Series wZWYX



Set-5



Q.P. Code 47(B)



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

سائنس

(صرف بصارتی طور پر معذور طلباکے لیے)

SCIENCE (Urdu Version)

(FOR VISUALLY IMPAIRED CANDIDATES ONLY)

وقت: ٣ گھنٹے

کل نمبر: ۸۰

Time allowed: 3 hours

Maximum Marks: 80

- ا آپ جانچ کیجیے کہ اس سوال نامہ میں چھیے صفحات کی تعداد 19 ہے۔
- پرچہ کے داہنی طرف چیپا. Q.P کوڈنمبر طالب علم کواپنی جواب کاپی کے ٹائٹل صفحہ پر لکھناہو گا۔
 - آپ د کیم لیجے کہ پر چہ میں چھے سوالات کی تعداد 39 ہے۔
 - کسی بھی سوال کا جواب کھنے سے پہلے سوال کاسیر میل نمبر ضرور جواب کا پی میں لکھیں۔
- سوال کا پرچہ پڑھنے کے لیے 15.منٹ کا وقت دیا گیا ہے۔سوال کے پرچہ کو صبح۔10.15منٹ پر تقسیم کیا جائے گا۔10.15سے10.30منٹ تک طلباء صرف پرچہ پڑھیں گے اور اس وقفے کے دوران وہ جواب کا پی پر پچھ نہیں لکھیں گے۔
- Please check that this question paper contains 19 printed pages.
- Q.P. Code 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 39 questions.
- Please write down the serial number of the question in the answer-book 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.

عمومی بدایات:

مندرجه ذیل ہدایات کو بہت غورسے پڑھے اور اُن پر سختی سے عمل کیجے:

- (i) اس پرچه سوالات میں کل **39** سوال ہیں۔ تمام سوالات لازمی ہیں۔
- یں تقسیم کیا گیاہے۔ $oldsymbol{D}$ اور $oldsymbol{E}$ میں تقسیم کیا گیاہے۔ $oldsymbol{D}$
- (iii) حصّہ $oldsymbol{A}$ ہواب والے سوال ہنبر $oldsymbol{I}$ تا $oldsymbol{20}$ متبادل ($oldsymbol{multiple}$ choice) ہیں۔ہر سوال $oldsymbol{I}$ نببر کا ہے۔
- (iv) حصّہ **B** ، سوال نمبر **21** تا **26** بہت مختصر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال **2** نمبر کا ہے۔ان سوالات کے جواب 30 سے 50 الفاظ میں دیے جانے جاہئیں۔
- (v) حصر C ، سوال نمبر **27** تا **33 مخت**ر جواب والے سوال ہیں۔ ہر سوال **3 نمبر کا ہے۔**ان سوالات کے جواب 50سے 80 الفاظ میں دیے جانے جا ہمئیں۔
- (vi) حصّہ **D** ، سوال نمبر **34** تا **36** طویل جواب والے سوال ہیں۔ہر سوال **5** نمبر کاہے۔ان سوالات کے جواب80سے 120 الفاظ میں دیے جانے چاہئیں۔
- (vii) حصّہ **E** ، سوال نمبر **37**سے **39** تک تشخیص کے 3 مآخذ پر مبنی / کیس پر مبنی اکائیوں کے ہیں، جن میں ہر ایک ذیلی حصول کے ساتھ **4** نمبر ہیں۔
- (viii) سوال نامہ میں کوئی مجموعی انتخاب نہیں ہے۔ تاہم، کچھ حصوں میں داخلی انتخاب فراہم کیا گیاہے۔اس فتتم کے سوالات میں صرف ایک ہی متبادل کاجواب دیجیے۔

