• SI Code: 204

2017 [ANNUAL] MATRIC EXAMINATION

| Roll No. of | Candidate: |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

SCB - SCIENCE

विज्ञान

Total Questions: 50

[Time: 03 Hrs. 15 Minutes]

Total Printed Pages: 12

[Full Marks: 80]

परीक्षार्थी के लिये निर्देशः

Instructions for the candidate:

- 1. परीक्षार्थी यथा संभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

 Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हांशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
 Figures in the right hand margin indicate full marks.
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

- 4. उत्तर देते समय परीकार्थी यथासंभव शब्द-सीमा का ध्यान एखें।
 While answering, the candidate should adhere to the word limit as far as
 practicable.
- 5. इस प्रश्न पत्र को पढ़ने के लिये 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है। 15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions.

भाग — ब (अंक : 20) GROUP -- B (Marks; 20)

निदेश :

Instructions:

(i) प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। Each question carries one mark

(ii) दिये गये प्रश्नों में घार वैकल्पिक उत्तरों में से सही उत्तर का विकल्प प्रश्न संख्या के साथ लिखें। Write down the correct choice with question no. from the given four options-

भौतिक शास्त्र /PHYSICS

(1)

(1)

| भाग - व / GROUP - B | | | | |
|---------------------|------|----------------------------------|--------|-----------------|
| ` | | (M. | C. Q | .) |
| 1. | प्रक | श की किरणें गमन करती है : | | |
| - | (a) | सीधी रेखा में | (b) | टेढ़ी रेखा में |
| | (c) | किरी भी दिशा में | (d) | इनमें कोई नहीं |
| | The | ray of light passes through | | |
| | (a) | In straight line | (b) | In Zig Zag line |
| | (c) | In any direction | (d) | None of these |
| 2. | हजाम | त के लिए किस दर्पण का उपयोग हो | ता है? | |
| | (a) | अवतल दर्पण | . (b) | उत्तल दर्पण |
| | (c) | समतल दर्पण | (d) | इनमें कोई नहीं |
| | Whic | th mirror is used as shaving mir | ror? | |

(a) Concave mirror (b) Convex mirror

(c) Plane mirror (d) None of these

(d)

All of these

HNO₃

(c)

निम्न लिखित समीकरण को संत्लित करें-3. (i), $^{1}CO_{2} + H_{2}O \rightarrow C_{6} H_{12}O_{6} + H_{2}O + O_{2}$ Balance the following equation- $CO_2 + H_2O \rightarrow C_6 H_{12}O_6 + H_2O + O_2$ एक ऐसे अधातु का नाम बताएं जो सामान्य ताप पर द्रव की अवस्था में पाया जाता है। (1) Write down the name of a non - metal which is found in liquid state at normal temperature. कैल्शियम की परमाणु संख्या कितनी है? (1) 5. Write down the atomic number of calcium. लघु-उत्तरीय प्रश्न प्रतिस्थापन अभिक्रिया क्या है? (2)6. What is replacement reaction? उत्प्रेरक से आप क्या समझते हैं? 7. (2) What do you understand by catalyst? हाइड्रोजिनीकरण क्या है? इसका औद्योगिक अनुप्रयोग क्या है? 8. (3) What is Hydrogenation? What is its industrial application? मेंडलीव के आवर्तसारणी की विसंगतिओं को लिखें।

Write down the anomalies of Mendeleev's Periodic Table.

(3)

9.

🕆 👠 अवतान वर्षण में फोक्स दूरी (ह) और वकता विद्या है वहा सावल है? (2) Write termula of relation between focal length and radius of curvains, in concavamuny. विद्युत आवेश क्या है? विद्युत आवेश किताने प्रकार के होते हैं ! (3) 8. What do you mean by Electric charge? Write types of Electric charge पट्यानती धारा एवं विषय भारा में अंतर समय करे। (t)9 Write difference between Alterating and Direct current लियुत केनरेटर से आप क्या समझते हैं। यह किस विद्धान्त पर कार्य करता है। इसकी बनावट एव 10. किया विधि का वर्णन करे। (%) What is Electric Generator? Explain principle of its function. Describe its structure and working procedure. OR / 312141 चालक, अवालक, अद्धंपालक एवं अति चालक से आप क्या समझते हैं। सोदाहरण व्यास्त्रा करे। (5) Explain Conductor, Non - conductor, Semi - conductor and Super - conductor with example. एसायन शास्त्र / CHEMISTRY भाग-अ /GROUP - A यशद सेपन किसे कहते हैं? (1)

(11

What is Galvanisation?

