Shift -1

1171053940

(Booklet Number)

Full Marks: 65

Duration: 90 Minutes

INSTRUCTIONS

- All questions are of objective type having four answer options for each. Only one option is correct. Correct answer will carry full marks 1. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 4. Mark answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- 6. Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- 7. The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/signature of the candidate, name of the examination centre. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
- 8. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, wristwatch, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.
- Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 10. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 11. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is/are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.

LIFE SCIENCES (जीवन विखान)

| | | i. mater | rial con | ald be | | | | |
|----|------|------------------------------|----------|---|---------|--------------------|--------|--------------------|
| 1. | | first genetic mater | | DNA | (0) | | | |
| | | Protein | (B) | DINA | (C) | RNA | (D) | Carbohydrates |
| | | জিনগত উপাদানটি য | হল - | | | | | |
| | (A) | প্রোটিন | (B) | DNA | (C) | RNA | (D) | কার্বোহাইড্রেট |
| 2. | Anal | ogous organs aris | e due | to - | | | | |
| | (A) | Artificial selecti | on | | (B) | Genetic drift | | |
| | (C) | Convergent evo | lution | | (D) | Divergent evo | dution | , |
| | 1 | ত্তীয় অঙ্গের উৎপত্তির | | | (D) | Divergent eve | ratio | |
| | , | কৃত্তিম নির্বাচন | (B) | | (C) | অভিসারী বির্বত | ন (D) | অপসারী বিবর্তন |
| 3. | The | movement of Mi | mosa | (Touch – me-not) | leaflet | is | | |
| | (A) | Photonastic | | Thermonastic | | | (D) | Chemonastic |
| | লজা | বতী লতার পত্রকের | | | | | | |
| | (A) | আলোকব্যাপ্তি চল | ন (B) | তাপব্যাপ্তি চলন | (C) | স্পর্শব্যাপ্তি চলন | (D) | রসায়নব্যাপ্তি চলন |
| 4. | Whi | ch of the followi | ng hor | mone is not secret | ted by | human placent | a ? | |
| | (A) | hCG | (B) | Estrogen | (C) | Progesterone | (D) | LH |
| | কোন | হরমোনটি অমরা শে | থকে ক্ষ | রিত হয় না ? | | | | |
| | | hCG | (B) | | (C) | প্রজেস্টেরন | (D) | LH |
| 5. | | he F ₂ Generation | n of | a Mendelian dihy | ybrid | cross the num | iber o | f phenotypes and |
| | (A) | Phenotypes - 4 | ; Gen | otypes – 9 | (B) | Phenotypes | - 9; G | ienotypes – 4 |
| | (C) | Phenotypes – 4 | ; Gen | otypes – 16 | (D) | Phenotypes | -4; C | Genotypes – 8 |
| | মেবে | | ান প্রতি | দ্যার দ্বিতীয় অপত্য | বংশে | উৎপন্ন জিনোটা | ইপ ও | ফিনোটাইপের সংখ্যা |
| | (A) | | দুনোটাই | প-9 | (B) | ফিনোটাইপ-9 | ; জিনে | াটাইপ-4 |
| | (C) | ফিনোটাইপ-4; ছি | | | (D) | ফিনোটাইপ-4 | ; জিনে | াটাইপ-8 |
| | 100 | | | ROME OF THE PARTY | | | | |

| 6. | Rhi | zome of ginger, tuber of pot | ato, tendril of pea pla | ant are called - |
|----|---------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | (A) | Homologous organ | (B) | Analogous organ |
| | (C) | Vestigial organ | (D) | Transplanted organ |
| | আদা | র গ্রন্থিকান্ড,আলুর স্ফীতকন্দ,মট | র গাছের আকর্ষ কী জা | |
| | (A) | সমসংস্থ অঙ্গ | (B) | সমবৃত্তীয় অঙ্গ |
| | (C) | নিক্ষনীয় অঙ্গ | (D) | প্রতিস্থাপিত অঙ্গ |
| 7. | From | n which cell of testis, is test | osterone hormone se | ecreted ? |
| | (A) | Stem cells | (B) | Germ cells |
| | (C) | Sertoli cells | (D) | Interstitial cells |
| | 100 | শয়ের কোন কোশ থেকে টেস্টো | ষ্ট্রণ হরুমোন ক্ষরিত হ | य ? |
| | (A) | স্টেম সেল/কোশ | (B) | জাৰ্ম কোশ |
| | (C) | সার্টোলি কোশ | (D) | ইন্টারস্টিসিয়াল কোশ |
| 8. | Nucl | eolar organizer region is fo | ound in – | |
| | (A) | Primary Construction | (B) | Secondary Construction |
| | (C) | Satellite region | (D) | Telomere region |
| | নিউব্লি | ত্তলাস গঠনকারী অঞ্চলটি দেখা | याग्र | |
| | (A) | প্রাথমিক খাঁজে | (B) | গৌণ খাঁজে |
| | (C) | স্যাটেলাইট অঞ্চলে | (D) | টেলোমিয়ার বা প্রান্তীয় অঞ্চলে |
| | Whic | h of the following is comn | nonly used in Blood | bank to prevent clotting of blood ? |
| | (A) | Heparin | (B) | Hirudin |
| | (C) | Sodium Citrate | (D) | Calcium Citrate |
| | | ্যাঙ্কে রক্ততঞ্চন রোধক হিসাবে | সবচেয়ে বেশী ব্যবহাত | रग्र? |
| | (A) | হেপারিন | (B) | হিক্লভিন |
| | (C) | সোডিয়াম সাইট্রেট | (D) | ক্যালসিয়াম সাইট্রেট |