حصّہ _A

 $20 \times 1 = 20$

اس حصّے میں 20 متبادل سوالات (سوال نمبر 1سے 20) ہیں۔ سبھی سوال لازمی ہیں۔

میگنیشیم ربن کو جلانے کے بعد کسی طالب علم نے اس کی را کھ کوایک واچ گلاس میں اکٹھا کیا۔ پھر اُس نے اِس کی را کھ کو یانی میں گھولااور محلول کی طبع (تیزانی پاساسی) کی جانچ $\mathbf{p}\mathbf{H}$ کاغذاور کٹمس محلول استعال کرتے ہوئے، کی۔اس کادرست مشاہدہ ہو گا:

- اس کی 10،pH ہے اور یہ نیلے کٹمس کولال کر دیتا ہے۔ (a)
- اس کی pH ، 4 ہے اور پیے نیلے کٹمس کولال کر دیتا ہے۔ (b)
 - اس کی pH ، 4 ہے اور بہ لال کٹمس کو نیلا کر دیتا ہے۔ (c)
- اس کی 10،pH ہے اور بیرلال کٹمس کونیلا کر دیتا ہے۔ (d)

مندرجه ذيل تعامل ملاحظه شيحية: .2

 $4NH_3 + 5O_2 \longrightarrow 4NO + 6H_2O$

یہ تعامل درج ذیل کن دو تعاملات کی ایک مثال ہے؟

- ہٹاؤ تعامل اور تکسید تحویل (ریڈاکس redox) تعامل ۔ (a)
 - دہر اہٹاؤ تعامل اور ریڈا کس تعامل (b)
 - ہٹاؤ تعامل اور اتحادی تعامل (c)
 - اتجادي تعامل اور دہر امٹاؤ تعامل (d)

3. مندرجه ذیل میں سے درست بیان منتخب تیجیے:

- ے۔ CO_2 میل تنفس کا ماحصل ہے جبکہہ CO_2 ضیائی تالیف کے عمل کا ماحصل ہے۔
 - مل تنفس کاماحصل ہے جبکہہ Cl_2 کاماحصل کاماحصل ہے۔ CO_2
- نیائی تالیف کے عمل کا ماحصل ہے جبکہ H_2 کلور۔القلی عمل کا ماحصل ہے۔ CO_2 نیائی تالیف کے عمل کا ماحصل ہے۔
 - ے۔ CO_2 نامکمل احتراق کاماحصل ہے جبکہ CO_3 عمل تنفس کاماحصل ہے۔
- 4. چاندی کے ایک سکے کو اس ٹیسٹ ٹیوب میں رکھنے پر جس میں CuSO₄ کا نیلا محلول ہے، کوئی طالب علم پچھ دیر، فرض سیجیے 20 منٹ، بعد، مشاہدہ کرے گا کہ CuSO₄ محلول
 - (a) ہر اہو جاتا ہے اور سکے پرایک بھوری شے اکٹھی ہو گئی ہے۔
 - (b) بےرنگ ہو جاتا ہے اور سکے پر ایک بھوری شے اکٹھی ہو گئی ہے۔
 - (c) نیلاہی رہتاہے اور سکے میں بھی کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔
 - (d) بے رنگ ہو جاتا ہے اور سرخی نما بھوری شے، سکے پر پھر اکٹھی ہو جاتی ہے۔

5. کوئی مرکب X کاغذ، صابن اور شیشے کی صنعتوں میں استعال کیا جاتا ہے۔ اسے عام نمک سے تیار کیا جاسکتا ہے۔ 'X' ہے:

- (anhydrous) سوڈیم کاربونیٹ (anhydrous) بے آب
- (b) سوڈ کیم کاربونیٹ ڈیکا ہائیڈریٹ (b)
 - (c) سوڈیم ہائیڈر وجن کاربونیٹ (NaHCO₃)
 - $(Na_2SO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O)$ سوڙيم سلفيٺ جيي ٻائيڙريٺ (d)

6. مندرجہ ذیل میں سے وہ نمک منتخب تیجیے جس کے آبی محلول کی pH سات (7) سے کم ہو گ۔

- (a) سوڈیم کلورائڈ
- (b) يو ميشيم سلفيك
- (c) سوڈیم کاربونیٹ
- (d) امونیم کلورائڈ

