

Series HRK/1

SET-2

رول نمبر

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

Roll No.

کوڈ نمبر

47/1/2

Code 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 لکھتے۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15 منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔ سوال کے پرچہ کو 10.15 بجے تک تیسیم 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

سائننس

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 پرچ کو دو سیکشنوں A اور B میں بانٹا گیا ہے۔ آپ کو ان دونوں سیکشنوں کے سوالوں کے جواب لکھنے ہوں گے۔
- (ii) سمجھی سوال لازمی ہیں۔ پورے پرچ میں کسی سوال میں چنانچہ نہیں ہے۔
- (iii) سیکشن A کے سچے سوال اور سیکشن B کے سچے سوالوں کے جواب الگ الگ لکھنے ہوں گے۔
- (iv) 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۔
- (v) 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۔
- (vi) 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۔
- (vii) 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 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) سیکشن 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 دوارکان کے مالکیوں لیائی فارمو لے لکھیے۔ جن کا فنکشنل گروپ Br - ہے۔ 1.
- 1 پلنیریا (Planaria) کیسے تولید کرتا ہے؟ یہ طریقہ صنفی تولید ہے یا غیر صنفی تولید؟ 2.
- 1 جنگل کو ایک قدرتی ما حلیاتی نظام کیوں سمجھا جاتا ہے؟ 3.
- 2 آئینے 40 cm منقی نصف قطر کے محاذ آئینے کے سامنے 40 cm کے فاصلے پر کوئی شرکھی گئی ہے۔
آئینے سے بننے والی شبیہہ کی کن ہی چار خاصیتوں کی فہرست تیار کیجئے۔ 4.
- 2 قدرتی وسائل کا پائیدار انتظام کیوں ضروری ہے؟ دوبارہ استعمال، دوبارہ سائیکل کرنے سے کیوں بہتر ہے؟ 5.
- 2 وضاحت کیجئے کہ مقامی افراد کی شمولیت جنگلات کے انتظام کے لیے کس طور پر کارآمد ہے؟ 6.
- 3 مندرجہ ذیل کیمیائی مساوات کمکمل کیجئے :
 $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow$ (i)
 $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow$ (ii)
 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{Na} \rightarrow$ (iii)
- 4 کاربن کے دو مرکبات X اور Y کے مالکیوں لے با ترتیب C_3H_6 اور C_4H_{10} ہیں۔
ان دونوں میں سے کس کے جمی تعلامل ظاہر کرنے کے زیادہ امکانات ہیں؟ اپنے جواب کے حق میں دلائل پیش کیجئے؟
اس صورت میں جمی تعلامل کی وضاحت کرنے کے لیے کیمیائی مساوات بھی لکھیے۔ 8.
- 3 کوئی عصر P (ایٹھی عدد 20) ایک دوسرے عصر Q (ایٹھی عدد 17) سے تعلامل 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 تعلامل سے تشکیل پانے والے مرکب کا
مالکیوں لیائی فارمولہ لکھیے۔ 9.

10. جدید دوری جدول میں عمودی کالموں اور افتقی 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 افتقی سطروں میں بائیں سے دائیں جانب حرکت کرنے پر ایٹھی نصف قطر کا سائز کس طور پر تبدیل ہوتا ہے؟ مندرجہ بالا دونوں صورتوں میں اپنے جواب کے حق میں دلیل پیش کیجئے۔
- 3
11. انسان کے نزاور مادہ میں پائے جانے والے جنسی کرموسوموں کی تعداد اور کل کرموسوموں کی تعداد بتائیے۔
وضاحت کیجئے کہ صنفی تولید کرنے والے عضویوں کی اولاد میں کرموسوموں کی تعداد وہی کیسے رہتی ہے جو والدین میں ہوتی ہے۔
- 3
12. 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
13. کیا ہوتا ہے جب :
- (a) انفاقاً کوئی پلینیر یا (Planaria) کی حصوں میں کٹ جاتا ہے؟
 - (b) برایوفلم (Bryophyllum) کی پتی گیلی مٹی پر گر جاتی ہے؟
 - (c) رائی زوپس (Rhizopus) کی اسپورنجیا (sporangia) پختہ ہونے پر پھٹ جاتی ہے؟
- 3
14. ”قدرتی انتخاب اور انواعیت ارتقا کی جانب گامزن کرتے ہیں“۔ اس بیان کے حق میں دلائل پیش کیجئے۔
- 3
15. ہر ایک کی ایک ایک مثال دیتے ہوئے توریشی اور اکتسابی اوصاف میں فرق، جدول کی شکل میں واضح کیجئے۔
- 3 cm اونچی کوئی شے 12 cm فوکل لمبائی کے مقرر آئینے کے سامنے 18 cm دوری پر رکھی گئی ہے۔
16. آئینے سے کتنے فاصلے پر پردہ رکھا جائے کہ پردہ پرشے کی واضح شبیہہ دیکھی جاسکے۔ بنے والی شبیہہ کی اونچائی کا بھی حساب لگائیے۔
- 3