| 10. | Sele | ect what would be acomplete domina | the ge | enotypic ratio of | F ₂ gen | eration of a me | onohyt | orid cross in case |
|-----|--------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| | 145 | 2.1 | (B) | 1:2:1 | | 9:3:3:1 | | 2:1:1 |
| | এক | ্ত্র। শংকর জননে অসম্পূ | ৰ্ণ প্ৰকট | তার ক্ষেত্রে দ্বিতীয় ত | াপত্য ব | ংশের জিনোটাইপি | াক অনু | পাতটি হল |
| | | 3:1 | (B) | 1:2:1 | | 9:3:3:1 | | 2:1:1 |
| 11. | Whe | n you add yeast t | o doug | h, it rises because | e | | | |
| | (A) | yeast cells repro | duce b | by budding | | | | |
| | (B) | budding yeast c | ells fro | om chains | | | | |
| | (C) | the rapidly repre | oducin | g yeast cells relea | ase carl | bon dioxide du | e to re | spiration |
| | (D) | of the bulk of th | ne new | yeast cells | | | | |
| | মাখা | ময়দার তালের সাথে | इंष्टे (य | াগ করলে সেটি বৃদ্ধি | পায়, এ | র কারণ হল | | |
| | (A) | কোরকোদগম প্রত্রি | ন্য়ায় ন | তুন ইষ্ট কোষ তৈরী | হয়। | | | |
| | (B) | শৃঙখল থেকে কোন | বকোদগ | ম প্রক্রিয়ায় নতুন ই | ষ্ট তৈরী | হয়। | | |
| | (C) | দ্রত সংখ্যা বৃদ্ধি প | ওয়া ই | ই কোষ শ্বসনের ফলে | ন কাৰ্বন | ডাই অক্সাইড নি | ত্তি করে | 11 |
| | (D) | প্রচুর পরিমাণ ইষ্টে | | | | | | |
| 12. | Whi | ch hormone dela | y leaf s | enescence ? | | | | |
| | (A) | | (B) | | (C) | Gibberellin | (D) | Florigen |
| | কোন | হরমোন পত্রমোচন | | | | | | |
| | (A) | অক্সিন | (B) | সাইটোকাইনিন | (C) | জিকেরেলিন | (D) | ফ্লোরিজেন |
| 13. | If the | e chromosome r mosomes in ovu | number m will | of an endosperibe | n of a | plant is 3n = | | en the number of |
| | (1) | 0 | (B) | 18 | (C) | | (D) | 36 |
| | यिन र | উদ্ভিদের শস্যের ত্রে | <u>ামোজে</u> | ম সংখ্যা 3n=27 | হয় তাৰ | राल ये উদ্ভিদের | ডিম্বাণুর | ক্রোমোজোম সংখ্যা |
| | | হবে ? | | | | | | |
| | (A) | 9 | (B) | 18 | (C) | 27 | (D) | 36 |
| 14. | The | part of potato inv | volved | in vegetative pro | pagatio | on is | | |
| | (A) | Seed | (B) | Root | (C) | Stem | (D) | Leaf |
| | নিমুলি | নিখিত কোন অঙ্গের | সাহা য ্য | আলু, অঙ্গজ জনন | সম্পন্ন ব | ক্রে? | | |
| | (A) | | (B) | মূল | (C) | কান্ড | (D) | পাতা |

