

Roll No.

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

(Write Roll Number from left side exactly as in the Admit Card)

--

Signature of Invigilator

Question Booklet Series

X

PAPER-II

Question Booklet No.

(Identical with OMR Answer Sheet Number)

Subject Code : 20

PHYSICAL EDUCATION

Time : 2 Hours

Maximum Marks: 200

Instructions for the Candidates

- Write your Roll Number in the space provided on the top of this page as well as on the OMR Sheet provided.
- At the commencement of the examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 (five) minutes, you are requested to open the booklet and verify it:
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page.
 - Faulty booklet, if detected, should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - Verify whether the Question Booklet No. is identical with OMR Answer Sheet No.; if not, the full set is to be replaced.
 - After this verification is over, the Question Booklet Series and Question Booklet Number should be entered on the OMR Sheet.
- This paper consists of One Hundred (100) multiple-choice type questions. All the questions are compulsory. Each question carries two marks.
- Each Question has four alternative responses marked: **(A) (B) (C) (D)**. You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each question.
Example: **(A) (B) (C) (D)**, where **(C)** is the correct response.
- Your responses to the questions are to be indicated correctly in the OMR Sheet. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- Rough work is to be done at the end of this booklet.
- If you write your Name, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except in the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- Do not tamper or fold the OMR Sheet in any way. If you do so, your OMR Sheet will not be evaluated.
- You have to return the Original OMR Sheet to the invigilator at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry question booklet and duplicate copy of OMR Sheet after completion of examination.
- Use only Black Ball point pen.
- Use of any calculator, mobile phone, electronic devices/gadgets etc. is strictly prohibited.
- There is no negative marks for incorrect answer.

পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশাবলী

- এই পৃষ্ঠার উপরিভাগের নির্দিষ্ট স্থানে এবং OMR পত্রের নির্দিষ্ট স্থানে নিজের ক্রমিক সংখ্যা (Roll No.) লিখুন।
- পরীক্ষার সূচনায় প্রশ্নপত্র-পুস্তিকাটি (Booklet) আপনাকে দেওয়া হবে। প্রথম ৫ (পাঁচ) মিনিটেই প্রশ্নপত্র-পুস্তিকাটি (Booklet) খুলে নিবিড় ভাবে যাচাই করে নেওয়ার জন্য আপনাকে অনুরোধ করা হচ্ছে :
 - প্রশ্নপত্র-পুস্তিকাটি (Booklet) উন্মুক্ত করতে প্রচ্ছদ পৃষ্ঠার (Cover Page) প্রান্তস্থ কাগজের সীলটি আপনাকে খুলতে হবে।
 - যদি প্রশ্নপত্র-পুস্তিকাটি (Booklet) ত্রুটিযুক্ত এমন নির্ধারিত হয়, তাহলে পরীক্ষা শুরুর প্রথম পাঁচ মিনিটের মধ্যে পরীক্ষা পরিদর্শক সেটি সঠিক প্রশ্নপত্র-পুস্তিকা (Booklet) দ্বারা প্রতিস্থাপিত করে দেবেন। এই সময়ের পর কোনও ভাবে প্রশ্নপত্র-পুস্তিকা (Booklet) প্রতিস্থাপন করা যাবে না। কোনও অতিরিক্ত সময়ও দেওয়া হবে না।
 - প্রশ্নপত্র-পুস্তিকা (Booklet) এবং OMR পত্রের নম্বর অভিন্ন আছে কিনা যাচাই করে নেবেন। নম্বরে অমিল থাকলে সম্পূর্ণ সেটটি প্রতিস্থাপিত করতে হবে।
 - যাচাই সম্পূর্ণ হলে প্রশ্নপত্র-পুস্তিকার (Booklet) সিরিজ এবং প্রশ্নপত্র পুস্তিকার (বুকলেট) নম্বর OMR পত্রে লিপিবদ্ধ করতে হবে।
- এই পত্রটিতে একশত (১০০)-টি বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (Multiple-choice Type Questions) রয়েছে। প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর করা আবশ্যিক। প্রতিটি প্রশ্নের মান দুই।
- প্রতিটি প্রশ্নের উত্তররূপে চারটি বৃত্ত (Circle) চিহ্নিত বিকল্প উত্তর রয়েছে : **(A) (B) (C) (D)**। নিম্নলিখিত নির্দেশমত আপনাকে সঠিক উত্তরটির বৃত্ত ঘন কালো করতে হবে।
উদাহরণ : **(A) (B) (C) (D)**, যেখানে সঠিক উত্তর **(C)**।
- আপনার দেওয়া প্রশ্নের সঠিক উত্তরগুলি যেন OMR পত্রের নির্দিষ্ট স্থানেই দেওয়া হয়। OMR পত্রের নির্দিষ্ট বৃত্তের বাইরে উত্তর দিলে কোনও ভাবেই তা মূল্যায়িত হবে না।
- প্রশ্নপত্র-পুস্তিকার (Booklet) শেষ অংশে রাফ কাজ (rough work) করবেন।
- OMR পত্রের নির্দিষ্ট স্থানে নির্দিষ্ট তথ্য প্রদান ব্যতীত আপনি যদি অতিরিক্ত কোনও ব্যক্তিগত তথ্য যথা— নাম, ফোন নম্বর লেখেন অথবা এমন কোনও ইঙ্গিত দেন যার দ্বারা আপনার ব্যক্তিগত পরিচয় চিহ্নিত হতে পারে অথবা কোনও অবমাননাকর ভাষার প্রয়োগ হয় অথবা অসৎ কোনও উপায় অবলম্বন করা হয় যথা— আঁচড় দিয়ে বা সাদা কালি দিয়ে উত্তর পরিবর্তনের প্রয়াস করা হয়, সেক্ষেত্রে আপনি আপনার উত্তরপত্র বাতিলের জন্য দায়ী থাকবেন।
- OMR পত্রটি কোনও ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত করবেন না বা ভাঁজ করবেন না। সেক্ষেত্রে আপনার OMR পত্রটি মূল্যায়িত হবে না।
- পরীক্ষা সমাপ্ত হলে আবশ্যিক ভাবে প্রকৃত (Original) OMR পত্রটি পরীক্ষা পরিদর্শককে জমা দিতে হবে এবং কোনও ভাবে এটি পরীক্ষা কক্ষের বাইরে নিজের সঙ্গে বহন করা যাবে না। আপনি অবশ্য পরীক্ষা সমাপ্ত হওয়ার পর প্রশ্নপত্র-পুস্তিকাটি (Booklet) ও OMR পত্রের প্রতিলিপি (Duplicate) কপিটি নিজের সঙ্গে বহন করে নিয়ে যেতে পারবেন।
- শুধুমাত্র কালো ব্লু পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবেন।
- কোনও প্রকার ক্যালকুলেটর, মোবাইল ফোন, বৈদ্যুতিন উপকরণের (ডিভাইস/গ্যাজেটস ইত্যাদি) ব্যবহার কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।
- ভুল উত্তরের জন্য কোনও রকম নেতিবাচক (Negative) নম্বর দেওয়া হবে না।

