

Question Paper Serial No. 100

C

**CCE PR  
NSR & NSPR**

بھٹپڑ ممدوہ ت پڑھنے والے سانچے : 16 ]

Total No. of Printed Pages : 16 ]

بھٹپڑ پڑھنے والے سانچے : 48 ]

Total No. of Questions : 48 ]

**سونکے ت سونچے : 83-U**

**Code No. : 83-U**

لیکھنے والے نام : **فیض احمد**

## **Subject : SCIENCE**

(بھیت فیزیاء، رسمائیں فیزیاء ممتوہ جیو فیزیاء / Physics, Chemistry & Biology)

( یوردو مادھی م / Urdu Medium )

(پرنسپریلی پریپاریشن / ایئری. ایس. اے. اے. & ایئری. ایس. اے. اے. )

**(Private Repeater / NSR & NSPR)**

دیناں ک : 27. 06. 2022 ]

[ Date : 27. 06. 2022

سਮیع : بے ڈیگری 10-30 00 د 1-45 روانگی ] [ Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

گریڈ آنکھیں : 100 ] [ Max. Marks : 100

**عامہ دیات :**

سوالنامہ کے تین حصے ہیں :

.1. پارت A : طبیعت / Physics، پارت B : کیمیاء / Chemistry، پارت C : حیاتیات / Biology۔

.2. سوالنامہ معروضی (Objective) اور موضوعی (Subjective) کے سوالوں پر مشتمل ہے جس میں 48 سوالات ہیں۔

.3. اس سوالنامہ کو سریع کر دیا گیا ہے۔ امتحان شروع ہونے کے وقت آپ کو پرچہ پڑھنے کے لئے اسے باہمی طرف سے کاٹنا ہوگا۔ اچھی طرح دیکھ لیں کہ سوالنامہ کے سبھی صفحات ٹھیک ٹھاک ہیں۔

.4. معروضی اور موضوعی دونوں قسم کے سوالوں کے لئے دی گئی ہدایات کے مطابق جواب لکھیں۔

.5. سوالات کے لئے باہمی ہاتھ کی جانب حاشیے میں مکمل مارکس دے گئے ہیں۔

.6. جواب دینے کا زیادہ سے زیادہ وقت سوالنامہ کے اوپر دیا گیا ہے۔ اس میں سوالنامہ پڑھنے کے لئے 15 منٹ شامل ہیں۔

Turn over ]

 PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506 

100

بھٹپڑ

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER  
کھوچنے کے لئے سوالیں پر کھوچنے کے لئے سوالیں پر

Tear here

**PART - A****PHYSICS / طبیعت**

I. مندرجہ ذیل سوالات/ نامکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار تبادل دیے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک صحیح یا مناسب ترین ہے۔ صحیح تبادل چھینیں اور حرف تجھی کے ساتھ اپنے جوابی پیاض میں مکمل جواب لکھیں۔  $2 \times 1 = 2$



1. مقرر لینس کے تعلق سے درج ذیل کو نسبیان صحیح ہے؟

(A) روشنی کی شاعروں کو ایک نقطہ پر مرکوز کرتا ہے



(B) روشنی کی شاعروں کو پھیلاتاتا ہے



(C) اٹی شبیہ بناتا ہے

(D) حقیقی شبیہ بناتا ہے



2. مزاحمت (Resistivity) کی SI اکائی

( Ohm ) اوہم (A)



( Volt ) ولٹ (B)

( Watt ) ویات (C)



( Ohm metre ) اوہم میٹر (D)