7. وہ کون ساہائیڈر و کاربن ہے،جو برومین واٹر کارنگ اڑادیتاہے؟

- C_2H_6 (a)
- C_3H_8 (b)
- C_7H_{14} (c)
- $C_8H_{18} \qquad {\rm (d)}$

8. وه عضوجوانسولین کاافراز (secretes)کرتاہے، ہے:

- (gall bladder) L. (a)
- (small intestine) چيونی آنت (b)
 - (pancreas) لبلبه (c)
 - (stomach) معده (d)

9. انسان کی بافتوں (tissues) میں آئسیجن کی کمی کے دوران، پائی رُوویٹ (pyruvate) ،لیکٹیک ایبٹر (lactic acid) میں کہاں تبدیل ہوتاہے؟

- (cytoplasm) خليه مايه (a)
- (golgi body) گالجی جسم (b)
- (mitochondria) ماكيثوكاندريا (c)
 - (chloroplast) کلوروپالاسٹ (d)

10. جب ایک خالص لمبے مٹر کے پودے کو خالص بونے مٹر کے پودے کے ساتھ کر اس کیا جاتا ہے تو لمبے مٹر کے پودے کا فی صد \mathbf{F}_1 اور \mathbf{F}_2 نسل میں ، بالتر تیب ہوگا :

- 100%; 25% (a)
- 100%; 50% (b)
- 100%; 75% (c)
- 100%; 100% (d)

- (a) سیرے بیلم (cerebellum) کے ذریعے
 - (b) سیرےبرم (cerebrum)کے ذریع
 - (c) میڈولا (medulla) کے ذریعے
 - (d) يونس (pons) كذريع

- (a) کلیانا (budding)
- (regeneration) بازییدائش (b)
- (c) نباتاتی افنراکش (vegetative propagation) نباتاتی افنراکش
 - (spore formation) بذره کی تشکیل (d)

13. برتی نوعی مزاحمت (electrical resitivity) کی SI اکائی ہے:

- (a) اوم میٹر (ohm metre)
- (b) اوم فی میٹر (chm per metre)
 - (ohm / metre²) ²/₂ (c)
 - (d) اوم/ميٹر 3 (chm / metre³)

14. آپ کے پاس ایک پتلامز احمت تارہے، جس پر حاجز پلاسٹک کی تہہ چڑھی ہوئی ہے۔اس تار کی مزاحمت میں کمی ہوسکتی ہے اگر ہم کسی طرح اضافہ کر سکیں؟

- (a) حاجز پلاسٹک کی موٹائی میں
 - (b) تارکے درجہ حرارت میں
 - تار کی لمبائی میں (c)
 - (d) تارکے قطر میں

15. کوئی الیکٹر ان جسے مشرق کی جانب چلایا گیاہے، ایک ہموار مقناطیسی میدان کے ذریعے جنوب کی جانب منفرج ہو جاتا ہے۔ مقناطیسی میدان کی سمت کیاہے ؟

- (a) اوپر کی جانب
- (b) ينچ کی جانب
- شال کی جانب شال کی جانب
- (d) مغرب کی جانب

16. کسی طالب علم کے پاس ایک تانبہ کا مستقیم لمباتارہے۔اگروہ تار میں سے کرنٹ گذار تاہے تواسے ایک مقناطیسی میدان ملے گا، جس کانمونہ لازمی طور پر ہوناچاہیے:

- (a) تارسے شروع ہوتے ہوئے نصف قطری خطوط کی شکل میں۔
 - (b) تارکے گرد ہم مرکز دائروں کی شکل میں۔
 - (c) تارکے متوازن، مشتقیم خط کی شکل میں۔
 - (d) تارېر عمود، مستقیم کی شکل میں۔

سوال نمبر 17 تاسوال نمبر 20، الرقال سبب مبنی سوالات ہیں۔ یہ سوالات ہیں۔ یہ سانت پر مشتمل ہیں۔ (a) اور (b), (a) اور (a) اور (a) اور (a) اور (a) میں سے مناسب ترین اختیار منتخب کر کے دیجے۔