| 1. | Balar | nce of body contro | lled by | y – | | | | |
|-----|--------|------------------------|----------|-------------------|--------|--------------|--------------|------------------|
| | (A) | Cerebellum | | | 6-1 | Cerebrum | | |
| | (C) | Pons | | | (D) | Medulla O | blongata | |
| | (महरू | র ভারসামা নিয়ন্ত্রণ ক | বে- | | | | | |
| | (A) | লঘু মন্তিক | (B) | ত রুমন্তিক | (C) | যোজক | (D) | সৃষ্যাশীৰ্ষক |
| | | | | | | | | |
| 2. | Othe | r name of Christn | nas dis | ease is | | | | |
| | (A) | Haemophilia A | | | (B) | Haemoph | | |
| | (C) | α-Thalassemia | | | (D) | β-Thalass | emia | |
| | ক্রিসা | মাস ডিজিজের অপর | নাম হ | न | | | | |
| | (A) | হিমোফিলিয়া A | (B) | হিমোফিলিয়া B | (C) | α- थ्यामार्म | भिग्रा (D) | β-थ्रामा(সমিয়া |
| | | | | | | | | |
| | Hing | e joint are presen | t in - | | | | | |
| | (A) | Neck | (B) | Shoulder | (C) | Skull | (D) | Knee |
| | रिक | সন্ধি অবস্থিত – | | | | | | |
| | (A) | ঘাড় | (B) | কাঁধ | (C) | করোটি | (D) | হাঁটুতে |
| | | | | | | | | |
| | Whi | ch bacteria conve | erts nit | rite into nitrate | ? | | | |
| | (A) | Nitrobactor | (B) | Nitrosomonas | s (C) | Clostrid | ium (D |) Thiobacillus |
| | কোন | ব্যাকটেরিয়া নাইট্রাই | টেকে - | নাইট্রেটে পরিণত ক | र्दा ? | | | |
| | (A) | নাইট্রোব্যাকটর | (B) | নাইট্রোসোমোনা | স (C) | কুসট্রিভিয় | 114 (D |) থিয়োব্যাসিলাস |
| | | | | | | | | |
| 5. | Hae | mophilus Influen | zae Ty | ype - B vaccine | is | | | |
| | (A) | Conjugate vacc | ine | | (B |) Toxoid | vaccine | |
| | (C) | Inactivated vac | cine | | (D |) Live, a | ttenuated | vaccine |
| | RC | াফাইলাস ইনফুয়েঞ্জ | । ग्रें | - B টিকা হল- | | | | |
| | | সংযুক্ত ঢীকা | | | (B |) টক্সয়েড | गै का | |
| | | নিক্দীয় জীবাণু টী | at the | | | - | জীবাণু ঢীক | |
| 400 | (C) | & GNM-2021 (Sh | | | ([|) WIII40 | आयानी शक | * |

| 15. | Which | h animal amongs | st these | show regenerat | ion prop | perties ? | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|---------------|----------------------|-----------|---|----------|---|--|--|--|--|
| | (A) | Sycon | (B) | Snail | (C) | Mussel | (D) | Planeria | | | | |
| | পুনরুৎ | পোদন বৈশিষ্ট্য কোন | প্রাণীর | ক্ষেত্রে দেখা যায় ? | | | | | | | | |
| | (A) | সাইকন | (B) | শামুক | (C) | ঝিনুক | (D) | श्रा तिश्रा | | | | |
| 16. | Which part of the brain acts as relay center ? | | | | | | | | | | | |
| | (A) | Hypothalamus | (B) | Thalamus | (C) | Pons | (D) | Cerebellum | | | | |
| | মস্তিকে | কর কোন অংশটি ব <u>া</u> | ৰ্তা কেন্দ্ৰ | ্ৰ হিসাবে কাজ কৰে | র ? | | | | | | | |
| | (A) | হাইপোথ্যালামাস | (B) | থ্যালামাস | (C) | পনস্ | (D) | সেরিবেলাম | | | | |
| 17. | Ident | rify which of the | follow | ing is not a struc | ctural co | mponent of RI | NA? | | | | | |
| | (A) | Ribose sugar | (B) | Urasil base | (C) | Thymin base | (D) | Phosphoric acid | | | | |
| | নীচের | কোনটি RNA এর | গঠনগ | ত উপাদান নয় ? | | | | | | | | |
| | (A) | রাইবোজ শর্করা | (B) | ইউরাসিল বেস | (C) | থাইমিন বেস | (D) | ফসফোরিক অ্যাসিড | | | | |
| 18. | Chro | omosome having | centro | mere near its tip | is | and the | | | | | | |
| | | Acrocentric | (B) | Telocentric | (C) | Acentric | (D) | Metacentric | | | | |
| | কে। | মাজোমের শেষপ্রারে | ৰুর কাছে ক | প্রাথমিক খাঁজ অব | স্থান কর | | | | | | | |
| | (A) | অ্যাক্রোসেন্ট্রক | (B) | টেলোসেন্ট্রক | (C) | আসেন্ট্রক | (D) | মেটাসেন্ট্রক | | | | |
| 19. | In w | which of the follo | wing s | tage does DNA | duplicat | | | | | | | |
| | (A) | M - stage | (B) | G ₁ Stage | (C) | S - Stage | (D) | G ₂ Stage | | | | |
| | নীচে | র কোন পর্যায়ে DN | A-এর : | সংখ্যা দ্বিগুণ হয় ? | | | | | | | | |
| | (A) | M-দশা | (B) | G ₁ -দশা | (C) | S -দশা | (D) | G ₂ - দশা | | | | |
| 20. | The | theory was not p | oostula | ted by Darwin w | vas – | | | | | | | |
| | (A) | Survival of the | fittest | | (B) | Natural sele | ction | | | | | |
| | (C) | Struggle for ex | cistence | e | (D) | Inheritance of | of acqu | uired characters | | | | |
| | ভার | উইনের মতবাদ কো | ন তত্ত্বটি | কৈ স্বীকার করে না | ? | | | | | | | |
| | (A) | যোগ্যতমের উদৰ | ার্তন | THE PERSON | (B) | প্রাকৃতিক নির্বা | চন | | | | | |
| | (C) | অন্তিত্বের জন্য স | ংগ্রাম | | (D) | অৰ্জিত বৈশিষ্ট | ্যর উত্ত | রাধিকার | | | | |
| AN | M(R) | & GNM-2021 (SI | nift-1) | **** | 5 | * 19 (49 x 19 (41 x 19 14 x 19 x 19 x 19 x 14 x 14 x 14 | - 88 | A 100 TO | | | | |