1. Which of the following allows air to pass into the lungs?

- (A) Aorta
- (B) Esophagus
- (C) Heart
- (D) Trachea

2. Which of the following is located beneath the diaphragm in the left upper quadrant of the abdominal cavity?

- (A) Appendix
- (B) Duodenum
- (C) Gall bladder
- (D) Spleen

3. How many salivary glands are there in the human body?

- (A) Two
- (B) Four
- (C) Six
- (D) Eight

4. Which among the following is known as funny bone?

- (A) Humerus Bone
- (B) Ulna Bone
- (C) Femur Bone
- (D) Tibia Bone

5. A key enzyme in ATP-CP energy system is known as

- (A) Myoglobin
- (B) Myokinase
- (C) Myofibril
- (D) Invertase

1. নীচের কোনটি ফুসফুসে বাতাস প্রবেশ করতে দেয়?

- (A) মহাধমনী
- (B) খাদ্যনালী
- (C) হৃদয়
- (D) শ্বাসনালী

2. নীচের কোনটি পেটের গহ্বরের বামদিকে উপরের চতুর্ভুজের মধ্যচ্ছদাটির নীচে অবস্থিত?

- (A) অ্যাপেনডিক্স
- (B) ডিওডেনাম
- (C) গল ব্লাডার
- (D) স্প্লিন

3. মানবদেহে কয়টি লালাগ্রন্থি আছে?

- (A) দুটি
- (B) চারটি
- (C) ছয়টি
- (D) আটটি

4. নীচের কোনটি মজার হাড় নামে পরিচিত?

- (A) হিউমেরাস হাড়
- (B) আলনা হাড়
- (C) ফিমার হাড়
- (D) টিবিয়া হাড়

5. ATP-CP শক্তি ব্যবস্থার একটি মূল এনজাইম কী নামে পরিচিত?

- (A) মায়োগ্লোবিন
- (B) মায়োকিনেজ
- (C) মায়োফাইব্রিল
- (D) ইনভার্টেজ

6. Adipocytes are found in which type of tissue?
- (A) Muscle tissue
(B) Epithelial tissue
(C) Nervous tissue
(D) Connective tissue
7. The cells that are found in tendons are called
- (A) Osteocytes
(B) Adipocytes
(C) Haemocyto blasts
(D) Fibroblasts
8. Which organ of the Alimentary canal is known a 'Graveyard of Red Blood Cells'?
- (A) Pancreas
(B) Spleen
(C) Duodenum
(D) Liver
9. The formation of erythrocytes in foetus takes place in
- (A) Redbone marrow
(B) Sarcoplasm
(C) Liver and spleen
(D) Plasma
10. Anti-diabetic hormone is secreted by
- (A) Posterior Pituitary
(B) Anterior Pituitary
(C) Both (A) and (B)
(D) Liver
6. কোন ধরনের টিস্যুতে অডিপোসাইট পাওয়া যায় ?
- (A) পেশী কলা
(B) এপিথেলিয়াল কলা
(C) স্নায়বিক কলা
(D) সংযোগকারী কলা
7. টেন্ডনে যে কোষগুলি পাওয়া যায় তাকে বলা হয়
- (A) অস্টিওসাইটস
(B) অ্যাডিপোসাইটস
(C) হেমোসাইটোব্লাস্টস
(D) ফাইব্রোস্টস
8. অ্যালিমেন্টারি নালীর কোন অঙ্গটি 'লোহিত রক্তকণিকার কবরস্থান' নামে পরিচিত ?
- (A) অগ্ন্যাশয়
(B) স্প্লিন
(C) ডিওডেনাম
(D) যকৃত
9. ভ্রূণের মধ্যে এরিথ্রোসাইটের গঠন ঘটে
- (A) লাল অস্থিমজ্জায়
(B) সারকোপ্লাজমে
(C) যকৃত এবং স্প্লিনে
(D) প্লাজমায়
10. অ্যান্টি-ডায়াবেটিক হরমোন নিঃসৃত হয়
- (A) পোস্টেরিয়র পিটুইটারি থেকে
(B) পূর্ববর্তী পিটুইটারি থেকে
(C) উভয়ই (A) এবং (B)
(D) যকৃত থেকে

11. Proximo–distal growth means
- (A) development from spinal cord outwards.
 - (B) no uniform growth and development.
 - (C) growth from general to specific.
 - (D) growth from head to the lower body parts.

12. Globins of the blood plasma are responsible for
- (A) Defence mechanisms
 - (B) Blood clotting
 - (C) Oxygen transport
 - (D) Osmotic balance

13. Which of the following is the large bone found superior to the patella and inferior to the ischium?

- (A) Calcaneus
- (B) Femur
- (C) Tibia
- (D) Ulna

14. Which of the following controls body temperature, sleep and appetite?

- (A) Adrenal glands
- (B) Hypothalamus
- (C) Pancreas
- (D) Thalamus

15. At which of the following locations does bile enter into the digestive tract?

- (A) Gastroesophageal sphincter
- (B) Duodenum
- (C) Ileocecum
- (D) Jejunum

11. প্রক্সিমো-দূরবর্তী বৃদ্ধি মানে
- (A) মেরুদণ্ড থেকে বাইরের দিকে বিকাশ।
 - (B) কোনো অভিন্ন বৃদ্ধি ও উন্নয়ন নেই।
 - (C) সাধারণ থেকে নির্দিষ্ট বৃদ্ধি।
 - (D) মাথা থেকে শরীরের নীচের অংশ বৃদ্ধি।

12. রক্তের গ্লোবিনের গ্লোবিন এর জন্য দায়ী—
- (A) প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা
 - (B) রক্ত জমাট বাঁধা
 - (C) অক্সিজেন পরিবহণ
 - (D) অসমোটিক ভারসাম্য

13. নীচের কোন বড়ো হাড়টি প্যাটেল্লা থেকে উচ্চস্তরে এবং ইসচিয়ামের চেয়ে নিম্নস্তরে পাওয়া যায়?

