

Series HRK/1

SET-1

کوڈ نمبر

Code No. 47/1/1

رول نمبر

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

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 مطابق سوال کا سلسلہ نمبر جوابی کاپی میں لکھئے۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچے 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 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 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.

مجموعی امتحان-II

SUMMATIVE ASSESSMENT-II

سائنس

SCIENCE

(Urdu Version)

حاصل وقت : 3 گھنٹے

Time allowed : 3 hours]

بیش ترین کل نمبر : 90

[Maximum marks : 90

[P.T.O.

عام ہدایات

- (i) اس پرچہ کو دو سیکشنوں A اور B میں بانٹا گیا ہے۔ آپ کو ان دونوں سیکشنوں کے سوالوں کے جواب لکھنے ہوں گے۔
- (ii) سبھی سوال لازمی ہیں۔
- (iii) پورے پرچہ میں کسی سوال میں چناؤ نہیں ہے۔
- (iv) سیکشن A کے سبھی سوال اور سیکشن B کے سبھی سوالوں کے جواب الگ الگ لکھنے ہوں گے۔
- (v) سیکشن 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) سیکشن 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) سیکشن 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) سیکشن A کے سلسلہ نمبر 19 سے 24 تک کے سوال پانچ پانچ نمبروں کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کا جواب لگ بھگ 70 الفاظ تک ہو سکتا ہے۔
- (ix) سیکشن B کے سلسلہ نمبر 25 سے 33 تک کے سوال تجرباتی قابلیت پر منحصر ہیں۔ ان میں سے ہر ایک سوال ایک ایک نمبر کا ہے۔
نی سوال حاصل چار چار جوابوں میں سے آپ کو ایک موزوں ترین جواب کو چننا ہوگا۔
- (x) سیکشن B کے سلسلہ نمبر 34 سے 36 تک کے سوال دو دو نمبروں کے ہیں۔ ان تجرباتی سوالوں کے جواب مختصر دینے ہیں۔

سیکشن -A

1. اُس ہم وصف سلسلے کے پہلے دو ارکان کے مالکیولیائی فارمولے لکھیے جس کا فنکشنل گروپ -Cl ہے۔ 1
2. موافق حالات میں اسپائی روگائیرا (spirogyra) کی تولید کے طریقے کا نام بتائیے۔ یہ طریقہ صنفی تولید (sexual reproduction) ہے یا غیر صنفی تولید (asexual reproduction)؟ 1
3. ماحولیاتی نظام (ecosystem) کیا ہے؟ 1
4. کسی شے کو 15 cm فوکل لمبائی کے محدب آئینے کے سامنے، آئینے سے 30 cm کے فاصلے پر رکھا گیا۔ آئینے سے بننے والی شبیہ کی چار خاصیتیں لکھیے۔ 2
5. پائدار انتظام کیا ہے؟ باز دور (recycle) کے مقابلے میں دوبارہ استعمال (reuse) کیوں بہتر سمجھا جاتا ہے؟ 2
6. ”جنگلات اور جنگلاتی زندگی کے وسائل کا انتظام بہت چنوتی بھرا کام ہے“۔ کیوں؟ کوئی دو اسباب بتائیے۔ 2
7. کاربن کے دو مرکبات X اور Y کے مالکیولیائی فارمولے بالترتیب C_4H_8 اور C_5H_{12} ہیں۔ ان دونوں میں کس کے جمع تعامل (addition reaction) کو ظاہر کرنے کا زیادہ امکان ہے؟ اپنے جواب کے حق میں دلائل پیش کیجئے۔ اس صورت میں جمع تعامل کے طریقہ کی وضاحت کرنے کے لیے کیمیائی مساوات بھی لکھیے۔ 3
8. مندرجہ ذیل کیمیائی مساواتوں کو مکمل کیجئے۔ 3
 - (i) $CH_3COOC_2H_5 + NaOH \longrightarrow$
 - (ii) $CH_3COOH + NaOH \longrightarrow$
 - (iii) $C_2H_5OH + CH_3COOH \xrightarrow{Conc.H_2SO_4}$