| | Allin(K) & O | |
|-----|--|--|
| 30. | A Helium atom contains (A) four protons and four electrons. (B) four neutrons and four electrons. (C) four protons and two electrons. (D) two protons, two neutrons and two electrons. সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর একটি হিলিয়াম পরমাণুতে থাকে (A) চারটি প্রোটন ও চারটি ইলেক্সন (B) (C) চারটি প্রোটন ও দুটি ইলেক্সন (D) | দৃটি প্রোটন, দৃটি নিউট্রন ও দৃটি ইলেক্সন |
| 31. | Atomic density of oxygen and nitrogen are respected temperature and pressure, the volume of 32 gram of volume of 28 gram of nitrogen at the same pressure (A) 22.4 litre (B) 19.6 litre, (C) অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের আনবিক গুরুত্ব যথাক্রমে 32 অক্সিজেনের আয়তন 22.4 লিটার। তাহলে ঐ একই উম্বতা হবে? (A) 22.4 লিটার (B) 19.6 লিটার (C) | and temperature ? 25.6 litre (D) 44.8 litre 2 ও 28 । প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে 32 গ্রাম 3 ড চাপে 28 গ্রাম নাইট্রোজেনের আয়তন কত |
| 32. | (A) Weight (B) Mass (C) নীচের কোনটি ভেক্টর রাশি ? (A) ওজন (B) ভর (C) | ক্ষেত্রফল (D) সময় |
| 33. | near the gate of her school and stopped in 5 sec. Her brake? Consider the mass of the student and the cycle tog (A) 50 N (B) 200 N (C) একজন ছাত্রী 10 m/sec সমগতিতে সাইকেল চালিয়ে স্কুলে চাপে ও 5 সেকেন্ডের মধ্যে থেমে যায়। ছাত্রীটি ব্রেকের স ছাত্রী ও সাইকেলের মোট ভর 50 kg। নিউটন | ether is 50 kg. 100 N (D) 10 N T যাচিছল। স্কুলের গেটের সামনে এসে সে ব্রেক |
| 34. | Select the right answer. An object will float in a liquid while completely it (A) its weight and the buoyancy are equal. (E) (C) its weight is more than the buoyancy. (I) সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর একটি বক্তু কোন তরলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসমান (A) বক্তুর ওজন ও প্লবতা সমান হয়। | its weight is less than the buoyancy. both weight and buoyancy are zero. হবে যদি বস্তুর ওজন প্লবতার থেকে কম হয়। |
| | | ত) বস্তুর ওজন ও প্লবতা দুই-ই শূণ্য হয়। |

