شناخت کھو دیتا ہے۔ اس تولید کے عمل کے پہلے اور آخری مرحلے کے بارے میں مختصرًا لکھیے۔

2

26. ایک طالب علم کو گلاس کے سلیب میں سے روشنی کی کرن کا راستہ اخذ کرنا ہے۔ اچھا

نتیجہ حاصل کرنے کے لئے اسے کن چار احتیاط کو منظر رکھان ہوگا؟

یا

آپ کے پاس 12 cm فوکل لمبائی کا ایک محدب لینس ہے۔ آپ اس لینس کی ایک جانب، لینس کے خاص محور پر، لینس سے 60 cm پر موم بتی کی لو رکھتے ہیں اور لینس کی دوسری جانب پرده رکھتے ہیں۔ پرده پر بننے والی شبیہہ کی دو خصیتیں لکھیے۔

اگر آپ موم بتی کی لوکو لینس کی جانب اس طرح کھسکائیں کہ اس کا لینس سے فاصلہ 15 cm ہو جائے تو بتائیے کہ اب بننے والی شبیہہ کی ان دو خصیتوں میں جو آپ نے لکھی ہیں، کیا تبدیلیاں مشاہدہ میں آئیں گی۔

27. کسی ملی ایم میٹر کی سعت 0-500 mA ہے۔ اس کے اسکیل پر 0 اور 100 mA

کے درمیان 20 خانے ہیں۔ ایک تجربہ کے دوران کسی طالب علم نے مشاہدہ کیا کہ ایم میٹر کی سوئی صفر کے نشان سے تیسراے خانے کے نشان پر ہے، جب کہ کنجی نکلی ہوئی ہے اور کنجی لگا دینے پر ایم میٹر کی سوئی 300 mA کے نشان سے پندرہویں (15th) خانے کے نشان پر ہے۔ معلوم کیجیے : (i) ایم میٹر کا کم ترین شمار، (ii) مناسب علامت کے ساتھ صفر خطا (zero error)، (iii) بیٹری سے کھینچے گئے کرنٹ کی قدر۔

2