- (a) الاعا(A) اورسبب (R) دونول درست ہیں اور سبب (R) کی درست وضاحت (a) کرتا ہے۔
 - (b) الاعا(A) اور سبب (R) دونوں درست ہیں لیکن سبب (R) الاعا(A) کی درست وضاحت نہیں کرتاہے۔
 - (c) ادّعا (A) درست ہے لیکن سبب (R) درست نہیں ہے۔
 - (d) ادّعا (A) درست نہیں ہے لیکن سبب(R) درست ہے۔

17. ادّعا (A): کاپر سلفیٹ محلول کولوہے کی چادر سے بنے برتن میں ذخیرہ کرنا ممکن ہے۔

سبب (R): لوہا، کاپرسے زیادہ متعامل دھات ہے۔

18. ادّعا (A): انسانوں میں جنسی کروموزوم کاایک جوڑا ہوتاہے۔

سبب (R): سبھی بیچے، چاہے وہ لڑکے ہوں یالڑ کیاں، اپنے والدسے ایک X کروموزوم توریث میں حاصل کرتے ہیں۔

19. ادّعا (A): آبی عضویوں میں تنفس کی شرح، بری عضویوں کے مقابلے میں بہت زیادہ تیز ہوتی ہے۔ ہے۔

سبب (R): پانی میں گھلی ہوئی آئسیجن کی مقدار، ہوامیں آئسیجن کی مقدار کے مقابلے میں کافی کم ہوتی ہے۔

20. ادّعا (A): مقناطیسی میدان متحرک چارجول سے باہم عمل کرتے ہیں،اوران چارجول سے جو حالت سکون میں ہیں، باہم عمل نہیں کرتے۔

سبب (R): چارج تب ہی مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں، جب وہ حرکت کررہے ہوں۔

B حقر ـ

21. (a) ایک متوازن کیمیائی مساوات کیاہوتی ہے؟ ہم کیمیاوی مساواتوں کو متوازن کیوں کرتے ہیں؟

F

(b) جب آئر ن سلفیٹ محلول میں زنک کا ٹکڑاڈ بو یاجاتا ہے، تو محلول کارنگ کیوں اڑجاتا ہے۔ شامل تعامل کی کیمیاوی مساوات کھیے۔

22. ان چار عملوں کی فہرست بنائیے جو زندگی کی بقائے لیے لاز می ہیں۔

23. (a) انسانوں میں آئسیجن کا نقل وحمل کیسے ہوتاہے؟

(b) لباب(saliva) کیا ہوتا ہے؟غذا کے ہاضے میں اس کارول کھیے۔

24. اس عمل کانام بتایئے، جس کے ذریعے، انسانوں میں، بننے والے پیشاب کی مقدار کو کنڑول کیا جاتا ہے۔ یہ عمل کہاں اور کیسے انجام پاتا ہے؟

25. (i) (i) انسانی آنکھ کے (I) واضح بصارت کا کم ترین فاصلہ اور (II) دور نقطہ سے کیا مراد ہے؟

(ii) کوئی طالب علم اپنے کمر ہُ جماعت کی دیوار پر لٹکے ہوئے چارٹ کو واضح طور پر نہیں دیکھ سکتا۔بصارت کی اس خامی کا نام بتا ہئے۔جس سے وہ متاثر ہے اور اس لینس کی قشم بتا ہے جو اسے اپنے چشمے میں ،اس خامی کی اصلاح کے لیے استعمال کر ناچا ہیے ؟

ļ

انسانی آنکھ میں مندرجہ ذیل میں سے ہرایک کااہم کام کھے:

(Cornea) كورنا (i)

> آبِرُس (Iris) (ii)

ربٹنا (Retina) (iii)

سیلری عضلات (Ciliary muscles) (iv)