2

प्लास्टर ऑफ पेरिस का आण्विक सुब सिखे।

Write down the molecular formula of Plaster of Paris.

| र, आधुनिक आवर्त सारणी में क्षैतिज कतारों की संख्या होती हैं – | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|
| | (a) 1 | | | |
| | (c) 1 | | (d) | |
| | The nu | mber of horizontal rows in | moder | n periodic table is - |
| | (a) 18 | | (b) | - |
| | (c) 10 | 5 | (d) | 10 |
| | | <u>जीव विङ</u> | ान / | BIOLOGY |
| | | <u>भाग — र</u> | 1/9 | GROUP - B |
| | | (M | I. C. (| Q.) |
| 1. | रक्त का | थक्का बनाने में सहायक होता है- | - | |
| •• | (a) ला | ल रक्त कोशिका | (b) | ध्वेत रक्त कोशिका |
| | (c) रक | त बिंबाणु | (d) | कोई नहीं |
| | | ible for clotting of blood- | | |
| | | в. С | (b) | W. B. C |
| | (a) Pla | ood platelets | (d) | None |
| 2. वृक्क की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को क्या कहते हैं? | | या कहते हैं? | | |
| | | मेरलस | (b) | बोमेन केप्सूल |
| | () | | (g)_ | नेफरॉन |
| | (c) मूत्र ^त | l & functional unit of kidne | y is ca | illed . |
| | | | (b) | Bowman's capsule |
| | (a) Glo | merulus | | Nephron |
| | (c) Uri | nary tube | (d) | 1100000 |

(1)

माग — अ (अंक : 60)

GROUP - A (Marks: 60)

निर्देश :

Instructions:

आवर्द्धन किसे कहते हैं? वर्णन करें।

What is magnification? Explain it. .

6.

- 1 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर एक शब्द या एक वाक्य में दें।
 Answer in one word or in one sentence the questions of 1 mark.
- 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में, 3 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर 75 शब्दों में एवं 5 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दें।

Answer in about 50 words the questions of 2 marks, answer in about 75 words the questions of 3 marks and answer in about 150 words the questions of 5 marks.

भौतिक शास्त्र /PHYSICS

भाग - अ/ GROUP - A

मोटर गाड़ी चालक के सामने कौन सा दर्पण लगा रहता है? 1. (1) Which type of mirror is used in front of driver? प्रकाश के अपवर्तन के कितने नियम हैं? 2. (1) How many Laws of refraction of light are there? विद्युत ऊर्जा का व्यवसायिक मात्रक क्या है? 3. **(**1) What is commercial unit of electrical energy? AIDS (एडस) का पूरा नाम लिखें। 4. . (1) Write full form of AIDS. किस लेंस को अपसारी लेंस कहते हैं? 5. (1) Which lens is known as diverging lens?

(2)

- मानव में दो उत्सर्जी पदार्थों का नाम लिखें।
 Write two excretory substances of human being.
- परितंत्र में अपघटकों की भूमिका बतायें।
 Describe the role of decomposers in ecosystem.
- अमीबा में गति किस भाग से होती है?
 Write locomotory organ of Amoeba.
- ष्टिसंचरण तंत्र से आप क्या समझते हैं?
 What do you understand by circulatory system?
- 7. विषमपोषी पोषण से आप क्या समझते हो?
 What do you understand by heterotrophic nutrition?
- मुकुलन क्या है?
 What is buddling?
- उत्पादक से आप क्या समझते हैं?
 What do you understand by producer?
- 10. रक्त क्या है? इसके घटकों का वर्णन करें।
 What is blood? Describe components of blood.

OR / अथवा

पुष्प के अनुदेध्यं काट का नामांकित चित्र बनायें।

Draw diagram of longitudinal section of flower.

| 3. | सर्चला | इट का परावर्तक सतह होता है : | | | 4.5 |
|----|--------|--|----------|-----------------------------|-----|
| | | उत्तल | (b) | अवलल | (1) |
| | (c | समतल | | इनमें कोई मही | |
| | The r | eflective surface of search light | | | |
| | (a) | Convex | (b) | Concave | |
| | (c) | Plane | (d) | None of these | |
| 4. | निम्न | लेखित में से किसका उपयोग खाना ब | नाने या | ाले ईंधन में नहीं होता है? | (1) |
| | (a) | C. N. G | | L., P. G | |
| , | (c) | बायो गैस | (d) | वनैयला | |
| | Whi | ch of the following is not used a | s a co | oking fuel? | |
| | | C. N. G | | L. P. G | |
| | (c) | Bio Gas | (d) | Coal | |
| 5. | डाय | नेमो यांत्रिक ऊर्जा को किस ऊर्जा में प | रिणंत | करता है? | (|
| | (a) | ध्यनि ऊर्जा | (b) | विद्युत ऊर्जा | ` |
| • | (c) | सौर ऊर्जा | (d) | र्र्डनमें को ई नहीं। | |
| | Dy | namo converts mechanical energ | y into |): - | |
| | (a) | Sound Energy | (b) | Electrical Energy | |
| | (c) | Solar Energy | (d) | | |
| 6. | घरों | में विद्युत से दुर्घटना किसके कारण ह | वेती हैं | ? _ , | |
| | (a) | पयूज़ तार | (b) | ्रभॉर्ट सर्किट | |
| | (c) | उच्च धारा प्रवाह | (d |) इनमें कोई नहीं | |
| | Th | e reason of accidents from elect | ricity | in houses is- | |
| | (a) | _ | (b | | |
| | (c) |) High voltage | (d | | |