9. جدید دوری جدول میں عمودی کالموں اور افقی 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 افقی سطر میں بائیں سے دائیں 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۔
- 3
10. کوئی عنصر P (ایٹمی عدد 20) ایک دوسرے عنصر Q (ایٹمی 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 مالیکیولی فارمولہ لکھیے۔
- 3
11. کیا ہوتا ہے جب :
- (a) اتفاقاً کوئی پلینیریا (*Planaria*) کئی حصوں میں کٹ جاتا ہے؟
- (b) براؤوفلم (*Bryophyllum*) کی چتی گیلی مٹی پر گر جاتی ہے؟
- (c) رائی زوپس (*Rhizopus*) کی اسپورینجیا (*sporangia*) پختہ ہونے پر پھٹ جاتی ہے؟
- 3
12. صنفی تولید کے لیے بنیادی شرائط (ضرورتیں) لکھیے۔ اس تولید کی فطرت میں اہمیت بیان کیجئے۔
- 3
13. 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
14. ہر ایک کی ایک ایک مثال دیتے ہوئے تو ریثی اور اکتسابی اوصاف میں فرق جدول کی شکل میں واضح کیجئے۔
- 3
15. 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

16. کسی شے کی اونچائی 4 cm ہے، جسے 10 cm فوکل لمبائی کے مقعر آئینے کے سامنے، آئینے سے 15 cm کے فاصلے پر رکھا جاتا ہے۔ آئینے سے کتنے فاصلے پر پردہ رکھا جائے کہ شے کی واضح شبیہہ پردے پر حاصل ہو سکے؟ شبیہہ کی اونچائی بھی معلوم کیجئے۔
- 3
17. سیلیری عضلات کے بتدریج کمزور ہونے اور آنکھ کے لینس کی پک میں کمی آنے کی وجہ سے کسی شخص کی نگاہ میں ایک خامی آجاتی ہے۔ اس خامی کا نام بتائیے۔ اس شخص کو درکار لینس کا نام لکھیے جس سے اس کی نگاہ بہتر ہو سکے۔ اس لینس کی ساخت اور کام کرنے کے طریقے کی وضاحت کیجئے۔
- 3
18. آپ کو اسکول کی صبح کی اسمبلی میں ”اوزون 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 اوزون پرت کی حفاظت کیوں کرنی چاہیے؟
- (b) ایسے کنہیں 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 اوزون پرت اور ماحول کی حفاظت میں بھی مددگار ہو۔
19. صابن اور ڈرجنٹ دونوں نمک کی اقسام ہیں۔ ان دونوں میں فرق بتائیے۔ صابن کے صفائی کرنے کا میکا نزم بیان کیجئے۔ صابن سخت پانی کے ساتھ جھاگ کیوں نہیں بناتے؟ ایسے دو مسائل کا ذکر کیجئے جو صابن کی جگہ ڈرجنٹ استعمال کرنے سے پیدا ہوتے ہیں۔
- 5
20. (a) اس عضویہ کا نام لکھیے جو انسان میں اسپرم پیدا کرتا ہے اور ایک ہارمون کا افراز (secretion) بھی کرتا ہے۔ یہ عضویہ جس ہارمون کا افراز کرتا ہے اُس کا نام بتائیے اور اُس کے کام لکھیے۔
- (b) مادہ انسان کے تولیدی نظام کے ان حصوں کے نام لکھیے جہاں بار آور ہوتی ہے۔
- (c) وضاحت کیجئے کہ ماں کے جسم کے اندر نمونڈری جنین تغذیہ کیسے حاصل کرتا ہے۔
- 5
21. مینڈل کے تجربے 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؟
- 5

22. مندرجہ ذیل مشاہدہ جدول میں شیپہ کے فاصلے (v) میں شے کے فاصلے (u) کے ساتھ تبدیلی دکھائی گئی ہے جبکہ محدب لینس استعمال کیا جا رہا ہے۔ اس جدول کا تجزیہ کیجئے اور بنا کسی تحسب کے اس کے نیچے دیے گئے

سوالوں کے جواب دیجئے :

5

نمبر شمار	شے کا فاصلہ u (cm)	شیپہ 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 نتیجے پر کیسے پہنچے؟
- (c) ایک مناسب پیمانہ منتخب کر کے نمبر شمار 4 پر دیے گئے مشاہدہ کے لیے شعاع ڈائیگرام کھینچئے اور تکبیر کی نزدیکی قدر معلوم کیجئے۔

