

کوڈ نمبر

47/1/3

Code No.

رول نمبر

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Roll No.

Candidates must write the Code No. on the title page of the answer-book.

- جانچ لیجئے کہ اس سوال کے پرچے میں چھپے ہوئے صفحات کی تعداد 11 ہے۔
- طالب علم کو پرچے کے اوپر دائیں طرف چھپا کوڈ نمبر جوابی کاپی کے اوپری صفحہ پر لکھنا ہے۔
- جانچ لیجئے کہ اس پرچے میں چھپے سوالات کی تعداد 36 ہے۔
- کسی سوال کا جواب لکھنا شروع کرنے سے پہلے پرچے کے طابق 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 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 پرچے کے سوالوں کے جواب لکھنا شروع نہیں کر سکتے۔

- 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 **36** 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.

مجموعی امتحان II-

SUMMATIVE ASSESSMENT-II

سائنس

SCIENCE

(Urdu Version)

حاصل وقت : 3 گھنٹے

پیش ترین کل نمبر : 90

Time allowed : 3 hours]

[Maximum marks : 90

[P.T.O.

عامہدایات

- (i) اس پرچہ کو دو سیشنوں A اور B میں بانٹا گیا ہے۔ آپ کو ان دونوں سیشنوں کے سوالوں کے جواب لکھنے ہوں گے۔
- (ii) سمجھی سوال لازمی ہیں۔
- (iii) پورے پرچہ میں کسی سوال میں چنانچہ نہیں ہے۔
- (iv) سیشن A کے سچے سوال اور سیشن B کے سچے سوالوں کے جواب الگ الگ لکھنے ہوں گے۔
- (v) سیشن A کے سلسلہ نمبر 1 سے 3 تک کے سوال ایک ایک نمبر کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب ایک لفظ سے ایک فقرہ تک ہو سکتا ہے۔
- (vi) سیشن A کے سلسلہ نمبر 4 سے 6 تک کے سوال دو دو نمبروں کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب 30 الفاظ تک ہو سکتا ہے۔
- (vii) سیشن A کے سلسلہ نمبر 7 سے 18 تک کے سوال تین تین نمبروں کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب 50 الفاظ تک ہو سکتا ہے۔
- (viii) سیشن A کے سلسلہ نمبر 19 سے 24 تک کے سوال پانچ پانچ نمبروں کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب الگ بھگ 70 الفاظ تک ہو سکتا ہے۔
- (ix) سیشن B کے سلسلہ نمبر 25 سے 33 تک کے سوال تجرباتی قابلیت پر محصر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک سوال ایک ایک نمبر کا ہے۔ فی سوال حاصل چار چار جوابوں میں سے آپ کو ایک موزوں ترین جواب کو چننا ہو گا۔
- (x) سیشن B کے سلسلہ نمبر 34 سے 36 تک کے سوال دو دو نمبروں کے ہیں۔ ان تجرباتی سوالوں کے جواب مختصر دینے ہیں۔

سیشن-A

- 1 اُس ہم وصف سلسلے کے پہلے دو اکان کے مالکیوں یا فارموں لئے جن کا فناشنل گروپ OH⁻ ہے۔ 1.
- 1 بلازموڈیم میں تولید کیسے ہوتی ہے؟ یہ طریقہ صنفی تولید ہے یا غیر صنفی تولید؟ 2.
- 1 کسی جھیل کو قدرتی ماحولیاتی نظام کیوں مانا جاتا ہے؟ 3.
- 2 30 cm اغنائی نصف قطر کے مقعر آئینے کے سامنے 12 cm کے فاصلے پر کوئی شرکھی جاتی ہے۔ 4.
اس آئینے سے بننے والی شبیہہ کی کوئی چار خاصیتیں لکھیے۔
- 2 ذہن میں مختصر مدت کے مقاصد رکھتے ہوئے قدرتی وسائل کو استعمال کرنے کے فوائد طویل مدت کے تناظر میں اپنے وسائل کا انتظام کرنے کے فوائد سے کس طور پر مختلف ہیں؟ 5.
- 2 جنگلاتی زندگی کا کیا مطلب ہے؟ یہ ہمارے لیے کیوں اہم ہے؟ 6.
- 3 مندرجہ ذیل کیمیائی مساوات کامل کیجئے : 7.
- $C_2H_5OH + O_2 \longrightarrow$ (i)
- $C_2H_5OH \xrightarrow[443K]{Conc. H_2SO_4} \longrightarrow$ (ii)
- $CH_3COOH + NaHCO_3 \longrightarrow$ (iii)
- 3 کاربن کے دو مرکبات کے مالکیوں یا فارموں لے C₄H₈ اور C₃H₈ ہیں۔ ان دونوں میں سے کس کے جمی تعالیٰ ظاہر کرنے کے زیادہ امکانات ہیں؟ اپنے جواب کے حق میں دلائل پیش کیجئے۔ اس صورت میں جمی تعالیٰ کیوضاحت کرنے کے لیے کیمیائی مساوات بھی پیش کیجئے۔ 8.
- 3 جدید دوری جدول میں عمودی کالموں اور افتی سطروں کے نام لکھیے۔ اگر ہم ایک عمودی کالم میں اوپر سے نیچے کی جانب آئیں تو عناصر کا دھاتی کردار کس طور پر تبدیل ہوتا ہے؟ ایک افتی سطر میں باہمیں سے دو ایں جانب حرکت کرنے پر ایٹمی نصف قطر کا سائز کس طور پر تبدیل ہوتا ہے۔ مندرجہ بالا دونوں صورتوں میں اپنے جواب کے حق میں دلیل پیش کیجئے۔ 9.