17. سیلیری عضلات کی مدد سے انسانی آنکھ اپنے اغنا کو تبدیل کر کے اپنے لینس کی فوکل لمبائی تبدیل کر سکتی ہے۔

آنکھ کے لینس کے اغنا اور فوکل لمبائی میں کیا تبدیلیاں آئیں گی جبکہ دیکھی جا رہی ہو :

(a) دور رکھی ہوئی شے

(b) نزدیکی شے

وضاحت کیجئے کہ عام آنکھ ان اشیاء کو واضح طور پر بغیر آنکھ پر کوئی زور ڈالے کیوں نہیں دیکھ پاتی جو 25 cm

سے کم فاصلے پر رکھی ہوں۔

3

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۔

(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۔

19. (a) ایک شاعر ڈائیگرام کے ذریعے اصطلاح زاویہ انحراف کی وضاحت کیجئے۔

(b) وضاحت کیجئے کہ منشور سے گذرنے پر کسی واقع سفید روشنی کے جزوی رنگ ایک طیف کی شکل میں

کیوں بکھر جاتے ہیں؟

5 (c) دھنک کی تشكیل کو دکھانے کے لیے ایک لیبل کی ہوئی شاعر ڈائیگرام کھینچئے۔

20.

مندرجہ ذیل مشاہدہ جدول میں شبیہہ کے فاصلے (v) میں شے کے فاصلے (u) کے ساتھ تبدیلی دھائی گئی ہے
جبکہ محب لینس استعمال کیا جا رہا ہے۔ اس جدول کا تجزیہ کیجئے اور بنا کسی تحسیب کے اس کے یقین دیے گئے

سوالوں کے جواب دیجئے :

5

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

- (a) محب لینس کی فوکل لمبائی کیا ہے؟ اپنے جواب کے حق میں وجہ بتائیے۔
 (b) اس مشاہدہ کا نمبر شمار کیسے 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 شاعر ڈائیگرام کھینچئے اور تکمیر کی نزد کی قدر معلوم کیجئے۔

21. (a) کوئی شعاع ڈائیگرام کھینچنے کے لیے ہم ایسی دو شعاعیں منتخب کرتے ہیں جن کی آئینہ سے منعکس ہونے کے بعد کی سمیت 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 نوکس کے درمیان میں رکھی ہوئی کسی شے کی شبیہہ کی حالت شعاع ڈائیگرام کھینچ کر معلوم کرنے میں کبھی۔
- (b) کوئی مقعر آئینہ کسی پردے پر 3 گنا تکبیر والی شبیہہ بناتا ہے۔ اگر شے آئینے کے سامنے 20 cm کے فاصلے پر رکھی ہوئی ہے تو پرده شے سے کتنے فاصلے پر ہے؟
- 5 22. صابن اور ڈٹرجنٹ دونوں نمک کی اقسام ہیں۔ ان دونوں میں فرق بتائیے۔ صابن کے صفائی کرنے کا میکانزم بیان کبھی۔
- صابن بخت پانی کے ساتھ جھاگ کیوں نہیں بناتے؟ ایسے دو مسائل کا ذکر کبھی جو صابن کی جگہ ڈٹرجنٹ استعمال کرنے سے پیدا ہوتے ہیں۔
- 5 23. 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؟
24. (a) اس عضویہ کا نام لکھیے جو زانس میں اپریم 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 آوری ہوتی ہے۔
- 5 (c) وضاحت کبھی کہ ماں کے جسم کے اندر نہمو پذیر جنین تغذیہ کیسے حاصل کرتا ہے۔
- سیشن-B**
- 1 25. مندرجہ ذیل میں سے ہم ترکیب عضویہ کا سیٹ منتخب کبھی:
- (a) کبوتر اور تتلی کے پر
- (b) چپگاڑ اور کبوتر کے پر
- (c) گائے، بُخ اور چھپکلی کے بازو
- (d) تتلی اور چپگاڑ کے پر

26. پھنے کے نج کے جنین کا مشاہدہ کرتے ہوئے کسی طالب علم نے اس کے مختلف حصوں کی مندرجہ ذیل فہرست تیار کی :
 غلاف (Testa)، شقہ تخم (Micropyle)، نج پتہ (Cotyledon)، زیر قشر (Tegmen)، راسِ جنین (Plumule)، جڑی کونپل (Radicle)۔

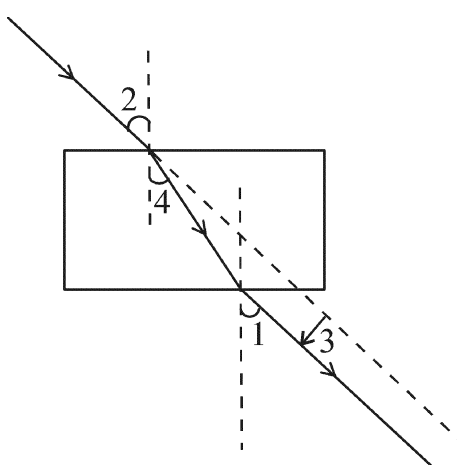
اس فہرست کو جا پھنے کے بعد استاد نے تبصرہ کیا کہ ان میں سے صرف تین حصے درست ہیں۔
 ان تین درست حصوں کو منتخب کیجئے۔