PHYSICAL SCIENCE (ভৌত বিজ্ঞান)

| - | | en of the follow | wing is ar | electrovale | | | 1997 | 110 | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------|--------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--|--|--|
| | (A) | C ₂ H ₂ | (B) | CO ₂ | (C) | NaCl | (D) | H ₂ O | | | | |
| | নিয়ো | াক্ত যৌগগুলির ম | (धा कानि | আয়নীয় যৌগ | 17 | | | | | | | |
| | (A) | C ₂ H ₂ | (B) | CO ₂ | (C) | NaCl | (D) | H ₂ O | | | | |
| 27. | Select the correct answer. | | | | | | | | | | | |
| | When a ray of monochromatic light of red colour passes through a prism, we get on the other side | | | | | | | | | | | |
| | (A) | the blue green, yellow, orange and res | | | | | | | | | | |
| | (B) | seven bands o | of light of | colours vio | let, indigo, | blue, green | ,,, | | | | | |
| | (C) | only one band | d of light | of green col | our | | | | | | | |
| | (D) | no band of lig | The second secon | | | | | | | | | |
| | সঠিক | উত্তরটি নির্বাচণ | কর। | | | ল অপব দি | ক | | | | | |
| | একটি লাল রভের একবণী রিশ্ম একটি প্রিজমের মধ্য দিয়ে গেলে অপর দিকে | | | | | | | | | | | |
| | (A) | একটি মাত্র লাল | রঙের পটি | পাওয়া যাবে। | | च चार्ची व | ঙৰ পট্টি পা | ওয়া যাবে। | | | | |
| | (B) | | | | | | | | | | | |
| | (C) | একটি মাত্র সবুজ | দ রভের পা | ট্ট পাওয়া যাবে | 1 - 5 | | | | | | | |
| | (D) | কোনো আলোর | পট্টিই পাও? | য়া যাবে না। | | | | | | | | |
| 28. | Whic | h one of the on? | followin | g elements | does not | easily pa | | | | | | |
| | | Carbon | | Sodium | (C) | Argon | | Nickel | | | | |
| | নিয়োত | দু মৌলগুলির ম | ধ্য কোনটি | সহজে কোনো | রাসায়নিক বি | वैकिग्राय जरु | ণগ্রহণ করে | ना ? | | | | |
| | (A) | কার্বণ | (B) | সোডিয়াম | (C) | আর্গণ | (D) | নিকেল | | | | |
| 29. | | oul smelly gas | | ves when d | ilute sulfu | ric acid re | acts with | ferrous s | sulfide at | | | |
| | (A) 1 | hydrogen sulfic | de | | (B) | methane | | | | | | |
| | (C) | carbon monoo | xide | | (D) | nitrogen | | | | | | |
| | সাধারণ উৎপন্ন | তাপমাত্রায় লঘু : হয় সেটি হল | সা লফিউ রি | ক অ্যাসিডের : | সঙ্গে ফেরাস | সালফাইডে | র বিক্রিয়ায় | যে দুৰ্গন্ধয় | ্ত্ত- গ্যাসটি | | | |
| | (A) 3 | হাইড্রোজেন সালফ | দাই ড | | (B) | মিথেন - | | A Const | | | | |
| | | চার্বণ মনোঅক্সাই | ड | | (D) | নাইটোজেন | | | | | | |
| ANM | (D) & (| NM-2021 (Shi | (4-1) | | | | - | | | | | |

- 38. If the volume and pressure of a certain amount of an ideal gas are respectively V₁ and P₁ at an absolute temperature T₁ and V₂ and P₂ respectively at another absolute temperature T₂, then which of the following equivalence relation is correct?
 - (A) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

(B) $\frac{P_1T_1}{V_1} = \frac{P_2T_2}{V_2}$

(C) $\frac{P_1}{V_1T_1} = \frac{P_2}{V_2T_2}$

(D) $P_1V_1T_1 = P_2V_2T_2$

যদি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো আদর্শ গ্যাসের T_1 পরম উষ্ণতায় আয়তন ও চাপ যথাক্রমে V_1 ও P_1 হয় এবং T_2 পরম উষ্ণতায় যথাক্রমে V_2 ও P_2 হয় তবে নীচের কোন সমতুল্যতা সমীকরণটি সঠিক ?

(A) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

(B) $\frac{P_1T_1}{V_1} = \frac{P_2T_2}{V_2}$

(C) $\frac{P_1}{V_1 T_1} = \frac{P_2}{V_2 T_2}$

- (D) $P_1V_1T_1 = P_2V_2T_2$
- 39. When parallel rays of light coming from a faraway distance falls on a concave mirror parallel to its main axis, they meet at a point after reflection. This point is called
 - (A) pole
- (B) centre of curvature (C) focus
- (D) axis

বহুদূরাগত একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি একটি গোলীয় দর্পণে প্রধান অক্ষ বরাবর আপতিত হলে প্রতিফলনের পর একটি বিন্দুতে মিলিত হয়। সেই বিন্দুকে বলে