> مندرجه ذیل عضویوں پر مشتمل ایک غذائی زنجیر بنایئ: .26

باز (Hawk)، مینڈک (Frogs)، سانپ (Snakes)، پودے (Plants

ان میں سے کس میں نقصان دہ کیمیائی مادوں، جیسے و بائش، کافی صد سب سے زیادہ ہو گا؟اس مظہر کا (phenomenon) نام بتائے۔

C___

27. کوئی طالب علم ایک ابال ٹیوب میں فیرس سلفیٹ (ferrous sulphate) گرم کررہاہے۔

- (a) گرم کرنے کے عمل کے دوران اس کے رنگ میں آنے والی مکنہ تبدیلی بتائے۔
 - (b) گرم کرنے کے دوران نکلنے والی گیسوں کے نام کھیے۔
 - (c) اس تعامل کے لیے کیمیائی مساوات کھیے۔

3

Page 12 of 19 47(B)

2

28. (a) کسی ایک مصلح تیزاب(antacid) کانام کھیے۔ بتایئے کہ یہ معدہ میں بدہضمی سے راحت دینے میں کیسے مدد کرتا ہے۔

(ii) كوئى طالب علم كسى مضبوط تيزاب جيسے سلفيورك ايسڈ كو ہلكا (dilute)كرناچا ہتا

ہے۔اس مقصد کے لیےاسے کیوں پانی میں تیزاب ملاناچاہیے، تیزاب میں پانی نہیں؟

٢

(b) کوئی طالب علم ایک جانچ نلی میں رکھے ملکے ہائیڈر و کلورک ایسڈ میں کچھ سفید سنگ مر مرکے طلح کا درکتا ہے۔ طلا ہے اور پھر نکلنے والی گیس کو تازہ تیار کیے ہوئے چونے کے بانی میں سے گذار تاہے۔

(i) نکلنے والی گیس کانام کھیے۔

(ii) طالب علم چونے کے پانی میں جس تبدیلی کامشاہدہ کرے گا،وہ تبدیلی بتاہئے۔

(iii) آپ کس تبدیلی کامشاہدہ کریں گے اگر گیس کی زیادہ مقدار گذاری جائے۔

مندرجه بالا (ii) اور (iii) میں اپنے جواب کی وجه بتایئے۔

a) اصطلاح ''ارض رخی '' کی تعریف تیجیے اور ایک ایک مثال کے ساتھ اصطلاحات مثبت ارض

ر خیاور منفیار ض رخی کی وضاحت تیجیے۔

3

- (b) بودے کے اس ہار مون کا نام بتا ہئے جو بودے کے تنے کی روشنی کی طرف مڑ کنے میں مد د گار ہوتا ہے۔ اِس کے کام کی وضاحت کیجیے۔اس مظہر کا نام بھی بتا ہئے۔
 - 30. کوئی طالب علم کسی مقعر آئینہ کے ذریعے شبیبہ کی تشکیل کی شعاع ڈائیگرام کھینچنا چاہتا ہے جبکہ شہری مین کے درمیان رکھی ہوئی ہے۔ شے،آئینے کے سامنے اس کے فوکس اور انخائی مرکز کے درمیان رکھی ہوئی ہے۔
 - (a) کم از کم در کار واقع شعاعوں کی تعداد بتائے۔
 - (b) واقع شعاعوں کے راستے بتا ہئے۔
 - (c) منعکس شعاعوں کے راستے بتا پئے۔
- (d) نئی کار تیہ (Cartesian)علامت قرار داد کے مطابق، تکبیر کی علامت بتائے۔ (d
 - 31. ایک موم بتی کی لواور ایک اسکرین ایک دوسرے سے 1 m کے فاصلے پر رکھے ہوئے ہیں۔ جب کسی لینس کوان دونوں کے بالکل بیج میں رکھا جاتا ہے تو موم بتی کی لو کی ایک واضح شبیمہ اسکرین پر بنتی ہے۔
 - (i) کینس کی قسم کانام کھیے۔
 - (ii) اس صورت میں لینس کی فو کل لمبائی کیسے متعین کی جاتی ہے؟اس عمل کو بیان تیجیے اور اس کی قدر متعین تیجیے۔
- (iii) اس کینس کی پاور کھیے۔