1

- (a) نج پتہ، غلاف، راسِ جنین
- (b) نج پتہ، راسِ جنین، جڑی کونپل
- (c) نج پتہ، زیر قشر، جڑی کونپل
- (d) نج پتہ، شقہ تخم، راسِ جنین

27. نیچے دی ڈائیگرام کے مطابق زاویہ و قوع، 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؟

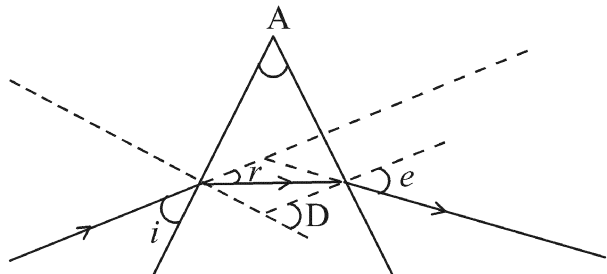
1



- (a) 2, 4, 1, 3
- (b) 2, 1, 4, 3
- (c) 1, 2, 4, 3
- (d) 2, 1, 3, 4

1

مندرجہ ذیل ڈائیگرام میں درست نشان زد کے گئے زاویے ہیں :



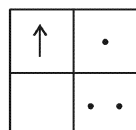
$\angle e$ اور $\angle A$ (a)

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

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

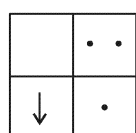
$\angle D$ اور $\angle r$ ، $\angle A$ (d)

اگر آپ فاصلے پر کھی ہوئی کسی شے کی شبیہہ، مدب لینس استعمال کرتے ہوئے کسی پر دے پروفکس کرتے ہیں جبکہ اس شے کی شبیہہ،

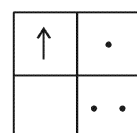


1

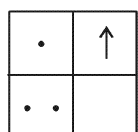
تو پر دہ پر اس کی شبیہہ کی شکل ہوگی :



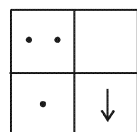
(b)



(a)



(d)



(c)

30. تین طالب علموں A، B اور C نے فاصلے پر واقع کسی عمارت کو مقعر آئینے کے ذریعے کسی پر دہ پر فوکس کیا۔

مقعر آئینے کی فوکل لمبائی معلوم کرنے کے لیے انہوں نے مندرجہ ذیل دوریاں ناپیں :

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

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

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

کس نے فوکل لمبائی کی درست پیمائش کی؟

(a) صرف A نے (b)

صرف B نے (c)

B اور A نے (d)

C اور B نے

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

سب سے زیادہ مناسب ہوگا؟

(a) سرسوں کا تیل اور کیلشیم ہائڈرو آکسائیڈ

(b) ایرینڈی کا تیل اور کیلشیم ہائڈرو آکسائیڈ

(c) تارپین کا تیل اور سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ

(d) سرسوں کا تیل اور سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ

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

، Na_2SO_4 (بھرا یہ نلیاں P، Q، R اور S ہیں۔ اس کے بعد اس نے P میں

MgSO₄ کی مساوی مقدار حاصل کیں۔ پھر ہر ہنگی میں

صابن کے محلوں کی مساوی مقدار شامل کر کے انھیں اچھی طرح ہلاایا۔ ایسا کرنے سے اسے جن جانچ نلیوں میں جھاگ کی

اچھی مقدار حاصل ہوگی وہ جانچ نلیاں ہیں :

R اور P (b) Q اور P (a)

S اور R, Q (d) S اور Q, P (c)

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

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

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

(a) صرف A اور B (b)

(c) C اور B اور D (d)

کوئی طالب علم 10 فوکل لمبائی کے محدود لینس سے تقریباً 60 cm کے فاصلے پر کسی موم ٹتی کی لو رکھتا ہے

اور لو کی شیپہ کو پردہ پر فوکس کرتا ہے۔ اس کے بعد وہ لو کو بتدربیج لینس کی جانب حرکت دیتا ہے اور ہر مرتبہ پردہ پر

شیپہ فوکس کرتا ہے۔

(a) لو کی شیپہ کو فوکس کرنے کے لیے وہ پردے 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؟

جب آپ کسی جانچ نلی میں رکھے سوڈیم ہائیڈروجن کاربونیٹ کے پاؤڈر میں ایسی ٹک ایسٹڈا لتے ہیں،

فوراً ہی کوئی گیس تیز بد بادھ کے ساتھ لکنا شروع ہو جاتی ہے۔ اس گیس کا نام بتائیے اور اس جانچ

کو بیان کیجئے جو اس گیس کی شناخت کو یقینی بناتی ہے۔

اس غیر صافی تولید کا نام بتائیے جس میں دو افراد کسی واحد فرد سے تشکیل پاتے ہیں اور یہ واحد فرد اپنی شناخت کھود 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۔