- (A) মেরু
- (B) বক্রতা কেন্দ্র
- (C) (काकान
- (D) 勾带
- **40.** Suppose that the focal length of a convex lens is f. The if an object is placed at one side of the lens on its axis at a distance 2f
 - (A) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (B) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance 2f.
 - (C) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (D) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance 2f.
 মনে কর একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব f। তাহলে লেন্সটির একদিকে অক্ষের উপরে ঠিক 2f
 দূরত্বে একটি বস্তু রাখলে
 - (A) লেম্সের অপর দিকে f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (B) লেসের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (C) লেশ্সের অপর দিকে f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (D) লেসের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে

| 35. | Suppose that at any certain makes a saturated solution. | 1 temperat | ture, 20 g of common salt | dissolved on salt in | in 50 g of water water ? |
|-----|---|------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | (A) /0 (B) | 40 | (C) 30 | (D) | 1000 |
| | মনে কর কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্র | य 50 a कर | ਕ 20 × ਬਾਮਾਰਰ ਕਰਰ <i>ਅਾਰ</i> ਹੁਤੋ | চটি সম্পত্ত | দ্ৰবণ পাওয়া গেল। |

তাহলে জলে ঐ লবণের দ্রাব্যতা কত ?

(A) 70

(B) 40

(C) 30

(D) 1000

In the following table select the correct matching between the compounds named in first 36. column and the classification names given in the second column.

| | Compound | (| Classification |
|----|-------------------|----|----------------|
| 1. | CaO | a. | Acid |
| 2. | NaOH | b. | Base |
| 3. | CaCl ₂ | c. | Alkali |
| 4. | HNO, | d. | Salt |

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

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

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

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

নীচের সারণীতে প্রথম স্তন্তে দেওয়া যৌগগুলির সঙ্গে দিতীয় স্তন্তে দেওয়া শ্রেণী নামগুলির সঠিক সামঞ্জস্য নির্ণয় কর।

| Compound | Classification | | | | | |
|----------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| 1. CaO | a. আসিড | | | | | |
| 2. NaOH | b. ক্ষারক | | | | | |
| 3. CaCl ₂ | c. ক্ষার | | | | | |
| 4. HNO ₃ | d, लवन | | | | | |

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

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

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

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

Select the right answer. 37.

If a ball is thrown straight upward then when it reaches its highest position, its

- (A) potential energy is zero and kinetic energy is also zero.
- potential energy is maximum and kinetic energy is zero. (B)
- potential energy is zero and kinetic energy is maximum.
- (D) potential energy is equal to kinetic energy.

সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর।

একটি বল সোজা উপরে ছঁড়ে দিলে সেটি যখন তার সর্বোচ্চ অবস্থানে পৌছয় তখন তার

(A) স্থিতিশক্তি শুণ্য ও গতিশক্তিও শুণ্য হয়।

(B) স্থিতিশক্তি সর্বাধিক ও গতিশক্তি শণ্য হয়।

(C) প্রিতিশক্তি শুণ্য ও গতিশক্তি সর্বাধিক হয়।

(D) ষ্টিতিশক্তি ও গতিশক্তি সমান হয়।

| nly can | mir | eligib | 0.000 | | (B) | legible | | (C) | selected | (D) | illegible |
|------------------|------------|--|-------------------------|-----------|----------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|------------------|
| nly can | mir | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 0.000 | | (D) | locil-1- | | (0) | THE STATE OF | (7) | **** |
| m | VI | those natio | who | have | comp | oleted se | venteen | years | of age are | • 1 | to apply for the |
| ho | aple | ete. | | | | | | | the Paris of the Paris | | nce meaningfully |
| 0) | 1 | Neith | ier sei | ntence | I nor | sentence | II is co | rrect. | 1 120 42 | | |
| C) | 1 | Both | sente | ences I | and Il | are corr | ect. | | | | |
| 3) | | Only | sente | ence-II | is corr | rect. | | | | | |
| A) | - 0 | Only | person | nnel of | t civil | services | | | | | |
| | | Wes | should | d not in | nterfer | e in one | 's person | nal affa | irs. | | |
| bse | serv | vatio | n by c | choosii | ng any | one opti | ion belo | w. | | sentences | and give your |
| | -3. | | | | ANT SHE | | | Less El De | | elineko da | |
| | | who vers | A STATE OF THE PARTY OF | esses v | | talents' | 4 | (C) | gifted | (D) | excellent |
| | | | | | nich ca | in best re | | | of words | | |
| giv A p | ven per | sent | tence. | | nced t | o death f | or killin | g anoth | her human | being. | fratricide |
| Ch | 100 | se th | ie wo | rd, wh | ich ca | n most a | appropria | ately re | place the b | oold italici: | zed words in the |
| I. II. (A) | | | | | t <i>arrai</i> | | arts of th | ne mach | the job of ine proper finish | | adjust |
| sen | nte | ences | | | | | | | | | t die two gron |
| | | | | ord th | | | both t | | | | the two given |
| Ch (A | hoo A) | ose tl | ne wo | rd, wh | | opposite Mock | in mean | | EER. Praise | (D) | Sneer |
| (A | 4) | Pra | ise | - w, will | (B) | Appea | l | (C) | Support | (D) | Rebuke |
| | | | | | | | | | ng as ADM | | |
| Fi If | ind f w | d out e hav | which e fait | h in Al | of the s | sentence l y / everyt | has an enthing wil | rror. Il turn o | out / to be | alright / an | d safe (D) |
| M | Mol | han t | ries hi | s best | to keep | over | _ the rep | putation (C) | of his fan to | (D) | on |
| 133 | 1109 | anıno | THILV | commie | re. | | | | | | ake the sentence |
| T (/ | The (A) | e hors | se star ter | npeded | and to (B) | off | the s | (C) | down | (D) | out |
| F | Fill | l in t | he bla | ank wit | th the | most app | propriate | word/ | group of v | vords to m | ake the sentence |
| | | | | | ENGL | ISH GR | AMMA | R (3 | श्ट | ংরেজী ব্যাকরণ | ংরেজী ব্যাকরণ) |