- (A) ক্যালকেনিয়াস
- (B) ফিমার
- (C) টিবিয়া
- (D) আলনা

14. নীচের কোনটি শরীরের তাপমাত্রা, ঘুম এবং ক্ষুধা নিয়ন্ত্রণ করে?

- (A) অ্যাড্রিনাল গ্রন্থি
- (B) হাইপোথ্যালামাস
- (C) অগ্ন্যাশয়
- (D) থ্যালামাস

15. নীচের কোন স্থানে পিত্ত পরিপাকতন্ত্রে প্রবেশ করে?

- (A) গ্যাস্ট্রোইসোফেজিয়াল স্ফিক্টার
- (B) ডিওডেনাম
- (C) ইলিওসেকাম
- (D) জেজুনা

16. Oxygenated blood is carried to the heart by which of the following structures?

- (A) Aorta
- (B) Carotid arteries
- (C) Inferior vena cava
- (D) Pulmonary veins

17. Where is the sinoatrial node located?

- (A) Between the left atrium and the left ventricle
- (B) Between the right atrium and the right ventricle
- (C) In the upper wall of the left ventricle
- (D) In the upper wall of the right atrium

18. Which of the following structures is part of the small intestine?

- (A) Ascending colon
- (B) Cecum
- (C) Ileum
- (D) Sigmoid colon

19. Which of the following organs removes bilirubin from the blood, manufactures plasma proteins, and is involved with the production of prothrombin and fibrinogen?

- (A) Gall bladder
- (B) Kidney
- (C) Liver
- (D) Spleen

20. In which sports is the participant called Pugilist?

- (A) Sprinter
- (B) Boxing
- (C) Wrestling
- (D) Javelin throw

16. নীচের কোন গঠন দ্বারা অক্সিজেনযুক্ত রক্ত হৃৎপিণ্ডে বাহিত হয়?

- (A) মহাধমনী
- (B) ক্যারোটিড ধমনী
- (C) নিম্নতর ভেনা কাভা
- (D) পালমোনারী শিরা

17. সাইনোঅ্যাট্রিয়াল নোড কোথায় অবস্থিত?

- (A) বাম অলিন্দ এবং বাম নিলয়ের মধ্যে
- (B) ডান অলিন্দ এবং ডান নিলয়ের মধ্যে
- (C) বাম নিলয়ের উপরের দেয়ালে
- (D) ডান অলিন্দের উপরের দেয়ালে

18. নীচের কোন গঠনটি ক্ষুদ্রান্ত্রের অংশ?

- (A) উর্ধ্বগামী কোলন
- (B) সেকাম
- (C) ইলিয়াম
- (D) সিগময়েড কোলন

19. নীচের কোন অঙ্গটি রক্ত থেকে বিলিরুবিন অপসারণ করে, প্লাজমা প্রোটিন তৈরি করে এবং প্রোথ্রোমবিন এবং ফাইব্রিনোজেন উৎপাদনের সাথে জড়িত?

- (A) গলব্লাডার
- (B) কিডনি
- (C) যকৃত
- (D) স্প্লিন

20. যে খেলায় অংশগ্রহণকারীকে বলা হয় 'পুজিলিস্ট'—

- (A) স্প্রিন্টার
- (B) বক্সিং
- (C) কুস্তি
- (D) জ্যাভলিন নিক্ষেপ

21. The theory of supercompensation was put forth by

- (A) John Dewey
- (B) Nikolai N. Yakovlev
- (C) Morgan and Adamson
- (D) Herbert Spencer

22. The principle of 'effort and recovery' is the foundation of which training method?

- (A) Continuous training
- (B) Periodic training
- (C) Fartlek training
- (D) Interval training

23. A cool down has two key components. What are they?

- (A) High intensity exercise and Stretching
- (B) Low intensity exercise and Stretching
- (C) Mobility exercise and Dynamic movements
- (D) Skill rehearsal and Stretching

24. The endurance training method that involves periods of hard work followed by time period of rest repeatedly—

- (A) Continuous
- (B) Interval
- (C) Fartlek
- (D) Pace runs

25. What type of speed is defined as the ability to maintain maximum speed for maximum distance and maximum duration?

- (A) Acceleration ability
- (B) Movement ability
- (C) Locomotor ability
- (D) Reaction ability

21. সুপারকম্পেনসেশনের তত্ত্বটি কার দ্বারা তুলে ধরা হয়েছিল ?

- (A) জন ডিউই
- (B) নিকোলাই এন. ইয়াকভলোভ
- (C) মরগান এবং অ্যাডামসন
- (D) হার্বার্ট স্পেন্সার

22. 'প্রচেষ্টা এবং পুনরুদ্ধারের' নীতি কোন প্রশিক্ষণ পদ্ধতির ভিত্তি?

- (A) ক্রমাগত প্রশিক্ষণ
- (B) পর্যায়ক্রমিক প্রশিক্ষণ
- (C) ফার্টলেক প্রশিক্ষণ
- (D) ব্যবধান প্রশিক্ষণ

23. একটি শীতলীকরণের দুটি মূল উপাদান আছে, তারা কী ?

- (A) উচ্চ তীব্রতার ব্যায়াম এবং স্ট্রেচিং
- (B) কম তীব্রতার ব্যায়াম এবং স্ট্রেচিং
- (C) গতিশীল ব্যায়াম এবং গতিশীল নড়াচড়া
- (D) স্কিল রিহাসাল এবং স্ট্রেচিং

24. সহনশীলতা প্রশিক্ষণ পদ্ধতি বেষ্টিত কঠোর পরিশ্রমের সময়কাল এবং বারবার বিশ্রামের সময়কাল অন্তর্ভুক্ত থাকে—

- (A) ক্রমাগত
- (B) ব্যবধান
- (C) ফার্টলেক
- (D) পেস রানস্

25. সর্বোচ্চ দূরত্ব এবং সর্বোচ্চ সময়কালের জন্য সর্বোচ্চ গতি বজায় রাখার ক্ষমতা হিসাবে কোন ধরনের গতিকে সংজ্ঞায়িত করা হয় ?

