

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

Roll No.

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

- Please check that this question paper contains **19** 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 **36** 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.

- برائے مہربانی چیک کیجیے کہ اس سوال کے پرچہ میں چھپے ہوئے صفحات **19** ہیں۔
- سوال کے پرچہ کے داہنی طرف کوڈ نمبر لکھا ہوا ہے جو طلباء کو اپنی جواب کا پی کے اوپر لکھنا ہے۔
- برائے مہربانی چیک کیجیے کہ سوال کے پرچہ میں **36** 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 منٹ سے 10.30 منٹ تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقٹے کے دوران وہ جواب کا پی پر کچھ نہیں لکھیں گے۔

مجموعی امتحان - II

SUMMATIVE ASSESSMENT - II

سائنس

(صرف نایاب طلباء کے لیے)

SCIENCE

(FOR BLIND CANDIDATES ONLY)

(Urdu Version)

حاصل وقت : ۳ گھنٹے

کل نمبر: ۹۰

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 90

عامہ پڑا یات:

(i) اس پرچہ کو دو حصوں A اور B میں باثٹا گیا ہے۔ آپ کو دونوں حصوں کے سوالوں کے جواب لکھنے ہیں۔

(ii) سبھی سوال لازمی قسم کے ہیں۔

(iii) پورے پرچہ میں کسی بھی سوال میں کوئی چناؤ حاصل نہ ہیں ہے۔

(iv) آپ کو حصہ A اور حصہ B کے بھی سوالوں کے جواب الگ الگ لکھنے ہوں گے۔

(v) حصہ A کے سوال نمبر 1 سے 3 تک ایک نمبر کے سوال میں۔ ان کے جواب ایک لفظ یا ایک فقرہ تک ہو سکتے ہیں۔

(vi) حصہ A کے سوال نمبر 4 سے 6 تک دو دو نمبروں کے سوال میں۔ ان کے جواب فی سوال 30 الفاظ تک ہو سکتے ہیں۔

(vii) حصہ A کے سوال نمبر 7 سے 18 تک تین تین نمبروں کے سوال میں ان کے جواب لگ بھگ 50 الفاظ فی سوال تک ہو سکتے ہیں۔

(viii) حصہ A کے سوال نمبر 19 سے 24 تک پانچ پانچ نمبروں کے سوال میں۔ ان کے جواب فی سوال 70 الفاظ تک ہو سکتے ہیں۔

(ix) حصہ B کے سوال نمبر 25 سے 33 تک کشیر جوابی سوال میں جو تجرباتی قابلیت پر مبنی ہیں۔ ہر ایک سوال ایک نمبر کا ہے۔ آپ کو حاصل چار چار جوابوں میں سے صحیح تر ایک ایک جواب کو چُننا ہے۔

(x) حصہ B کے سوال نمبر 34 سے 36 تک دو دو نمبروں کے سوال میں جو تجرباتی قابلیت پر مبنی ہیں۔ ان کے جواب مختصر ہو گئے۔

سیکشن-A-

- 1- اس الکلین (alkane) کا نام اور رضابطہ (فارمولہ) لکھیے جس میں تین کاربن ایٹم ہوں۔
- 1 2- انسانوں میں انثیوں (testes) کے دو افعال کی فہرست تیار کیجیے۔
- 3- مندرجہ ذیل غذائی زنجیر میں انسان کو $L_5 \cdot 12$ تو انائی دستیاب ہے۔
1 پودوں نے روشنی سے کتنی تو انائی حاصل کی تھی؟
- انسان → بھیڑ → پورے
- 4- کسی مسطح آئینہ کی فوکل لمبائی لکھیے۔ مسطح، مقعر اور محدب آئینوں میں سے کس کا نظارہ میدان زیادہ ہوتا ہے اور اس قسم کے آئینہ کا استعمال کہاں کیا جاتا ہے؟
- 2 5- زمینی پانی شکل میں پانی کی بقا کرنے کے چار فوائد کی فہرست بنائیے۔
- 6- ”چپکو آندولن“ نے مقامی افراد کو کس طرح فائدہ پہنچایا؟ اس آندولن کو یہ نام کیوں دیا گیا؟۔
- 2