10. کوئی عنصر P (ایئی عدد 20) ایک دوسرے عنصر Q (ایئی عدد 17) سے تعامل کر کے ایک مرکب تشکیل دیتا ہے۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب، سبب کے ساتھ دیجئے۔

جدید دوری جدول میں P اور Q کے مقام اور P اور Q کے تعامل سے تشکیل پانے والے مرکب کا مالکیوں لیائی فارمولہ لکھیے۔

3

11. مینڈل کے تجربات کیسے ظاہر کرتے ہیں کہ منتخب اوصاف کی توریث آزاد نہ طور پر ہوتی ہے؟ وضاحت کیجئے۔

12. ایک مثال کی مدد سے وضاحت کیجئے کہ مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک ارتقاء کے حق میں کیسے ثبوت فراہم کرتا ہے۔

(a) ہم ترکیب عضویہ

(b) مشابہ عضویہ

(c) فوسلس

3

13. کیا ہوتا ہے جب:

(a) اتفاقاً کوئی پلینیر یا (Planaria) کئی حصوں میں کٹ جاتا ہے؟

(b) برایوفلم (Bryophyllum) کی پتی گلی مٹی پر گر جاتی ہے؟

(c) رائی زوپس (Rhizopus) کی اسپورنجیا (sporangia) پختہ ہونے پر پھٹ جاتی ہے؟

3

14. صفائی تولید میں شامل نہیں چار اقدام کی فہرست تیار کیجئے اور اس کے دو فوائد بتائیے۔

3

15. رحم (uterus) میں ہونے والی تبدیلیاں لکھیے جب:

(a) جنین (embryo) کا قیام ہو جاتا ہے۔

(b) مادہ زاویہ / بیضہ کی باروری نہیں ہوتی ہے۔

3

16. کسی آئینے سے 30 cm کے فاصلے پر کھی ہوئی موم بتنی کی لو کی شبیہہ ایک پردے پر بنتی ہے جو آئینے کے قطب سے آئینے کے سامنے 60 cm کے فاصلے پر کھا ہوا ہے۔ آئینے کی طبع کیا ہے؟ اس کی فوکل لمباٹی معلوم کیجئے۔

اگرلو کی اوپرچاری 2.4 cm ہے تو شبیہہ کی اوپرچاری معلوم کیجئے۔ بتائیے کہ شبیہہ سیدھی ہو گی یا الٹی۔

17. انسانی آنکھ کی مطابقت کی پاور کے بارے میں لکھیے۔ وضاحت کیجئے کہ کسی شے کا آنکھ سے فاصلہ تبدیل کرنے پر شبیہہ کا فاصلہ کیوں نہیں تبدیل ہوتا؟

3

18. آپ کو اسکول کی صبح کی اسمبلی میں ”اووزون پرت اور اس کی حفاظت“ کے موضوع پر ’یوم ماحولیات‘ کے موقع پر تقریر کرنے کے لیے منتخب کیا گیا ہے۔