F

- (i) (b) مطلق انعطاف اشاریه کی تعریف کیجید
- (ii) پانی اور شیشہ کے مطلق انعطافی اشار ہے، بالترتیب $\frac{4}{3}$ اور $\frac{3}{2}$ ہیں۔ اگر شیشے میں روشنی کی رفتار 2×10^8 m/s کی رفتار گار فتار گار نقار گار گار نقار گار نقار گار نقار گار گار نقار گار
 - (I) خلاء میں روشنی کی رفتار (II) یانی میں روشنی کی رفتار
- 32. دو پیچواں (solenoid) کیا ہوتا ہے؟ا گر کسی کرنٹ بردار پیچواں کو آزادانہ طور پر ٹکادیا جائے تووہ کیسے برتاؤ کرے گااور کیوں؟اس کا کوئی ایک اہم کام بتائیے۔
 - 33. اصطلاح ماحولیاتی نظام (ecosystem) کی تعریف کیجیے۔اس کے دو اہم اجزا کی فہرست بنایئے۔ہم قدرتی تالا بول اور جھیلوں کی توصفائی نہیں کرتے لیکن ایک ایکویریم (aquarium) کو مستقل صاف کرتے رہنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیوں؟

D_ حقر م

- : مندرجہ ذیل مرکبات کے نام کھیے : (a) مندرجہ ذیل مرکبات کے نام کھیے
- $CH_3 CH_2COOH$ (i)
 - C_6H_6 (ii)
- (b) کاربن مرکبات کاہم وصف سلسلہ کیاہے؟ الکو حلوں کاایک ہم وصف سلسلہ بنایئے۔

47(B)

3

- (c) کیاہوتاہے جب ایتھانول (ethanol)، کسی تیزاب کی موجودگی میں ایتھانواک ایسڈ (ethanoic acid) سے تعامل کرتاہے ؟اس تعامل کانام کھیے اور اس کی کیمیائی مساوات کھیے۔
 - i) (i) (a) .35 منباتاتی افنرائش" کی تعریف کیجیے۔اس کے کوئی دوفائدوں کی فہرست بنایئے۔
 - (ii) دویار گی (binary fission)اور چندیار گی (binary fission)میں کوئی دوفرق جدول کی شکل میں کھیے۔

- (i) (b) مادهٔ تولیدی نظام میں، مندر جه ذیل اعضاء کے کام مختصر اً بیان کیجیے:
 - (I) بيض دان (Ovary)
 - (II) فيلوپين ٿيوب
 - (Uterus) ん (III)
- (ii) حیض کیا ہوتا ہے؟ یہ کیوں ہوتا ہے؟
 - 36. (a) کسی کرنٹ کے ،دیے ہوئے وقت کے لیے ،کسی مزاحمہ سے گذرنے میں پیدا ہونے والی حرارت کا جول حرارت کے حرارت کا جول کے اس عبارت کو استعال کر کے حرارت کا جول کا قانون کھیے۔

8 Ω (b) کی ایک مزا حمے میں 200 جول حرارتی توانائی ہر سینڈ میں پیدا ہوتی ہے۔ معلوم کیجیے:

- (i) مزاحمہ سے گذرنے والا کرنٹ،اور
- (ii) مزاحمہ کے سروں کے در میان قوۃ فرق

E- حصر

سوال نمبر 37 تاسوال نمبر 39 کیس مبنی سوالات ہیں، جن میں 3 تحت حصے ہیں۔ان میں سے ایک حصے میں اندرونی اختیار مہیّا کیا گیاہے۔