7۔ کسی جانچ نلی میں جس میں مالیکیو لیاٹی فارمولہ C_2H_6O کا کوتی کاربن مرکب X بھرا ہے، سوڈمیم دھات کا لکڑا ڈالنے پر تیز رفتار فوران (effervescence) دکھائی دیتی ہے اور کوتی گیس Y نکلتی ہے۔ جانچ نلی کے منہ پر جلتی تیلی لانے پر یہ گیس ”پاپ“ جیسی آواز کے ساتھ جلتی ہے۔ اور Y کو شناخت کجیے۔ اس تعامل کی کیمیائی مساوات لکھیے۔ مرکب X کو K 443 درجہ حرارت پر زائد conc. H_2SO_4 کے ساتھ گرم کرنے پر تشكیل ہونے والے ماہصل کا نام اور ساخت (structure) لکھیے۔

8۔ جب ایتھانول (ethanol) ایتھانو اک تیزاب conc. H_2SO_4 سے (ethanoic acid) کی موجودگی میں تعامل کرتی ہے، تو پھلوں کی خوبیو والے ایک مرکب تشكیل پاتا ہے:

(a) پھلوں جیسی خوبیو والے ان کاربن مرکبات کے طبقہ (کلاس) کا نام لکھیے۔

(b) اس تعامل کی کیمیائی مساوات لکھیے۔

- (c) اس تعامل میں بنے والے ماحصل کا عام نام لکھیے۔
- (d) کیا ہوتا ہے جب یہ ماحصل سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ سے تعامل کرتا ہے؟ اس تعامل کا عام نام لکھیے۔
- 3 9۔ ایٹمی عدد 17 کے عنصر کی مثال لیتے ہوئے، وضاحت کیجیے:
- (i) کسی عنصر کے ایٹم کے الکیٹرانی تشکل کی بنیاد پر جدید دوری جدول میں اس کا مقام کیسے معلوم کیا جاتا ہے۔ اور (ii) ایٹمی عدد کی بنیاد پر کسی عنصر کی گرفت کیسے معلوم کی جاتی ہے؟
- 3 10۔ کوئی عنصر X جدید دوری جدول کے گروپ اور تیسرا دو مریں پایا جاتا ہے۔ X سے متعلق مندرجہ ذیل سوالات کے جواب، سبب بتاتے ہوئے، دیجیے۔
- (a) اس کا ایٹمی عدد لکھیے۔
- (b) یہ کوئی دھات ہے یا ادھات
- (c) جب X, Y, Z (ایٹمی عدد 16) کے ساتھ تعامل کرتا ہے تو تشکیل پانے والے مرکب کا فارمولہ لکھیے۔

11۔ ”تولید“ (reproduction) کیا ہے؟ عمل تولید نوع کی آبادی کو

3

استحکام بخشے میں کیسے معاون ہوتی ہے؟

12۔ تولید کے لحاظ سے انشقاق (fission) اور باز پیدائش

میں فرق بتائیے، ہر ایک کی ایک ایک (fragmentation)

3

مثال لکھیے۔

13۔ نباتاتی افزائش (vegetative propagation) کیا ہے؟

3

اس کے دو فوائد کی فہرست تیار کیجیے۔

14۔ فوسل (رکاز fossils) کیسے تشکیل پاتے ہیں۔ فوسل کی عمر معلوم کرنے

کے دو طریقوں کی فہرست بنائیے۔ فوسل کے مطالعہ کی اہمیت بیان کیجیے۔ 3

3

15۔ مینڈل کا تجربہ یہ کیسے ظاہر کرتا ہے کہ دو مختلف صفات کی توریث

ایک دوسرے کے تابع نہیں ہے۔

16۔ کسی آئینے کے ذریعے بننے والی شبیہ کا تکبیر (magnification) 1- ہے۔ اس اطلاع کے تعلق سے مندرجہ ذیل سوالات کے جواب، ہر