3

- (a) ماحول کی حفاظت کے لیے اووزون پرت کی حفاظت کیوں کرنی چاہیے؟
- (b) ایسے کہیں دو طریقوں کی فہرست تیار کیجئے، جن پر آپ اپنی تقریر میں اس لیے زور دیں گے تاکہ آپ کے ساتھیوں میں وہ بیداری پیدا ہو سکے جو اووزون پرت اور ماحول کی حفاظت میں بھی مددگار ہو۔

5

19. مینڈل کے تجویز کے ذریعے یہ کیسے معلوم ہوا کہ :

- (a) اوصاف غالب یا مغلوب ہوتے ہیں؟
- (b) دو اوصاف کی توریث ایک دوسرے کے تابع نہیں ہے؟

20. اس عضو یہ کا نام لکھیے جو زانسان میں اسپرم پیدا کرتا ہے اور ایک ہارمون کا افراز (secretion) بھی کرتا ہے۔
یہ عضو یہ جس ہارمون کا افراز کرتا ہے اس کا نام بتائیے اور اس کے کام لکھیے۔
ماہہ انسان کے تولیدی نظام کے ان حصوں کے نام لکھیے جہاں بار آوری ہوتی ہے۔
وضاحت کیجئے کہ ماں کے جسم کے اندر نبمو پذیر جنین تغذیہ کیسے حاصل کرتا ہے۔

5

21. ایک شعاع ڈائیگرام کے ذریعے اصطلاح زاویہ انحراف کی وضاحت کیجئے۔
وضاحت کیجئے کہ منشور سے گذرنے پر کسی واقع سفید روشنی کے جزوی رنگ ایک طیف کی شکل میں کیوں بکھر جاتے ہیں؟
دھنک کی تشکیل کو دکھانے کے لیے ایک لیبل کی ہوئی شعاع ڈائیگرام کھینچئے۔

5

22. کوئی شعاع ڈائیگرام کھینچئے کہ لیے ہم ایسی دو شعاعیں منتخب کرتے ہیں جن کی آئینہ سے منعکس ہونے کے بعد کی سمتیں معلوم ہونا آسان ہوتا ہے۔ ایسی دو شعاعوں کی فہرست بتائیے اور مقعر آئینوں سے منعکس ہونے کے بعد ان کے ذریعے اختیار کیا گیا راستہ بتائیے۔ ان دو شعاعوں کو استعمال کرتے ہوئے کسی مقعر آئینے کے سامنے اس کے قطب اور فوکس کے درمیان میں رکھی ہوئی کسی شے کی شبیہہ کی حالت شعاع ڈائیگرام کھینچ کر معلوم کرنے میں کیجئے۔

5

(b) کوئی مقعر آئینہ کسی پر دے پر 3 گنا تکبیر والی شبیہہ بناتا ہے۔ اگر شے آئینے کے سامنے 20 cm کے فاصلے پر رکھی ہوئی ہے تو پر دہ شے سے کتنے فاصلے پر ہے۔

23. مندرجہ ذیل مشاہدہ جدول میں شبیہہ کے فاصلے (v) میں شے کے فاصلے (u) کے ساتھ تبدیلی دھائی گئی ہے

جبکہ محدب لینس استعمال کیا جا رہا ہے۔ اس جدول کا تجزیہ کیجئے اور بنا کسی تحسیب کے اس کے نتیجے پر کیا جائے۔

سوالوں کے جواب دیجئے۔

نمبر شمار	شے کا فاصلہ u (cm)	شبیہہ کا فاصلہ v (cm)
1	- 90	+ 18
2	- 60	+ 20
3	- 30	+ 30
4	- 20	+ 60
5	- 18	+ 90
6	- 10	+ 100

(a) محدب لینس کی فوکل لمبائی کیا ہے؟ اپنے جواب کے حق میں وجہ بتائیے۔

(b) اس مشاہدہ کا نمبر شمار لکھیے جو درست نہیں ہے۔ آپ اس نتیجہ پر کیسے پہنچے؟

(c) ایک مناسب پیانہ منتخب کر کے نمبر شمار 4 پر دیے گئے مشاہدہ کے لیے شعاع ڈائیگرام کھینچئے

اور تکمیر کی نزدیکی قدر معلوم کیجئے۔

صابن اور ڈٹرجنٹ دونوں نمک کی اقسام ہیں۔ ان دونوں میں فرق بتائیے۔ صابن کے صفائی کرنے کا میکانزم بیان کیجئے۔

صابن بخت پانی کے ساتھ جھاگ کیوں نہیں بناتے؟ ایسے دو مسائل کا ذکر کیجئے جو صابن کی جگہ ڈٹرجنٹ استعمال