(1)

टीर्पवलरीय एउन

| | | | दीर्घउत्तरीय प्रश्न | |
|--|---|-----------------------------|---|--------------|
| 10. | स्तम्भ | (i) तथा स्तम्भ (ii) का मिला | न करें : | (5) |
| ٠. | | स्तम्म (i) | स्तम्भ (ii) | • |
| | (i) | बेकिंग सोडा | CaSO ₄ , 2 H ₂ O | |
| | (ii) | धोने का सोडा | CuSO ₄ , 5 H ₂ O | |
| | (iii) | ग्लौबर लवण | Na H CO ₃ | |
| | (iv) | नीला थोथा | Na ₂ CO ₃ . 10H ₂ O | |
| | (v) | जिप्सम | Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O | |
| | Mate | ch the following column (i) | to (ii) | |
| | | Column (i) | Column (ii) | |
| | (i) | Baking soda | CaSO ₄ , 2 H ₂ O | |
| | (ii) | Washing soda | CuSO ₄ , 5 H ₂ O | |
| | (iii) | Glauber's salt | Na H CO ₃ | |
| | (iv) | Blue vitriol | Na ₂ CO ₃ , 10H ₂ O | |
| | (v) | Gypsum | Na ₂ SO ₄ , 10 H ₂ O | |
| ** | | | <u>OR / अथवा</u> | |
| रासायनिक गुणों के आधार पर धातु और अधातु न अस्तर स्वट करा Distinguish between Metal & Non - metal on the basis of Chemical Properties. | | | | (5) |
| • | | - | विज्ञान / BIOLOGY | |
| | | भाग | — अ / GROUP — A | <i>(</i> a) |
| 1. | विटा | मिन 🗚 की कमी से होने वाले | रोग का नाम लिखो। | (1) |
| | Wri | te name of disease which o | occurs due to deficiency of vitamin A. | |
| 2. | | | ले श्वसन क्रिया को क्या कहते हैं? | , (1) |
| ۷. | Write the name of respiration which occurs in presence of oxygen. | | | , |

| 🥞 ऑख व्यवहार होता है – | | |
|---|-------------------------------|-----|
| (a) अवतल दर्वण की तरह | (b) उस्त देस की तरह | |
| (c) सम्मतत्व वर्षण की तरह | (d) इनमें योई नहीं | |
| The eye is used as:- | | |
| (a) Concave mirror | (b) Convey lens | |
| (c) Plane Mirror | (d) None of these | |
| रसायन | शास्त्र / CHEMISTRY | |
| भाग | - a / GROUP - B | |
| | (M. C. Q.) | |
| 1. ^{'अ} खिंदिया का संसायनिक सूत्र क्या है ² | | |
| (a) MgCO ₁ | (b) CaO | |
| (c) CaCO: | (d) Ca (HCO ₁): | |
| What is the chemical formula of | chalk? | |
| (a) MgCO | (b) CaO | |
| (a) EaCO: | - (d) Ca (HCO ₁); | |
| coot अधिकाजील मलक को क्या | कहते हैं? | (1) |
| A: | _(b) अम्ल | |
| (a) एतिङहाईउ | (त) ईधर | |
| (c) कीटोन | 1-7 | |
| COOH Functional group is called- | (b) Acid | |
| (a) Aldehyde | | • ' |
| (c) Ketone | , | (1) |
| किसी भी अम्लीय विलयन का pH होता । | · ~- | () |
| (a) 7 के बराबर | (b) 7 से अधिक | |
| (c) 7-सं कम | (d) कोई नहीं | |
| The pH of an acid solution is- | | |
| (a) Equal to 7 | (b) More than 7 | |
| (c) Less than 7 | (d) None of these | |

| 3. | एक कोशिकीय शैवाल में जल का परिवहन | द्वारा होता है। े |
|----|--|--------------------------|
| ٥. | (अ परासरण | (b) विसरण |
| | (c) अवशोषण | (d) रसारोहण |
| | Conduction of water in algae is due | to- |
| | (a) Osmosis | (b) Diffusion |
| | (c) Absorption | (d) Ascent of sap |
| 4. | मस्तिष्क उत्तरदायी है- | |
| | (a) सोचने के लिये | (b) हृदय स्पंदन |
| | (c) शारीरिक संतुलन | (व) सभी |
| | Brain is responsible for - | |
| | (a) To think over | (b) Palpitation of heart |
| | (c) Balance of body | (d) All |
| 5. | परागकोश में होता है - | - |
| | (a) पंखुडी | (b) बीजाणु |
| | (c) अंडप | (d) पराग कण |
| | The anther contains - | |
| | (a) Sepal | (b) Ovule |
| | (c) Carpel | (d) Pollen grains |
| 6. | एक वयरक मुनष्य के कितने दाँत होते हैं? | - |
| | (a) 28 | (b) 30 |
| | (c) 32 | (d) 34 |
| | An adult human has tee | th in mouth. |
| | (a) 28 | (b) 30 |
| | (c) 32 | (d) 34 |
| | 44 54444 | |

. .