- (A) ত্বরণ ক্ষমতা
- (B) নড়াচড়া করার ক্ষমতা
- (C) লোকোমোটর ক্ষমতা
- (D) প্রতিক্রিয়া করার ক্ষমতা

26. 'Active flexibility' refers to
- (A) muscular stretch without assistance.
 (B) muscular stretch with assistance.
 (C) stretching at maximum range.
 (D) stretching at minimum range.
27. What kind of coordinative ability is defined as the ability to determine the position of the body and its parts in time and space with respect to gravity and moving objects?
- (A) Balance ability
 (B) Orientation ability
 (C) Differentiation ability
 (D) Coupling ability
28. Who of the following is the first Indian woman to win a gold medal at the Asian Games?
- (A) P. T. Usha
 (B) Karnam Malleshwari
 (C) Kamaljit Sandhu
 (D) Sania Mirza
29. "Recreation is not a matter of motions but emotions"— said by whom?
- (A) Joseph Lee
 (B) Ramney
 (C) John Dewey
 (D) John Hizinga
30. Functional theory of stratification propounded by
- (A) Devis and Parsons
 (B) Davis and Moore
 (C) Parsons and Ross
 (D) Goode and Hatt

26. 'সক্রিয় নমনীয়তা' বলতে বোঝায়
- (A) সাহায্য ছাড়া পেশী প্রসারিত করা।
 (B) সহায়তা সহ পেশী প্রসারিত করা।
 (C) সর্বোচ্চ পরিসরে প্রসারিত করা।
 (D) ন্যূনতম পরিসরে প্রসারিত করা।
27. মাধ্যাকর্ষণ এবং চলমান বস্তুর সাপেক্ষে সময় এবং স্থানের মধ্যে দেহ এবং এর অংশগুলির অবস্থান নির্ধারণ করার ক্ষমতা হিসেবে কোন ধরনের সমন্বয় ক্ষমতাকে সংজ্ঞায়িত করা হয়?
- (A) ভারসাম্যের ক্ষমতা
 (B) ওরিয়েন্টেশন ক্ষমতা
 (C) পার্থক্য করার ক্ষমতা
 (D) সংযোজন ক্ষমতা
28. এশিয়ান গেমসে স্বর্ণপদক জয়ী প্রথম ভারতীয় মহিলা হলেন কে?
- (A) পি. টি. উষা
 (B) কারনাম মল্লেশ্বরী
 (C) কমলজিৎ সাধু
 (D) সানিয়া মির্জা
29. "বিনোদন গতির বিষয় নয়, আবেগের"— কথাটি কে বলেছেন?
- (A) জোসেফ লি
 (B) রামনে
 (C) জন ডিউই
 (D) জন হিজিংগা
30. স্তরবিন্যাসের কার্যকরী তত্ত্ব কার দ্বারা প্রস্তাবিত?
- (A) ডেভিস এবং পার্সনস
 (B) ডেভিস এবং মুর
 (C) পার্সনস এবং রস
 (D) গুড এবং হ্যাট

31. Schiller and Spancer are associated with one of the following theories of play:

- (A) Anticipation
- (B) Surplus energy
- (C) Recapitulation
- (D) Recreation

32. Who was the pioneer of medical gymnastics?

- (A) Rousseau
- (B) Gestalt
- (C) Aristotle
- (D) Hippocrates

33. Autocratic leaders

- (A) allow subordinates to make decision.
- (B) seek input from the subordinates.
- (C) seek input and do what the majority want.
- (D) tend to sell subordinates what to do and expect to do it.

34. Pick the odd one out.

- (A) Ambivert
- (B) Openness
- (C) Extroversion
- (D) Neuroticism

35. A person having both traits of introvert and extrovert is known as

- (A) Mesomorph
- (B) Extroversion
- (C) Endomorph
- (D) Ambivert

31. শিলার এবং স্প্যান্সার খেলার নিম্নলিখিত তত্ত্বগুলির একটির সঙ্গে যুক্ত:

- (A) প্রত্যাশা
- (B) উদ্বৃত্ত শক্তি
- (C) সংক্ষেপণ
- (D) বিনোদন

32. মেডিকেল জিমন্যাস্টিকসের প্রবর্তক কে ছিলেন?

- (A) রুশো
- (B) জেস্টাল্ট
- (C) অ্যারিস্টটল
- (D) হিপোক্রেটিস

33. স্বৈরাচারী নেতারা

- (A) অধীনস্থদের সিদ্ধান্ত নেওয়ার অনুমতি দেন।
- (B) অধীনস্থদের কাছ থেকে জোগান (input) চান।
- (C) জোগান (input) চান এবং সংখ্যাগরিষ্ঠরা যা চান তাই করেন।
- (D) অধীনস্থদের বিক্রি করার প্রবণতা কী করতে হবে এবং এটি করার আশা রাখবে।

34. বিজোড়টি বেছে নিন।

- (A) অ্যাম্বিভার্ট
- (B) উন্মুক্ততা
- (C) বহিমুখী
- (D) স্নায়বিকতা

35. অস্তমুখী এবং বহিমুখী উভয় বৈশিষ্ট্যের অধিকারী একজন ব্যক্তি কী নামে পরিচিত?