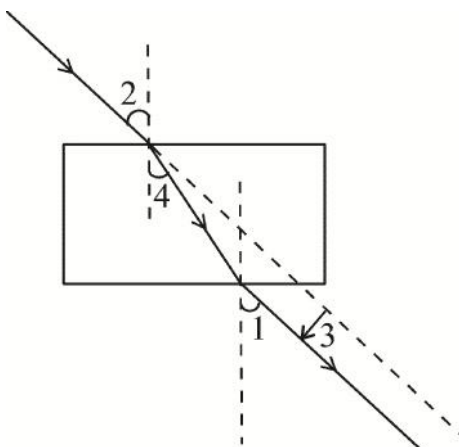
کرنے سے پیدا ہوتے ہیں۔

5

B-سیشن

25. نیچے دی گئی ڈائیگرام کے مطابق زاویہ قوع، عمودی زاویہ، انعطاف زاویہ اور عرضی انحراف (lateral displacement) 1

کو نمبر 1, 2, 3 اور 4 کے ذریعے درست ترتیب میں کس طرح دکھایا گیا ہے؟



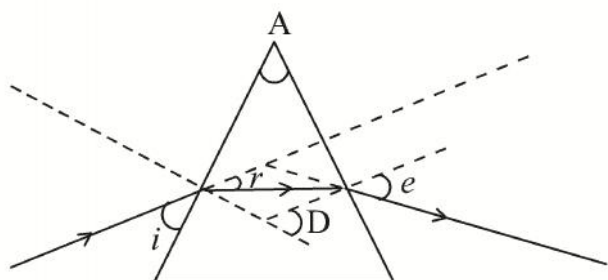
2, 4, 1, 3 (a)

2, 1, 4, 3 (b)

1, 2, 4, 3 (c)

2, 1, 3, 4 (d)

1 26. مندرجہ ذیل ڈائیگرام میں درست نشان زد کیے گئے زاویے ہیں :



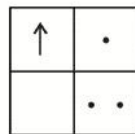
$\angle e$ اور $\angle A$ (a)

$\angle D$ اور $\angle A \cdot \angle i$ (b)

$\angle e$ اور $\angle r \cdot \angle A$ (c)

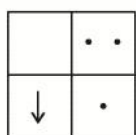
$\angle D$ اور $\angle r \cdot \angle A$ (d)

27. اگر آپ فاصلے پر کھی ہوئی کسی شے کی شبیہہ، محدب یا نہ استعمال کرتے ہوئے کسی پر دے پروفکس کرتے ہیں جبکہ اس شے کی شبیہہ ہے :

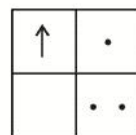


1

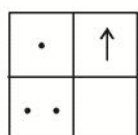
تو پر دہ پر اس شے کی شبیہہ کی شبیہہ کی شکل ہو گی :



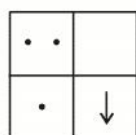
(b)



(a)



(d)



(c)

28. تین طالب علموں A، B اور C نے فاصلے پر واقع کسی عمارت کو مقعر آئینے کے ذریعے کسی پر دہ پروفکس کیا۔ مقعر آئینے کی فوکل لمبائی معلوم کرنے کے لیے انہوں نے مندرجہ ذیل دوریاں ناپیں :

(a) طالب علم A : آئینے سے پر دہ تک کی دوری

(b) طالب علم B : عمارت سے پر دہ تک کی دوری

(c) طالب علم C : عمارت سے آئینے تک کی دوری

1

کس نے فوکل لمبائی کی درست پیمائش کی؟

صرف A نے (a)

صرف B نے (b)

A اور B نے (c)

C اور B نے (d)

29. تجربہ گاہ میں صابن تیار کرنے کا مظاہرہ کرنے کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کس تیل اور کس اساس کا مجموعہ

سب سے زیادہ مناسب ہوگا؟

1

(a) سرسوں کا تیل اور کیلائیٹم ہائڈرو آکسائیڈ

(b) ایرینڈی کا تیل اور کیلائیٹم ہائڈرو آکسائیڈ

(c) تارپین کا تیل اور سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ

(d) سرسوں کا تیل اور سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ

30. آپ کے پاس چار جانچ نلیاں A ، B ، C اور D ہیں، جن میں بالترتیب سوڈیم کاربونیٹ، سوڈیم کلورائیڈ