**$3 \times 1 = 3$** **II. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے:****.3 + 0.5M فوکل لمبائی رکھنے والے مخدب لسنس کی پاور محسوب کیجئے۔****.5 شمسی سیل کیا ہے؟** **$6 \times 2 = 12$** **III. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے :****.6 ایک برقی سرکٹ میں  $\Omega$  50 کا بلب 10V کی بیاٹری سے جوڑا گیا ہے۔ بلب میں بہنے والی****برقی روکرنٹ اور بلب کا پاور دریافت کیجئے۔****.7 سادہ برقی موڑ کی شکل اتار کر اسپلٹ رنگ کی نشاندہی کیجئے۔****.8 باد توانائی سے پیدا کی جانے والی برقی توانائی کی دو خامیاں لکھئے۔****.9 فلینگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ بیان کیجئے۔****.10 تین مزاحیے کی متوازی جوڑ کے برقی سرکٹ کی شکل بنائیے اور وولٹ میٹر کی نشاندہی کیجئے۔****.11 مخدب آئینہ اور مقعر آئینہ کے درمیان کوئی دو فرق لکھئے۔**

**$3 \times 3 = 9$** **IV. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے :****12. (a) روشنی کے انعطاف کے قانون بیان کیجئے۔****(b) ”ہیرے کا انعطافی اشاریہ 2.42 ہے۔“ اس کہاوت کا مطلب کیا ہے؟****13. محدب لینس کے  $F_1$  پر رکھی گئی شے کی شعاعی شکل بنائی۔ شعاعی شکل کی مدد سے شبیہ کا مقام اور نوعیت****بیان کیجئے۔****( $F_1$  لینس کا پرنیپال فوکس ہے۔)****یا****مکر آئندہ کے C اور F کے درمیان رکھی گئی شے کی شعاعی شکل بنائی۔ شعاعی شکل کی مدد سے شبیہ کا مقام****اور نوعیت معلوم کیجئے۔****[F : آئندہ کا پرنیپال فوکس، C : مرکزانہ ہے]****14. سولی نوڈ میں برقی روگزارنے پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی خصوصیات کی فہرست بنائی۔ سولی نوڈ****میں مقناطیسی میدان کا اضافہ کرنے کے دو طریقے کیا ہیں؟**

**$2 \times 4 = 8$** 

v. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے :



15. (a) مقرر آئینہ کے کوئی چار استعمالات لکھئے۔



شیء کی دوری معلوم کیجئے۔

(b) 10 cm فوکل لمبائی کے مقرر لینس کے خاص محور پر 15 cm دوراً یک شیئے رکھی گئی ہے۔ بنے والی



16. (a) حرارت کے لئے جوں کا قانون بیان کیجئے۔ اس قانون پر کام کرنے والے کوئی دوآلات کے نام لکھئے۔



یا



(b) نکروم جیسی بھرت بر قی حرارت پیدا کرنے والے آلات میں کیوں استعمال ہوتے ہیں ؟



(a) اوم کا قانون بیان کیجئے۔ گھر یا سوپر کمٹ میں بر قی آلات سلسلہ وار نہیں جوڑے جاتے۔ کیوں ؟



(b) موصل کی مزاحمت پر منحصر امور لکھئے۔

Turn over ]

PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506

**PART - B****CHEMISTRY / کیمیاء**

VI. مندرجہ ذیل سوالات/ ناکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار تبادل دیے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک صحیح یا مناسب ترین ہے۔ صحیح تبادل پہنچ اور حرف تجھی کے ساتھ مکمل جواب اپنے جوابی بیاض میں لکھیں۔  $2 \times 1 = 2$



17. کاپر سلفیٹ محلول میں سے کاپر کو ہٹانے والی دھات

پارہ (A)



سونا (B)



لوہا (C)



چاندی (D)



18. پروپینال (Propanal) کی سالی ساخت میں پائے جانے والے واحد بند (Single bond) کی تعداد



تعداد

8 (A)



6 (B)

7 (C)



5 (D)

**$1 \times 1 = 1$** **VII.** مندرجہ ذیل سوال کے جواب لکھئے :

19. جدید دوری جدول کا قانون بیان کیجئے۔

 **$5 \times 2 = 10$** **VIII.** مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے :

20. پانی کی برق پاشیدگی میں استعمال ہونے والے آلات کی شکل اتارئے اور گرافائٹ چھڑ کی نشاندہی کیجئے۔