- (A) মেসোমর্ফ
- (B) বহিমুখী
- (C) এন্ডোমর্ফ
- (D) অ্যাম্বিভার্ট

36. Nature and nurture refer to
- (A) Internal and External environment
(B) Temperament and Character
(C) Physical features and Temperament
(D) Heredity and Environment
37. Electromyography is measured in which unit?
- (A) Mole
(B) Ampere
(C) Kelvin
(D) Microvolts
38. Which one of the following diseases is categorized as psychosomatic disease?
- (A) Smallpox
(B) Jaundice
(C) Hypertension
(D) Tuberculosis
39. Internship programme of teacher education provides
- (A) Content Course
(B) Practical Course
(C) Complete School Environment
(D) Research Courses
40. The first step in planning process is
- (A) Identification of Target Groups
(B) Determination of Goals
(C) Mobilization of Resources
(D) Provision of Facilities
36. প্রকৃতি এবং লালন বলতে বোঝায়
- (A) অভ্যন্তরীণ এবং বাহ্যিক পরিবেশ
(B) স্বভাব এবং চরিত্র
(C) শারীরিক বৈশিষ্ট্য এবং মেজাজ
(D) বংশগতি এবং পরিবেশ
37. ইলেক্ট্রোমায়োগ্রাফি কোন এককে পরিমাপ করা হয়?
- (A) মোল
(B) অ্যাম্পিয়ার
(C) কেলভিন
(D) মাইক্রোভোল্টস
38. নীচের কোন রোগটিকে সাইকোসোম্যাটিক রোগ হিসেবে শ্রেণিভুক্ত করা হয়?
- (A) জলবসন্ত
(B) জন্ডিস
(C) উচ্চ রক্তচাপ
(D) যক্ষ্মা
39. শিক্ষক শিক্ষার ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম প্রদান করে—
- (A) বিষয়বস্তু কোর্স
(B) ব্যবহারিক কোর্স
(C) সম্পূর্ণ স্কুল পরিবেশ
(D) গবেষণা কোর্স
40. পরিকল্পনা প্রক্রিয়ার প্রথম ধাপ হল
- (A) লক্ষ্যীভূত গোষ্ঠীর শনাক্তকরণ
(B) লক্ষ্য নির্ধারণ
(C) সম্পদ সংহতকরণ
(D) সুযোগ-সুবিধার ব্যবস্থা

41. Which of the following is the first step in sports programme?

- (A) Directing
- (B) Staffing
- (C) Planning
- (D) Budgeting

42. The NCERT logo of three intertwined Hansas depicts three important aspects based on which NCERT functions.

Which among the following is not an aspect of NCERT?

- (A) Recruitment
- (B) Research and Development
- (C) Training
- (D) Extension

43. Pondreal Index of baby with weight of 2000 gm, height of 50 cm is

- (A) 2.6
- (B) 3.6
- (C) 1.6
- (D) 2.2

44. Who among the following was nominated for the prestigious Laureus World Sports Awards?

- (A) Anirban Chatterji
- (B) Pankaj Advani
- (C) Dutee Chand
- (D) Vinesh Phogat

45. A longer commercial that mixes entertainment along with information in a program like format is known as

- (A) Advertorial
- (B) Informercial
- (C) Space feature
- (D) Classified

41. নীচের কোনটি ক্রীড়া কর্মসূচির প্রথম ধাপ?

- (A) ডাইরেক্টিং
- (B) স্টাফিং
- (C) প্ল্যানিং
- (D) বাজেটিং

42. NCERT তিনটি পরস্পর যুক্ত হ্যান্সের তিনটি গুরুত্বপূর্ণ দিক চিত্রিত করে, যার উপর ভিত্তি করে NCERT কাজ করে।

নীচের কোনটি NCERT-র একটি দিক নয়?

- (A) নিয়োগ
- (B) গবেষণা ও উন্নয়ন
- (C) প্রশিক্ষণ
- (D) এক্সটেনশন

43. 50 সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট 2000 গ্রাম ওজনের শিশুর পন্ড্রিয়াল ইনডেক্স হল

- (A) 2.6
- (B) 3.6
- (C) 1.6
- (D) 2.2

44. নিম্নোক্তদের মধ্যে কে মর্যাদাপূর্ণ 'ল্যুরিয়াস ওয়ার্ল্ড স্পোর্টস অ্যাওয়ার্ড'-এর জন্য মনোনীত হয়েছিলেন?

- (A) অনির্বাণ চ্যাটার্জি
- (B) পঙ্কজ আদবানি
- (C) দুতি চাঁদ
- (D) ভিনেশ ফোগাট

45. একটি দীর্ঘতর বাণিজ্যিক ব্যবস্থা যা তথ্যের সঙ্গে বিনোদনকে মিশ্রিত করে একটি প্রোগ্রামের মতো ফরম্যাট হিসাবে পরিচিত—

- (A) অ্যাডভারটোরিয়াল
- (B) তথ্যপ্রযুক্তিমূলক
- (C) স্পেস ফিচার
- (D) শ্রেণিবদ্ধ

46. Components of curriculum is
- (A) Teaching strategies
(B) Objectives
(C) Evaluation
(D) All of the above
47. If the mode of the following data is 7, then the value of K in the data set 3, 8, 6, 7, 1, 6, 10, 6, 7, 2K+5, 9, 7 and 13 is
- (A) 3
(B) 7
(C) 4
(D) 1
48. Standard Deviation represents spread of scores around
- (A) Mode
(B) Median
(C) Range
(D) Mean
49. What are the conditions in which type-I error occurs?
- (A) The null hypotheses get accepted even if it is false.
(B) The null hypotheses get rejected even if it is true.
(C) Both the null hypotheses as well as alternative hypotheses are rejected.
(D) None of the above
50. Which one of the following variables is not categorical?
- (A) Age of a person
(B) Gender of a person : male or female
(C) Choice on a test item : true or false
(D) Marital Status of a person (single, married, divorced, other)
46. পাঠ্যক্রমের উপাদান হল
- (A) শিক্ষার কৌশল
(B) উদ্দেশ্য
(C) মূল্যায়ন
(D) উপরের সবগুলো
47. যদি নিম্নলিখিত ডেটার মোড 7 হয়, তাহলে ডেটা সেট 3, 8, 6, 7, 1, 6, 10, 6, 7, 2K + 5, 9, 7 এবং 13-এতে K-এর মান হবে
- (A) 3
(B) 7
(C) 4
(D) 1
48. 'মান বিচ্যুতি'-র/-এর চারপাশে স্কোরের বিস্তারকে প্রতিনিধিত্ব করে
- (A) একটি মোড
(B) মধ্যমা
(C) পরিসর
(D) গড়
49. টাইপ-I ত্রুটি ঘটবে এমন পরিস্থিতিটি কী?
- (A) নাল অনুমানগুলি গৃহীত হয়, যদিও এটি মিথ্যা হয়।
(B) নাল অনুমানগুলি প্রত্যাখ্যাত হয়, যদিও এটি সত্য হয়।
(C) নাল অনুমানগুলি এবং বিকল্প অনুমানগুলি উভয়বিধই প্রত্যাখ্যাত হয়।
(D) উপরের কোনোটিই নয়।
50. নীচের কোন চলকটি শ্রেণিবদ্ধ নয়?
- (A) একজন ব্যক্তির বয়স
(B) একজন ব্যক্তির লিঙ্গ : পুরুষ বা মহিলা
(C) একটি পরীক্ষার অনুচ্ছেদ পছন্দ : সত্য বা মিথ্যা
(D) একজন ব্যক্তির বৈবাহিক অবস্থা (একক, বিবাহিত, তালাকপ্রাপ্ত/বিবাহবিচ্ছিন্ন, অন্যান্য)