| ARITHMATIC (| পাটীগণিত) |
|--------------|-----------|
|--------------|-----------|

| (| বুটি ঘ | ণকের আয়তনের গ 1:3 | | 1:27 হলে তাদের সম 1:9 | | লর ক্ষেত্রফলের 1:8 | | 1:18 | | |
|------|---|--|---------------|--|---------|------------------------------------|-----------|-----------------|----------|--|
| (| 5005 | ণকের আয়তনের দ | অনুপাত | 1:27 হলে তাদের সং | গ্ৰ তা | लत्र (क्वय्य (लप्र | वनुगाठ | 2(4 | | |
| | α | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | | | | | THE OWNER | | | |
| | | of volumes of | | oes is 1;27. The rat | | their total sur 1:8 | | a is 1:18 | | |
| | 1000 | 12 मिन | | | | 6 मिन | (D) | 9 मिन | | |
| - | बाद्य (लार्ग. | মাধবের তার চেয়ে | 6 मिन | বেশি সময় লাগে। রাম | একা | কাজটি কত দি | ন শেষ ব | न्त्र(व ? | | |
| | AISI " | ত মাধৰ একৰে এ | | জ 4 দিনে শেষ করে | | | কর্লে র | ামের যত বি | नेन সময় | |
| a (| alone | s 6 more days the complete the journal | ob? (B) | 3 days | (C) | 6 days | (D) | 9 days | | |
| | | | | latas a iah i | n 4 d | avs. If they v | vork set | parately, | Madhab | |
| 4 | ভাট | র ব্যাস কত হবে ? 84 cm | | 42 cm | | 21 cm | | 7 cm | 2000 | |
| 4 | 2 cr | n ব্যাসের একটি বি | ने(त्रिंगे शि | 42 cm তলের গোলককে পির্ | ঢয়ে এ | कार / cm नाश | COINIZI | | 1 | |
| | | | James Co. | | (C) | 21 cm | (D) | 7 cm ত দত তৈ | রী করলে | |
| . A | A solid brass sphere of diameter 42 cm is hammered to make a 7 cm long cylinder. What will be the diameter of the cylinder? (D) 7 cm | | | | | | | | | |
| | | $N\left(1+\frac{x}{100}\right)^{10}$ | | | | | | a cylinde | r. What | |
| | | $N\left(1+\frac{x}{100}\right)^5$ | | | (D) | $N\left(1-\frac{x}{50}\right)^5$ | | | | |
| | 1ननर | ना कल रत्ना | | | | $N\left(1+\frac{x}{50}\right)^5$ | | | | |
| Q | কটি | গ্রামের বর্তমান ভ | नमःथा | N ও প্রতি বছর জ | नगरम | II Sian | | | | |
| ((| C) | $N\left(1+\frac{x}{100}\right)^{10}$ | | N ও প্রতি বছর জ | (D) | ল বন্ধিব হার 2 | % হলে | 5 বছর প | রে মোট | |
| | | $N\left(1+\frac{x}{100}\right)^5$ | | | (D) | $N\left(1 - \frac{x}{50}\right)^5$ | | | | |
| " | 1.5444 | mir oe tile total | popula | ation after 5 years | 7 | $N\left(1+\frac{x}{50}\right)^5$ | | | | |
| . If | the | present popular | ion of | a village is N and | the ye | early rate of ri | se or po | puntile | | |
| | 1000 | | | | 1000 | | se of po | pulation i | s 2x%, | |
| () | 4) | 3 | (B) | 4 | (C) | 5 | (D) | 2 | | |
| 2 | 4.6 | ও 10 -এব পাছে | एकर आ | 4 ক্ল কোন সংখ্যা যোগ | করলে | যোগফলগুলি স | মানুপাতী | হবে? | | |
| 11 | AN | 2 | | | 1000 | 5 | (D) | | | |
| 111 | umb | a certain num | ber is | ARITHMATIC (added to each of hat is that number | the n | umbers 2, 4, | | | | |
| . N | 78 | | | ARITHMATIC (| 1101 11 | 4 | 6 and | 10, the re | sultain | |