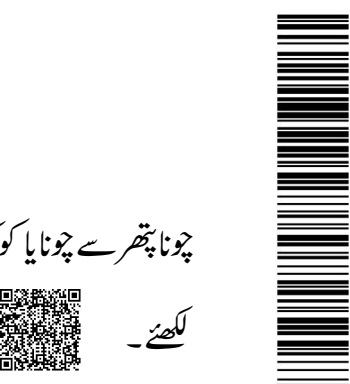
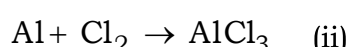
21. سوڈیم سلفیٹ اور بیریم کلورائل کے درمیان ہونے والے کیمیائی تعامل کو دو ہر اہم تر تعامل کہتے ہیں۔ کیوں ؟



اس تعامل کے لئے متوازن مساوات لکھئے۔

یا

چونا پتھر سے چونا یا کوئی لام حاصل کرنے کے تعامل کو کیا کہتے ہیں ؟ اس تعامل کے لئے کیمیائی مساوات

**22.** مندرجہ ذیل مساوات کو متوازن کیجئے :

Turn over ]

**PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506**



23. بلچنگ پوڈر کے کوئی دو استعمال لکھئے۔



24. دھاتوں اور غیر دھاتوں کے طبعی خصوصیات کے درمیان کوئی دو فرق لکھئے۔

**3 × 3 = 9**

IX. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھئے :

25. زنک دانوں کا ڈائی لیوٹ سلفیور ک تیزاب کے ساتھ تعامل اور ہائیڈروجن گیس کو جلا کر اس کی جاچ کرنے



کے آلات کی شکل بنائیے اور ان کی نشاندہی کیجئے۔

زنک دانے (i)



صابن کا محلول (ii)



26. (a) تعدیلی تعامل کیا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔



(b)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$  سالمنی فارمولہ اے مرکب کا عام نام کیا ہے؟

27. آکسیجن اور سلفر کو ایک ہی گروپ میں رکھنے کے کوئی دو وجوبات لکھتے۔ ان میں کس کی جوہری جسامت بڑی



ہے اور کیوں ؟



[ آکسیجن کا ایٹمی نمبر = 8، سلفر کا ایٹمی نمبر = 16 ]

یا

مینڈلیف کے جدید دوری جدول کی خامیاں لکھتے۔ سلیکان کو میٹالائڈ ( Metalloid ) کیوں کہتے ہیں ؟

$1 \times 4 = 4$

X. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھتے :



28. (a) سیرشدا اور غیر سیرشدا کاربن کے مرکبات میں کوئی دو فرق لکھتے۔



(b) ان کاربن کے مرکبات کا ساختی ضابط لکھتے :



بنزین ( Benzene ) (i)



بیوتین ( Butane ) (ii)

$1 \times 5 = 5$

XI. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب لکھتے :



29. (a) سوڈیم کے جوہر اور کلورین کے جوہر کے درمیان بننے والے آیانی بانڈ کو سمجھائیے۔

(سوڈیم کا جوہری عدد 11، کلورین کا جوہری عدد 17)



(b) آیانی مرکبات کی کوئی چار عام خصوصیات بتائیے۔

Turn over ]

PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506

**PART - C****BIOLOGY/ہیاتیات**

XII. مندرجہ ذیل سوالات/نامکمل بیانات میں سے ہر ایک کے لیے چار تبادل دیے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک صحیح یا مناسب ترین ہے۔ صحیح تبادل چھٹیں اور حرف تجھی کے ساتھ مکمل جواب اپنے جوابی بیاض میں لکھیں۔  $4 \times 1 = 4$



30. نباتات کے زالام کا بڑا فعل برائے نقل وحمل

(A) پانی ہے



(B) غذا ہے



(C) اماں نو ترشے ہے



(D) آسکیجن ہے



31. شبٹ جیوٹرائیزم کی نباتات میں مثال ہے۔

(A) نہ کی نمو



(B) جڑ کی گہری مٹی میں نمو



(C) پودوں کی نمو باڑ پر بیل ڈور کے ذریعہ

(D) جڑوں کا اوپری جانب نمو



32. غدائی زنجیر میں ہمیشہ ابتدائی صارف ہوتے ہیں۔

گوشت خور (A)