51. Let, the average of three numbers is 16. If two of the numbers are 8 and 10, what is the remaining number?

- (A) – 30
- (B) 18
- (C) 12
- (D) 30

52. In observational research there are no

- (A) Variable
- (B) Standardized test
- (C) Experimental tests
- (D) Statistical tests

53. There are different methods to measure reliability among them Split-half method measures

- (A) External consistency
- (B) Internal consistency
- (C) External and Internal consistency
- (D) Neither Internal nor External consistency

54. Statistical hypothesis is derived from

- (A) Frame
- (B) Data
- (C) Sample
- (D) Facts

55. Trippit table refers to as

- (A) Table of significance
- (B) The table used in sampling methods
- (C) The table used in statistical proportion
- (D) All of the above

51. ধরা যাক, তিনটি সংখ্যার গড় 16। যদি দুটি সংখ্যা 8 এবং 10 হয়, বাকি সংখ্যাটি কত?

- (A) – 30
- (B) 18
- (C) 12
- (D) 30

52. পর্যবেক্ষণ গবেষণায় যা নেই—

- (A) প্রকৃতিগতভাবে পরিবর্তনশীল বস্তু
- (B) মানসম্মত পরীক্ষা
- (C) প্রামাণ্য পরীক্ষা
- (D) পরিসংখ্যানগত পরীক্ষা

53. নির্ভরযোগ্যতা পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে বিভক্ত-অর্ধেক (Split-half) পদ্ধতি হল একটি, যা পরিমাপ করে—

- (A) বাহ্যিক সামঞ্জস্য
- (B) অভ্যন্তরীণ সামঞ্জস্য
- (C) বাহ্যিক এবং অভ্যন্তরীণ সামঞ্জস্য
- (D) অভ্যন্তরীণ বা বাহ্যিক সামঞ্জস্যের কোনোটাই নয়

54. নিম্নলিখিত যেটি থেকে পরিসংখ্যানগত হাইপোথিসিস উদ্ভূত হয়—

- (A) ফ্রেম
- (B) ডেটা
- (C) নমুনা
- (D) প্রকৃত ঘটনা

55. ট্রিপটি টেবিল হিসাবে উল্লেখ করা হয়—

- (A) তাৎপর্য সারণী
- (B) নমুনা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত টেবিল
- (C) পরিসংখ্যান অনুপাতে ব্যবহৃত টেবিল
- (D) উপরের সবকটিই

56. Achievement motivation is synonymous to
- (A) Biofeedback theory only
(B) Feedback theory
(C) Neuro- biofeedback theory
(D) None of the above
57. For effective administration, the physical education teacher must possess
- (A) Good personality
(B) High qualification
(C) Teaching ability
(D) Technical knowledge and skills
58. Which of the following is not a relaxation technique?
- (A) Biofeedback
(B) Progressive Muscle Relaxation (PMR)
(C) Meditation
(D) Imagery Technique
59. Which of the following stages is not the part of Burner's Cognitive Development Theory?
- (A) Enactive stage
(B) Iconic stage
(C) Intuitive stage
(D) Symbolic stage
60. The theory of learning through Operant Conditioning was given by
- (A) Albert Bendur
(B) Pavlov
(C) B. F. Skinner
(D) Thorndike

56. অর্জন অনুপ্রেরণার সমার্থক হল
- (A) শুধুমাত্র বায়োফিডব্যাক তত্ত্ব
(B) প্রতিক্রিয়া তত্ত্ব
(C) নিউরো-বায়োফিডব্যাক তত্ত্ব
(D) উপরের কোনোটিই নয়
57. কার্যকর প্রশাসনের জন্য, শারীরিক শিক্ষা শিক্ষকের থাকতে হবে
- (A) ভালো ব্যক্তিত্ব
(B) উচ্চ যোগ্যতা
(C) শিক্ষণীয় ক্ষমতা
(D) প্রযুক্তিগত জ্ঞান এবং দক্ষতা
58. নীচের কোনটি শিথিলকরণ কৌশল নয়?
- (A) বায়োফিডব্যাক
(B) প্রগতিশীল পেশী শিথিলকরণ (PMR)
(C) ধ্যান
(D) ছবি তোলা কৌশল
59. নিম্নলিখিত পর্যায়ের কোনটি বার্নারের জ্ঞানীয় বিকাশের অংশ নয়?
- (A) সক্রিয় পর্যায়
(B) আইকনিক পর্যায়
(C) স্বজ্ঞাত পর্যায়
(D) প্রতীকী পর্যায়
60. 'অপারেট কন্ডিশনিং'-এর মাধ্যমে শেখার তত্ত্ব যার দ্বারা প্রদত্ত হয়েছিল—
- (A) আলবার্ট বেন্দুর
(B) পাবলভ
(C) বি. এফ. স্কীনার
(D) থর্নডাইক

61. The anatomic location of the spinal canal is

- (A) caudal
- (B) dorsal
- (C) frontal
- (D) transverse

62. If the foot is abducted, it is moved in which direction?

- (A) Inward
- (B) Outward
- (C) Upward
- (D) Downward

63. Biomechanical function of long bones in the body is to

- (A) Give strength
- (B) Give protection
- (C) Act as lever
- (D) Provide surface area for muscles attachment

64. The law of acceleration is also known as

- (A) Law of inertia
- (B) Law of action and reaction
- (C) Law of momentum
- (D) Boyle's law

65. Which of the following planes of the body divides it into upper and lower parts?

- (A) Saggital
- (B) Transverse
- (C) Vertical
- (D) Frontal

61. মেরুদণ্ডের নালীটির শারীরবৃত্তীয় অবস্থান হল

- (A) পুচ্ছগত
- (B) পৃষ্ঠীয়
- (C) সম্মুখভাগ
- (D) তির্যক

62. পা আবডাকটেড হলে তা কোন দিকে সরানো হয়?