3 ایک کا سبب بتاتے ہوئے، دیجیے:

(a) آئینہ کی طبع (nature) قسم بتائیے۔

(b) اگر شبیہ آئینے سے 40 cm کے فاصلے پر بنتی ہے تو شے کہاں

رکھی ہوتی ہے؟

(c) اگر شے کو 10 cm آئینہ کی جانب لایا جائے تو شبیہ کہاں بنے

گی؟

17۔ وضاحت کیجیے کہ صاف آسمان نیلا کیوں نظر آتا ہے اور غروب ہوتے وقت

3 سورج سرخ کیوں معلوم ہوتا ہے؟

18۔ آپ کے ماحولیاتی کلب کے استاد نے اسکول کے پرنسپل سے دو مختلف رنگوں کے، ہرے اور نیلے، کوٹرے دان، اسکول کے کمینٹیں کے پاس رکھوانے کی درخواست کی۔ ہرے رنگ کا کوٹرے دان حیاتیاتی تزلیل پذیر کوٹرے (Biodegradable Waste) کے لیے اور نیلے رنگ کا کوٹرے دان غیر حیاتیاتی تزلیل پذیر کوٹرے کے لیے:

(a) کچھ اشیا کی درجہ بندی بے طور حیاتیاً تنزل پذیر مادہ کیوں کی جاتی ہے؟

(b) کینٹیں میں کھانے کے بعد طلباء جو فضلہ پھینکتے ہیں، ان میں سے ایک حیاتیاتی تنزل پذیر اور ایک غیر حیاتیاتی تنزل سے پذیر شے کی فہرست بنائیے۔

(c) کوئی دو اپسے طریقے تجویز کچھی، جن کے ذریعے آپ غیر حیاتیاتی

تزلیل پذیر فضله کو ممکن کر سکتے ہیں۔

- 19۔ صابن اور ڈٹرجنٹ کے مالیکیوں کے مابین فرق بتائیے۔ صابن کا
 صفائی کا عمل (cleansing action) بیان کیجیے۔ صابن سخت پانی
 کے ساتھ جھاگ کیوں نہیں بناتے، کیوں؟ دو وجہات بتائیے کہ ڈٹرجنٹ
 کے زیادہ استعمال کی حوصلہ افزائی کیوں نہیں کرنا چاہیے۔
- 5 20۔ پلیسینٹا (placenta) کی ساخت بیان کیجیے۔ کسی حاملہ
 عورت (انسانی مادہ) میں اس کی اہمیت بیان کیجیے۔
- 5 21۔ انواعیت (speciation) کیا ہے؟ ایسے چار عوامل کی فہرست تیار
 کیجیے جو انواعیت کے ذمہ دار ہو سکتے ہیں۔ ان چاروں میں سے کون کسی
 خودزیرگی والے پودے میں انواعیت میں حصہ نہیں لیتا؟ کیوں؟
- 5 22۔ (a) کروی آئینیوں کے تناظر میں، مندرجہ ذیل اصطلاحات کی
 تعریف کیجیے۔
- (Pole) قطب (i)
- (Centre of curvature) مرکزانخنا (ii)
- (Principal axis) خاص محور (iii)
- فوكل لمباتي (iv)

5 ایک لمبائی کے مقعر آئینے کے سامنے 30 cm کے فاصلے پر رکھی گئی۔ بنے والی شبیہ کا مقام اور

سائز معلوم کیجیے۔

5

(a) روشنی کے انعطاف کے قوانین لکھیے۔ روشنی کی چال کی شکل میں
کسی واسطے کے مطلق انعطافی اشاریہ کو ظاہر کیجیے۔

(b) شیشے اور پانی کے مطلق انعطافی اشاریے، بالترتیب $\frac{3}{2}$ اور

$\frac{4}{3}$ ہیں۔ اگر شیشے میں روشنی کی رفتار $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ ہے تو روشنی رفتار معلوم کیجیے:

خلا میں (i)

پانی میں (ii)

5

24-(a) انسانی آنکھ کے مندرجہ ذیل حصوں کے کام لکھیے:

(Cornea) کورنیا (i)

(Pupil) پُتنی (ii)

آنکھ لینس (iii)

ریٹینا (iv)

(b) کوئی لڑکا اپنے چشمے میں فوکل لمبائی $2\text{ m} +$ کے لینس استعمال

کرتا ہے۔ نگاہ کی اس خامی کا نام لکھیے جس سے وہ متاثر ہے

اور اس خامی کے دواہم اسباب کی فہرست تیار کیجیے۔ وہ اپنے

چشمے میں جو لینس استعمال کر رہا ہے ان کی پاور بھی معلوم کیجیے۔ 5

B-سیکشن

1 25- مندرجہ ذیل میں سے کون صابن تیار کرنے میں استعمال ہوتا ہے؟

آرنڈی کا تیل اور NaOH (A)

آرنڈی کا تیل اور $\text{Ca(OH}_2\text{)}$ (B)

معدنی تیل اور NaOH (C)

تارپین کا تیل اور KOH (D)

26۔ صابن تیار کرتے وقت آپ تعامل آمیزہ میں سوڈیم کلورائینڈ کی تھوڑی

1

سی مقدار کیوں شامل کرتے ہیں؟

صابن کو معتدل (neutral) بنانے کے لیے۔ (A)

صابن کی القی طبع کو کم کرنے کے لیے۔ (B)

صابن کی کوالٹی کو بہتر بنانے کے لیے۔ (C)

صابن کی مکمل تیاری میں مدد کرنے کے لیے۔ (D)

27۔ مندرجہ ذیل میں سے نمکوں کا وہ گروپ منتخب کیجیے جس کے ہر ایک رکن کو اگر پانی

1

میں حل کیا جائے تو وہ پانی کو سخت بنانے کا اہل ہے

CaSO_4 , K_2SO_4 , Na_2SO_4 (A)

CaCl_2 , NaCl , MgCl_2 (B)

CaCl_2 , MgCl_2 , CaSO_4 (C)

NaCl , NaHCO_3 , CaSO_4 (D)

28۔ کسی طالب علم کو کچھ دو دال والے (dicot) بیجوں کورات بھر بھلکر

کل پھوٹنے کے لیے رکھنا ہے۔ مندرجہ ذیل بیجوں کے گروپوں میں

1 سے اسے کس گروپ کو منتخب کرنا چاہیے۔

(A) مطر / مکا / گیہوں

(B) گیہوں / راجما / موونگ پھلی

(C) گیہوں / راجما / مکا

(D) مطر / راجما / موونگ پھلی

29۔ مختلف عضویوں کے ڈھانچوں کے اگلے عضو اور پروں کو ملاحظہ کیجیے اور

مندرجہ ذیل میں سے مماثل (homologous) ساخت کا گروپ

1 منتخب کیجیے۔

(A) کبوتر کے پر اور تنلی کے پر

(B) گائے کے جسم کے آگے کے عضو اور چھپکلی کے جسم کے

آگے کے عضو۔

(C) چڑیا کے پر اور چمگا دڑ کے پر

(D) تنلی کے پر اور چمگا دڑ کے پر

30۔ دیے ہوئے کسی مقرر آئینے کی نزدیکی فوکل لمبائی معلوم کرنے کے لیے،

اگر آپ نے اسے میز پر رکھی ہوئی جلتی ہوئی موم بیٹی کی لوکوفوکس کیا ہے اور

اس کی فوکل دوری کی زیادہ درست قدر معلوم کرنے کے لیے آپ ط Louise

ہوتے ہوئے سورج کی متوازی شعاعوں کو، اسی تجرباتی سامان کے ساتھ،

1 فوکس کرنا چاہتے ہیں تو آپ حرکت دیں گے

پرده (اسکرین screen) کو سورج کی جانب (A)