23. (a) کوئی شعاع ڈائیگرام کھینچنے کے 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 بنائیے 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 شبیہ کی حالت شعاع ڈائیگرام کھینچ کر معلوم کرنے میں کیجئے۔
- (b) کوئی مقعر آئینہ کسی پردے پر 3 گنا تکبیر والی شبیہ بناتا ہے۔ اگر شے آئینے کے سامنے 20 cm کے فاصلے پر رکھی ہوئی ہے تو پردہ شے سے کتنے فاصلے پر ہے؟

24. (a) ایک شعاع ڈائیگرام کے ذریعے اصطلاح زاویہ انحراف کی وضاحت کیجئے۔
- (b) وضاحت کیجئے کہ منشور سے گزرنے پر کسی واقع سفید روشنی کے جزوی رنگ ایک طیف کی شکل میں کیوں بکھر جاتے ہیں؟
- (c) دھنک کی تشکیل کو دکھانے کے لیے ایک لیبل کی ہوئی شعاع ڈائیگرام کھینچئے۔

سیکشن-B

25. آپ کے پاس چار جانچ نلیاں A، B، C اور D ہیں، جن میں بالترتیب سوڈیم کاربونیٹ، سوڈیم کلورائیڈ، چونے کے پانی اور نیلے لٹمس کے محلول ہیں۔ ان میں سے کس جانچ نلی/کن جانچ نلیوں کا/کے محلول ایسی ٹک/ایتھانوائک ایسڈ کی درست جانچ کے لیے مناسب ہوگا/ہوں گے؟
- (a) صرف A (b) A اور B
- (c) B اور C (d) A اور D

26. 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؟
- (a) سرسوں کا تیل اور کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ
- (b) ایرنڈی کا تیل اور کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ
- (c) تارپین کا تیل اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ
- (d) سرسوں کا تیل اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ

27. کسی طالب علم نے چار جانچ نلیاں لیں اور ان میں سے ہر ایک میں تقریباً 8 mL کشیدہ پانی (distilled water) بھرا۔ یہ نلیاں P، Q، R اور S ہیں۔ اس کے بعد اس نے P میں Na_2SO_4 ، Q میں K_2SO_4 ، R میں CaSO_4 اور S میں MgSO_4 کی مساوی مقدار حل کیں۔ پھر ہر نلی میں صابن کے محلول کی مساوی مقدار شامل کر کے انھیں اچھی طرح ہلایا۔ ایسا کرنے سے اسے جن جانچ نلیوں میں جھاگ کی اچھی مقدار حاصل ہوگی وہ جانچ نلیاں ہیں :

1

(a) P اور Q

(b) P اور R

(c) P، Q اور S

(d) Q، R اور S

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

غلاف (Testa)، ثقبہ تخم (Micropyle)، بیج پتہ (Cotyledon)، زیر قشر (Tegmen)،

راس جنین (Plumule)، جڑی کوپیل (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) بیج پتہ، غلاف، راس جنین

(b) بیج پتہ، راس جنین، جڑی کوپیل

(c) بیج پتہ، زیر قشر، جڑی کوپیل

(d) بیج پتہ، ثقبہ تخم، راس جنین

1

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

(a) کبوتر اور تتلی کے پر

(b) چگادڑ اور کبوتر کے پر

(c) گائے، بطخ اور چھپکلی کے بازو

(d) تتلی اور چگادڑ کے پر

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

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

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

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

کس نے فوکل لمبائی کی درست پیمائش کی؟

(a) صرف A نے

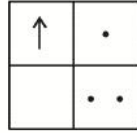
(b) صرف B نے

(c) A اور B نے

(d) B اور C نے

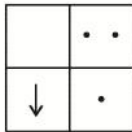
1

31. اگر آپ فاصلے پر رکھی ہوئی کسی شے کی شبیہ، محدب لینس استعمال کرتے ہوئے کسی پردے پر فوکس کرتے ہیں جبکہ اس شے کی شکل ہے،