- (A) অভ্যন্তরীণ
- (B) বাহ্যিক
- (C) উর্ধ্বমুখী
- (D) নিম্নগামী

63. শরীরের লম্বা হাড়ের বায়োমেকানিক্যাল কাজ হল

- (A) শক্তি দেওয়া
- (B) সুরক্ষা দেওয়া
- (C) লিভার হিসাবে কাজ করা
- (D) পেশী সংযুক্তির জন্য পৃষ্ঠতল এলাকা প্রদান করা

64. ত্বরণ সূত্র আর কোন নামে পরিচিত?

- (A) জাডোর সূত্র
- (B) ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার সূত্র
- (C) ভরবেগের সূত্র
- (D) বয়েলের সূত্র

65. দেহকে নীচের কোন সমতলটি উপর এবং নীচের অংশে বিভক্ত করে?

- (A) স্যাজিটাল
- (B) ট্রান্সভার্স
- (C) উল্লম্ব
- (D) সম্মুখভাগ

66. Which among the training methods is not used for developing flexibility?

- (A) Ballistic method
- (B) Slow continuous method
- (C) Slow stretching and holding method
- (D) Post-Isometric stretching method

67. The principle of Buoyancy was given by

- (A) Newton
- (B) Einstein
- (C) Coubertin
- (D) Archimedes

68. In which type of lever the fulcrum is in between weight and force?

- (A) 1st Class
- (B) 2nd Class
- (C) 3rd Class
- (D) All of the above

69. Which muscle is known as 'Boxers muscle'?

- (A) Deltoid
- (B) Pectoralis Major
- (C) Serratus Anterior
- (D) Latissimus Dorsi

70. Which motion moves the bottom of the foot away from the midline of the body?

- (A) Plantar flexion
- (B) Elevation
- (C) Dorsiflexion
- (D) Eversion

66. নমনীয়তা বিকাশের জন্য প্রশিক্ষণ পদ্ধতির মধ্যে কোনটি ব্যবহার করা হয়?

- (A) ব্যালিস্টিক পদ্ধতি
- (B) ধীর ক্রমাগত পদ্ধতি
- (C) স্লো স্ট্রেচিং এবং হোল্ডিং পদ্ধতি
- (D) পোস্ট-আইসোমেট্রিক স্ট্রেচিং পদ্ধতি

67. প্লবতার নীতি যার দ্বারা প্রদত্ত হয়েছিল—

- (A) নিউটন
- (B) আইনস্টাইন
- (C) কোবেরটিন
- (D) আর্কিমিডিস

68. কোন ধরনের লিভারে ফ্যালক্রাম ওজন এবং বল-এর মধ্যে থাকে?

- (A) ১ম শ্রেণি
- (B) ২য় শ্রেণি
- (C) ৩য় শ্রেণি
- (D) উপরের সবগুলিই

69. কোন পেশী 'বক্সার মাসলস্' নামে পরিচিত?

- (A) ডেল্টয়েড
- (B) পেঙ্ক্টোরালিস মেজর
- (C) সেরাটাস অ্যান্টেরিয়ার
- (D) ল্যাটিসিমাস ডরসি

70. কোন গতি পায়ের নীচের অংশকে শরীরের মধ্যরেখা থেকে দূরে সরিয়ে দেয়?

- (A) প্লান্টার ফ্লেকশন
- (B) এলিভেশন
- (C) ডরসিফ্লেকশন
- (D) ইভারশন

71. Movement in a circular motion at a condyloid joint is what type of motion?

- (A) Circumduction
- (B) Rotation
- (C) Elevation
- (D) Abduction

72. Condyloid Joints are

- (A) Joints of skull
- (B) Knee joints
- (C) Shoulder joints
- (D) Joints of the thumb

73. The time elapsed between the moment of application of a stimulus and the moment of first response is

- (A) Reaction time
- (B) Movement time
- (C) Response time
- (D) Reverse time

74. Acronym LCD stands for

- (A) Liquid Crystal Display
- (B) Light Crystal Display
- (C) Liquid Compact Display
- (D) Light Compact Display

75. FTP is an acronym for

- (A) File Transaction Protocol
- (B) File Truncation Protocol
- (C) File Translation Protocol
- (D) File Transfer Protocol

71. কনডিলয়েড জয়েন্টে বৃত্তাকার গতিতে চলন কী ধরনের গতি?

- (A) সরকামডাকশন
- (B) রোটেশন
- (C) এলিভেশন
- (D) অ্যাবডাকশন

72. কনডিলয়েড জয়েন্টগুলি হয়

- (A) করোটি সন্ধি
- (B) হাঁটু সন্ধি
- (C) কাঁধের সন্ধি
- (D) বুড়ো আঙুলের সন্ধি

73. উদ্দীপকের প্রয়োগের মুহূর্ত এবং প্রথম প্রতিক্রিয়ার মুহূর্তটির মধ্যে অতিবাহিত সময় হল

- (A) প্রতিক্রিয়ার সময়
- (B) চলাচলের সময়
- (C) সাড়া দেওয়ার সময়
- (D) বিপরীত সময়

74. সংক্ষিপ্ত LCD-র পূর্ণ রূপটি হল

- (A) লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে
- (B) লাইট ক্রিস্টাল ডিসপ্লে
- (C) লিকুইড কমপ্যাক্ট ডিসপ্লে
- (D) লাইট কমপ্যাক্ট ডিসপ্লে

75. FTP হল যার সংক্ষিপ্ত রূপ

- (A) ফাইল ট্রানজাকশন প্রোটোকল
- (B) ফাইল ট্রান্সেশন প্রোটোকল
- (C) ফাইল ট্রান্সলেশন প্রোটোকল
- (D) ফাইল ট্রান্সফার প্রোটোকল