آئینے کو پرده کی جانب (B)

آئینے کو پرده سے دور (C)

پورے تجرباتی ساز و سامان کو کھڑکی کی جانب (D)

31۔ اگر آپ نے کسی مدب لینس کو استعمال کر کے فاصلے پر رکھی ہوتی

کسی شے کی نقطہ سائز کی شبیہ سفید پردے پر حاصل کی ہے تو اس لینس کی

نzd کی فوکل لمبائی معلوم کرنے لیے آپ کو ناپنا چاہیے

صرف لینس اور پردہ کا درمیانی فاصلہ (A)

صرف لینس اور شے کا درمیانی فاصلہ (B)

صرف شے اور پردہ پر اس کی شبیہ کا درمیانی فاصلہ (C)

لینس اور شے کا درمیانی فاصلہ اور شے اور اس کی شبیہ کا (D)

درمیانی فاصلہ۔

32۔ کسی طالب علم نے $i = 40^\circ$ کے لیے کسی شیشے کی سلسلے گذرنے والی روشنی کی شعاع کا راستہ ترسیم کیا۔ اگر اس نے درست طریقے سے تمام احتیاطوں کو برداشت ہونے یہ تجربہ کیا ہو تو $\angle r$

1 اور $\angle e$ کی ناپی گئی اقدار ہوں گی، قریب قریب

$$\angle r = 30^\circ; \quad \angle e = 40^\circ \quad (\text{A})$$

$$\angle r = 24^\circ; \quad \angle e = 36^\circ \quad (\text{B})$$

$$\angle r = 24^\circ; \quad \angle e = 40^\circ \quad (\text{C})$$

$$\angle r = 40^\circ; \quad \angle e = 26^\circ \quad (\text{D})$$

33۔ شیشے کے منشور (پُرم) سے گذرنے والی روشنی کی شعاع کا ($\angle i$) کی 4 مختلف قدروں کے لیے، کسی طالب علم نے، راستہ ترسیم کیا۔ اس نے ہر شعاع ڈائیگرام کا تجزیہ کیا اور مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے:

I۔ منشور میں داخل ہونے پر شعاع، اساس کی جانب جھکتی ہے۔

II۔ منشور سے باہر نکلتے ہوئے، شعاع اساس کی جانب مزید جھکتی ہے۔

III۔ عمودی شعاع، واقع شعاع کی سمت سے کسی زاویہ پر جھکتی ہے۔

درست نتائج ہیں:

صرف I اور II (A)

صرف II اور III (B)

صرف I اور III (C)

III , II , I (D)

34۔ جب آپ ایک جاچ نلی میں سوڈیم بائی کاربونیٹ کا پاؤڈر لے کر اس میں ملکے

ایسی تیزاب (acetic acid) کی چند بوندیں ڈالتے ہیں تو آپ

کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اس طرح بننے والے نمک کا نام اور فارمولہ لکھیے۔ 2

35۔ آپ کو ایک مستقل سلامٹ دی گئی ہے، جس میں خمیر میں کلیا و کو دکھایا گیا

ہے۔ سلامٹ کو بے خوبی دیکھنے کے لیے خوردیں کوفوس کرنے کے اقدام

درست ترتیب کے ساتھ لکھیے۔

36۔ کوئی طالب علم موم بیٹی کی لوگوں کی مدد لینس کے خاص فوکس سے بتدریج

2 دور لے جاتا ہے اور ہر مرتبہ شبیہ کو پرده پر فوکس کرتا ہے۔

(A) وہ شبیہ کو فوکس کرنے کے لیے پرده کو کس سمت میں حرکت

دیتا ہے؟

لینس کی جانب یا لینس سے دور۔؟

(B) شبیہ کے سائز پر کیا اثر ہوتا ہے؟ سائز بڑھتا ہے یا کم ہوتا ہے۔؟

(C) شبیہ کی حِدّت (intensity) پر کیا اثر پڑتا ہے؟ حِدّت

میں اضافہ ہوتا ہے یا کمی۔؟