GENERAL KNOWLEDGE (সাধারণ জ্ঞান)

| 56. | Mon | osodium glutamate | is con | nmonly know | n as | | (T)) | Aiin | omoto | | | |
|-----|--|---|--------|-------------------|-------------|--------------------|------------------|---------|----------|--|--|--|
| | (A) | Backing powder | (B) | Table salt | | Vinegar | (D) | Ajiii | omoro. | | | |
| | | সাডিয়াম গ্লুটামেট-কে | | | | | (D) | জ্ঞা-বি | জনো-মোটো | | | |
| | (A) | বেকিং পাউডার | (B) | সাধারণ লবণ | (C) | ভিনেগার | (D) | - | | | | |
| 57. | Whi | ch one of the follow | | | land orgal | n in human | body ? | | | | | |
| 51. | (A) | Heart . | (B) | | (C) | Appendix | (D) | Sto | mach | | | |
| | নীচের কোনটি মানব শরীবের বহুত্বম অঙ্গ ? | | | | | | | | | | | |
| | | হার্ট | | লিভার | (C) | আপেডিক্স | (D) | পাব | इड्डि | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 58. | 'Jun | gle Book' was wri | | (B) | Anita De | sai | | | | | | |
| | (A) | Satyajit Ray | | | (D) | Rudyard | | | | | | |
| | (C) | Charles Dickens | | | (D) | Rudy | American Indiana | | | | | |
| | 'Jun | gle Book' বইটি লি | খেছিলে | 4 | (7) | অনিতা দে | শাই | | | | | |
| | (A) | সত্যজিৎ রায় | | | (B) | ক্রডইয়ার্ড | | | | | | |
| | (C) | চার্লস ডিকেন্স্ | | | (D) | কুডহয়াড | 14-11-17 | | | | | |
| 59. | Wha | What is the new official name of the city 'Allahabad' ? | | | | | | | | | | |
| 37. | (A) | | | | | (B) Sarabhai Nagar | | | | | | |
| | (C) | Yamuna Nagar | | sundrer sund | (D) | Sangam | puri | | | | | |
| | 1000000 | হাবাদ শহরের নতুন ন | গম কী | , | | | | | | | | |
| | | প্রয়াগরাজ | | | (B) | সারাভাই | নগর | | | | | |
| | (C) | যমুনা নগর | | | (D |) সঙ্গমপুরী | 1 | | | | | |
| | | | | d the defeat | - 6 C | in the | voor of | | | | | |
| 60. | Sec | ond world war end | | | | | | (D) | 1955 | | | |
| | (A) | | 7. 8 | 1965 | (C | | | (D) | 1755 | | | |
| | কত | সালে জার্মানীর পরাজ | য়ের স | থে দ্বিতীয় বিশ্ব | যুদ্ধ শেষ হ | य ? | | | | | | |
| 1 | (A) | 2956 | (B) | 2994 | (C | 2886 | | (D) | 2266 | | | |
| ANI | | & GNM-2021 (Shi | | ***** | 13 | | | | 100 | | | |

LOGICAL REASONING (লঞ্জিকাল রিজনিং)

Find the right option below where the two given words have the same relationship as,

'LIGHT - CANDLE'

(A) Exercise - Strength

Power - Battery (B)

(C) Dieting - Overweight

Car - Engine (D)

Choose the right option which will complete the first word and begin the second word. 62.

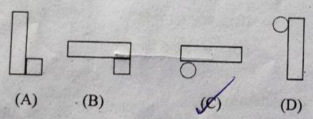
EX(...) ACLE

- (A) pert
- (B) pect
- (C) pire
- tent (D)

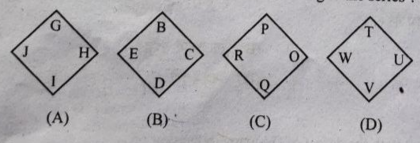
Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern. 63.



Choose the right option.



Which of the following figures does not belong to the series? 64.



65. Find the odd one out.

- (A) April
- (B) May
- July
- (D) August