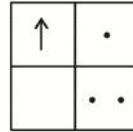


1

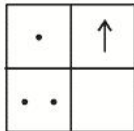
تو پردہ پر اس شے کی شبیہ کی شکل ہوگی :



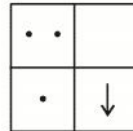
(b)



(a)



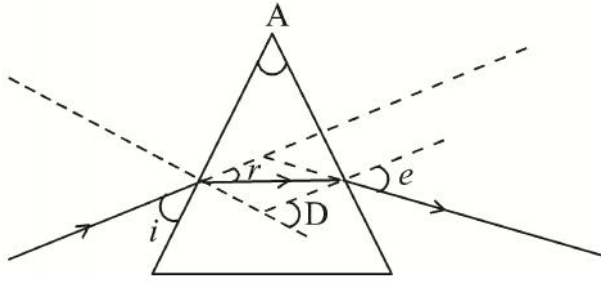
(d)



(c)

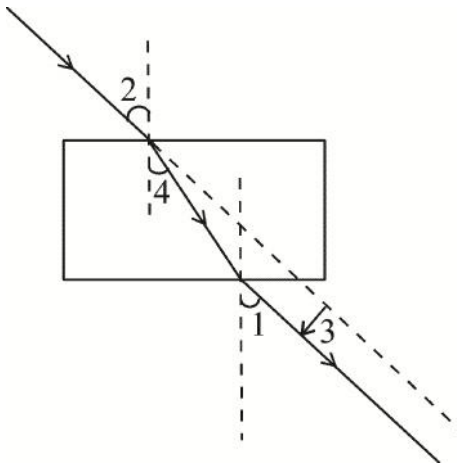
1

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

(a) $\angle e$ اور $\angle A$ (b) $\angle D$ اور $\angle A$ ، $\angle i$ (c) $\angle e$ اور $\angle r$ ، $\angle A$ (d) $\angle D$ اور $\angle r$ ، $\angle A$

33. نیچے دی گئی ڈائیگرام کے مطابق زاویہ وقوع، عمودی زاویہ، انعطاف زاویہ اور عرضی انحراف (lateral displacement) کو نمبر 1, 2, 3 اور 4 کے ذریعے درست ترتیب میں کس طرح دکھایا گیا ہے؟

1



(a) 2, 4, 1, 3

(b) 2, 1, 4, 3

(c) 1, 2, 4, 3

(d) 2, 1, 3, 4

34. جب آپ کسی جانچ نلی میں رکھے سوڈیم ہائیڈروجن کاربونیٹ کے پاؤڈر میں ایسی ٹک ایسڈ ڈالتے ہیں، فوراً ہی کوئی گیس تیز بددہاٹ کے ساتھ نکلنا 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
35. اس غیر صنفی تولید کا نام بتائیے جس میں دو افراد کسی واحد فرد سے تشکیل پاتے ہیں اور یہ واحد فرد اپنی شناخت کھودیتا ہے۔ وہ پہلا قدم لکھیے جہاں سے اس قسم کی تولید کی شروعات ہوتی ہے۔ اس تولید کے پہلے دو مرحلوں کی ڈائیگرام بنائیے۔
- 2
36. کوئی طالب علم 10 cm فوکل لمبائی کے محدب لینس سے تقریباً 60 cm کے فاصلے پر کسی موم بتی کی لو رکھتا ہے اور لو کی شبیہ کو پردہ پر فوکس کرتا ہے۔ اس کے بعد وہ لو کو بتدریج لینس کی جانب حرکت دیتا ہے اور ہر مرتبہ پردہ پر شبیہ فوکس کرتا ہے۔
- 2
- (a) لو کی شبیہ کو فوکس کرنے کے لیے وہ پردے کو کس سمت میں حرکت دے گا؟ لینس کی جانب یا لینس سے دور؟
- (b) شبیہ کا سائز کیسے تبدیل ہوگا؟
- (c) جب لو لینس کی جانب حرکت کرے گی تو شبیہ کی حدت کیسے تبدیل ہوگی؟
- (d) لو اور لینس کے درمیان کس تقریبی فاصلے پر، پردہ پر بننے والی شبیہ الٹی اور اسی سائز کی ہوگی؟