37. تخلیلی تعامل، تعاملات کی وہ قسم ہے جس میں ایک واحد سادہ مرکب، دویااس سے زیادہ سادہ مرکبات میں ٹوٹ جاتا ہے۔ تحلیلی تعاملات کی درجہ بندی عام طور سے تین قسموں میں کی جاتی ہے جو کہ تعامل کے لیے درکار توانائی کی قسم پر مبنی ہیں۔ یہ تین قسمیں ہیں: حرارتی تحلیل، ضیائی تحلیل اور برق پاشانہ تحلیل۔

- (a) تحلیل تعاملات کو حرارت خور تعاملات کیوں کہاجاتا ہے؟
- (b) ضيائی شحليل کی ايک مثال د سيحيے ـ (b)
 - (c) جب پانی کی برق پاشی کی جاتی ہے تو (i) کیتھوڈاور (ii) اینوڈ پر جمع ہونے والی گیسوں کانام بتائیے۔ برق پاشی کے دوران نگلنے والی ہائیڈر وجن اور آئسیجن کی مولر نسبت (Hydrogen : Oxygen) کھیے۔

5

(c) کیاہوتاہے جب لیڈنائٹریٹ پاؤڈر کو کسی ابال نلی میں گرم کیاجاتاہے ؟اس تعامل کے لیے کیمیائی مساوات کھیے۔

38. ہارمون کیمیائی اطلاعاتی مالیکیول ہیں جن کی قلیل مقدار در کار ہوتی ہے اور جو براہِ راست خون کی دھارا میں شامل کر دیے جاتے ہیں۔ جانوروں کے ہارمون کا افراز (secreted) درون افرازی غدود (endocrine glands) کے ذریعے ، درکار مقدار میں ، کیا جاتا ہے۔ ہر ہارمون جسم میں کوئی مخصوص کام انجام دینے کے لیے ذمہ دار ہوتا ہے۔ اس لیے غدودوں کے ذریعے افراز کیے گئے ہارمونوں کے افراز کاوقت اور مقدار بازا فنرائش میکا نزم (feedback mechanism) کے ذریعے کنڑول کیا جاتا ہے۔

- (a) ان ہار مونوں کے نام کھیے جن کاافراز، بیض دان اور انثیوں کے ذریعے ہوتا ہے۔
- (b) ایڈرینالین (adrenaline) کاکام کھیے۔
- (c) انہار مونوں کے نام اور کام کھیے جن کاافراز ہوتا ہے (i) پٹیوئری غدوداور (ii) تھائر اُئڈ غدود کے ذریعے۔

Ĩ

(c) بازافنراکش میکانزم (feedback mechanism) کے کیا معنی ہیں؟

(a) آپ کے پاس ایک مرکب خور دبین ہے، جس میں بہ طور خارجی لینس، فوکل لمبائی 'f' کے محدب لینس کا استعمال کیا گیا ہے۔ شے کا خارجی لینس سے، 'f' کی شکل میں، کتنا فاصلہ ہونا چاہیے۔

ہ ہے۔ (b) کسی مرکب خور دبین سے بننے والی آخری شبیبہ کی کنھیں دوخاصیتوں کی فہرست

بنائے۔ (c) کوئی شے کسی محدب لینس کے سامنے ،اس کی **فوکل لمبائی سے دگنے فاصلے پر**ر کھی ہوئی ہے۔ بننے والی شبیمہ کی تنھیں دوخاصیتوں کی فہرست بنائے اور نئی کارتیہ علامت قرار داد کااستعال کرتے ہوئے لینس کے ذریعے پیدا کی گئی تکبیر کی قدر کھیے۔

(c) کسی شے کوایک محدب لینس کے سامنے، لینس کی **فوکل لمبائی کے دگئے سے زیادہ فاصلے پر**ر کھا گیا۔ لینس کے ذریعہ بننے والی شبیبہ کی دوخاصیتوں کی فہرست بنایئے اور نئی کارتیہ علامت قرار داداستعال کرتے ہوئے لینس کے ذریعے پیدا کی گئی تکبیر کی قدر کھیے۔

47(B)

2

1

1