چونے کے پانی اور نیلہ مس کے محلول ہیں۔ ان میں سے کس جانچ نلی / اکن جانچ نلیوں کا / کے محلول

1

ایسی ٹک / ایمتحانوں کی درست جانچ کے لیے مناسب ہوگا / ہوں گے۔

(a) صرف A

(b) B اور A

(c) C اور B

(d) D اور A

31. کسی طالب علم نے چار جانچ نلیاں لیں اور ان میں سے ہر ایک میں تقریباً 8 mL کشیدہ پانی

(b)ھرا۔ یہ نلیاں P، Q، R اور S ہیں۔ اس کے بعد اس نے P میں Na_2SO_4 (distilled water)

Q میں MgSO_4 ، R میں CaSO_4 اور S میں K_2SO_4 کی مساوی مقدار حمل کیں۔ پھر ہر نلی میں

صابن کے محلول کی مساوی مقدار شامل کر کے انھیں اچھی طرح بلا�ا۔ ایسا کرنے سے اسے جن جانچ نلیوں میں جھاگ کی

1

اچھی مقدار حاصل ہوگی وہ جانچ نلیاں ہیں :

(a) Q اور P

(b) R اور P

(c) S اور Q, P

(d) S اور R, Q

1

32. مندرجہ ذیل میں سے ہم ترکیب عضویہ کا سیٹ منتخب کیجئے :

(a) کبوتر اور تنلی کے پر

(b) چگاڈڑ اور کبوتر کے پر

(c) گائے، بُطخ اور چھپکلی کے بازو

(d) تنلی اور چگاڈڑ کے پر

33. چنے کے بیج کے جنین کا مشاہدہ کرتے ہوئے کسی طالب علم نے اس کے مختلف حصوں کی مندرجہ ذیل فہرست تیار کی :

غلاف (Tegmen)، ثقبہ تخم (Micropyle)، نیچپتہ (Cotyledon)، زیر قشر (Testa)۔

راسِ جنین (Plumule)، جڑی کونپل (Radicle)۔

اس فہرست کو جانچنے کے بعد استاد نے تبصرہ کیا کہ ان میں سے صرف تین حصے درست ہیں۔

1

ان تین درست حصوں کو منتخب کیجئے۔

(a) نیچپتہ، غلاف، راسِ جنین

(b) نیچپتہ، راسِ جنین، جڑی کونپل

(c) نیچپتہ، زیر قشر، جڑی کونپل

(d) نیچپتہ، ثقبہ تخم، راسِ جنین

34. اس غیر صنعتی تولید کا نام بتائیے جس میں دو افراد کسی واحد فرد سے تشکیل پاتے ہیں اور یہ واحد فرد اپنی شناخت کھو دیتا ہے۔

2

وہ پہلا قدم لکھیے جہاں سے اس قسم کی تولید کی شروعات ہوتی ہے۔ اس تولید کے پہلے دو مرحلوں کی ڈائیگرام بنائیے۔

35. کوئی طالب علم 10 cm فوکل لمبائی کے محدب لینس سے تقریباً 60 cm کے فاصلے پر کسی موم تک کی لو رکھتا ہے اور لو کی شیپہ کو پردہ پر فوکس کرتا ہے۔ اس کے بعد وہ لو کو بتدریج لینس کی جانب حرکت دیتا ہے اور ہر مرتبہ پردہ پر شیپہ فوکس کرتا ہے۔

2

- (a) لو کی شیپہ کو فوکس کرنے کے لیے وہ پرے کو کس سمت میں حرکت دے گا؟ لینس کی جانب یا لینس سے دور؟
- (b) شیپہ کا سائز کیسے تبدیل ہوگا؟
- (c) جب لو لینس کی جانب حرکت کرے گی تو شیپہ کی حدت کیسے تبدیل ہوگی؟
- (d) لو اور لینس کے درمیان کس تقریبی فاصلے پر، پردہ پر بننے والی شیپہ الٹی اور اسی سائز کی ہوگی؟

36. جب آپ کسی جانچ نلی میں رکھے سوڑیم ہائیڈروجن کا ربوونیٹ کے پاؤڈر میں ایسی ٹک ایسٹڈا لتے ہیں، فوراً ہی کوئی گیس تیز بدبخت کے ساتھ نکلا شروع ہو جاتی ہے۔ اس گیس کا نام بتائیے اور اس جانچ کو بیان کیجئے جو اس گیس کی شناخت کو یقینی بناتی ہے۔

2