سبزی خور (B)

اعلیٰ گوشت خور (C)

تخلیق کار (D)



33. پھول کا وہ حصہ جو پھل میں تبدیل ہوتا ہے

پنکھڑی (A)



کلنی (B)

بینیخانہ (C)



اسٹائل (D)

Turn over ]

✈ [ **PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506** ] ✈

**$4 \times 1 = 4$** **XIII.** مندرجہ ذیل سوال کے جواب لکھئے :

34. کونسا ہار مون پودوں میں نمو کروکتا ہے ؟



35. باپ سے X کرموزوم حاصل کرنے والے بچہ کی جنس کیا ہوگی ؟



36. آج کے دور میں کلوروفلورو کاربن (CFC) سے آزاد ریفریگریٹر تیار کئے جا رہے ہیں۔ کیوں ؟



37. ”حیاتی تکبیر“ کیا ہے ؟

 **$7 \times 2 = 14$** **XIV.** مندرجہ ذیل سوال کے جواب لکھئے :

38. ماحول پر غیر حیاتی تنزل پذیر اشیاء کے کوئی دو اثرات بیان کیجئے۔

یا



فضولیات کے خاتمہ کے دوران پیدا ہونے والے مسائل کو کم کرنے کے کوئی دو طریقے بیان کیجئے۔



39. کیا تسلی کے پر اور چمگاڑ کے پنکھ کو مشابہ (Analogous) اعضاء تصور کر سکتے ہیں؟



اگر ہاں تو کیوں؟ اگر نہ تو کیوں؟



40. انسان کے نظام اخراج کی شکل بنائیے اور حالب کی نشاندہی کیجئے۔



41. لعاب میں پائے جانے والے ان زام کا نام بتائیے۔ اس ان زام کا فعل کیا ہے؟



42. تھارا کسن بار مون پیدا کرنے کے لئے درکار شے کا نام بتائیے۔ اس بار مون کے افعال کیا ہیں؟

43. بچوں کی عمودی تراش کی شکل بنائیے اور کلغی کی نشاندہی کیجئے۔

$$3 \times 3 = 9$$

XV. مندرجہ ذیل سوال کے جواب لکھئے:



44. ”ماحوی نظام میں تو انائی کا بہاؤ ایک طرف ہوتا ہے“ کیسے؟ سمجھائیے۔

یا

Turn over ]

PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506

پودوں میں ضیائی تالیف کے دوران ہونے والی سرگرمیاں بیان کیجئے اور پودے میں فضول مادوں کے اخراج



کا طریقہ کیا ہے؟

46. کس طرح رحم بار آور بیضہ حاصل کرنے کے لیے تیار ہوتا ہے۔ اگر بار آور بیضہ رحم میں حاصل نہیں ہو تو کیا ہوتا



ہے؟

47. ”ایک فرد کے ذریعہ پوری زندگی کے دوران اکتساب کئے گئے تجربات اگلی نسل میں وراثت کے ذریعہ منتقل نہیں ہوتے۔“ ایک مثال کے ذریعہ اس کو صحیح کیے۔



نہیں ہوتے۔“ ایک مثال کے ذریعہ اس کو صحیح کیے۔

یا



خاص بونے مٹر کے پودوں کو لمبے مٹر کے ساتھ کراس کرایا گیا۔  $F_2$  نسل میں حاصل ہونے



والے پودوں کا چکر بورڈ بنائیے اور پودوں کی نسبت بیان کیجئے۔

**1 × 4 = 4****XVI** مندرجہ ذیل سوال کا جواب لکھئے :

48. انسانی دماغ کی ساخت بتانے والی شکل بنائیے اور حسب ذیل حصوں کی نشاندہی کیجئے :

(Cerebellum) سیر بیٹل م (i)



(Mid Brain) وسطی دماغ (ii)



 **PR/NSR&NSPR-(C)-(100)-5506** 