76. URL stands for
- (A) Universal Resource Location
(B) Universal Response Locator
(C) Unified Response Location
(D) Uniform Resource Locator
77. In a computer a byte generally consists of
- (A) 4 bits
(B) 8 bits
(C) 10 bits
(D) 16 bits
78. Errors in computer programmes are called
- (A) Follies
(B) Mistakes
(C) Bugs
(D) Spam
79. Which of the following is not a programming language?
- (A) JAVA
(B) Microsoft Office
(C) C++
(D) Pascal
80. Disk defragmentation helps to
- (A) remove the virus from the system.
(B) use the disc space at an optimal level.
(C) Both of the above
(D) None of the above
76. URL-এর অর্থ হল
- (A) ইউনিভার্সাল রিসোর্স লোকেশন
(B) ইউনিভার্সাল রেসপন্স লোকেটর
(C) ইউনিফায়েড রেসপন্স লোকেশন
(D) ইউনিফর্ম রিসোর্স লোকেটর
77. একটি কম্পিউটারে একটি বাইটে সাধারণত থাকে
- (A) 4 বিটস্
(B) 8 বিটস্
(C) 10 বিটস্
(D) 16 বিটস্
78. কম্পিউটার প্রোগ্রামে ত্রুটিকে বলা হয়
- (A) ফলিস
(B) মিসটেক
(C) বাগ
(D) স্প্যাম
79. নীচের কোনটি প্রোগ্রামিং ভাষা নয়?
- (A) জাভা
(B) মাইক্রোসফট অফিস
(C) সি++
(D) প্যাসকেল
80. ডিস্ক ডিফ্র্যাগমেন্টেশন সাহায্য করে
- (A) সিস্টেম থেকে ভাইরাস অপসারণ করতে।
(B) একটি সর্বোত্তম স্তরে ডিস্ক স্থান ব্যবহার করতে।
(C) উপরের দুটিই।
(D) উপরের কোনোটিই নয়।

81. Which of the following is not an operating system?

- (A) Linux
- (B) DOS
- (C) Oracle
- (D) Windows

82. Most of the data transferred through the internet are carried by

- (A) Light
- (B) Heat
- (C) Sound
- (D) Touch

83. Which of the following is an extension of image file?

- (A) .mkv
- (B) .gif
- (C) .txt
- (D) .vdf

84. Profuse sweating, during strenuous physical activity causes the loss of

- (A) Potassium
- (B) Calcium
- (C) Glycogen
- (D) Sodium chloride

85. NIACIN is found in which of the following?

- (A) Tomatoes
- (B) Eggs
- (C) Cereals
- (D) Yeast

81. নীচের কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?

- (A) লিনাক্স
- (B) ডস
- (C) ওরাকেল
- (D) উইন্ডোজ

82. ইন্টারনেটের মাধ্যমে স্থানান্তরিত বেশিরভাগ ডেটা দ্বারা বহন করা হয়

- (A) বিদ্যুৎ
- (B) তাপ
- (C) শব্দ
- (D) স্পর্শ

83. নীচের কোনটি ইমেজ ফাইলের এক্সটেনশন?

- (A) .mkv
- (B) .gif
- (C) .txt
- (D) .vdf

84. কঠোর শারীরিক কার্যকলাপের সময় প্রচণ্ড ঘামের ফলে দেহ থেকে হ্রাস পায়

- (A) পটাশিয়াম
- (B) ক্যালশিয়াম
- (C) গ্লাইকোজেন
- (D) সোডিয়াম ক্লোরাইড

85. নীচের কোনটিতে নিয়াসিন পাওয়া যায়?

- (A) টমেটো
- (B) ডিম
- (C) খাদ্যশস্য
- (D) খামির

86. Name of the communicable disease known as Hansen's disease is

- (A) Leprosy
- (B) AIDS
- (C) Covid
- (D) Small pox

87. Frost-bite is caused by

- (A) Chemical agent
- (B) Biological agent
- (C) Nutrient agent
- (D) Physical agent

88. Torticollis also known as

- (A) Wryneck
- (B) Hollow back
- (C) Round Shoulder
- (D) Genuvalgum

89. Massage is using the hands to knead the injured tissues of your body to help

- (A) Decrease pain
- (B) Improve circulation
- (C) Decrease muscle tension
- (D) All of the above

90. Traction is used in the treatment of

- (A) Low back pain
- (B) Strain
- (C) Sprain
- (D) Contusion

86. 'হেনসেন ডিজিজ' নামক সংক্রামক রোগটি হল

- (A) কুষ্ঠ
- (B) এইডস
- (C) কোভিড
- (D) স্মল পক্স

87. ফ্রস্টবাইট যে কারণে হয়—

- (A) রাসায়নিক উপাদান
- (B) জৈবিক উপাদান
- (C) পুষ্টি উপাদান
- (D) ভৌত উপাদান

88. টর্টিকোলিসের অপর নাম

- (A) রীনেক
- (B) হলো ব্যাক
- (C) রাউন্ড সোল্ডার
- (D) জেনুভালগাম

89. আপনার শরীরের আহত টিস্যুগুলিকে সাহায্য করার জন্য হাত দিয়ে ম্যাসাজ করা হচ্ছে

- (A) ব্যথা কমানোর জন্যে
- (B) সঞ্চালনের উন্নতির জন্যে
- (C) পেশী টান হ্রাস করার জন্যে
- (D) উপরের সবগুলিই

90. ট্র্যাকশন যে চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়

- (A) পিঠের নীচের অংশের ব্যথায়
- (B) টানে
- (C) মোচকানো
- (D) কালশিটে পড়া অবস্থা

91. The study of different aspects of aging is known as

- (A) Gerontology
- (B) Gynaecology
- (C) Odontology
- (D) Chronology

92. Which of the following is the body cavity that contains the pituitary gland?

- (A) Abdominal
- (B) Cranial
- (C) Pleural
- (D) Spinal

93. Match *List-I* with *List-II* and select the correct answer using the code given below:

List-I

List-II

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| (a) Talent detection | (i) Screening |
| (b) Talent identification | (ii) Advancing |
| (c) Talent selection | (iii) Discovery |
| (d) Talent development | (iv) Choosing |

Codes:

- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (C) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (D) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |

94. Match *List-I* with *List-II* and select the correct answer from the codes given below:

List-I

List-II

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Scientific Misconducts | (i) Drawings |
| (b) Human skills | (ii) Categorical |
| (c) Non-publication data | (iii) Sanctions |
| (d) Plagiarism | (iv) Cooking data |

Codes:

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (B) (iv) | (ii) | (iii) | (i) |
| (C) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (D) (i) | (iv) | (ii) | (iii) |

91. বার্ধক্যের বিভিন্ন দিক সম্বন্ধীয় বিদ্যা যে নামে পরিচিত—

- (A) জেরেন্টলজি
- (B) গাইনিকোলজি
- (C) ওডনটোলজি
- (D) ক্রোনোলজি

92. নীচের কোন শরীর-গহ্বরে পিটুইটারি গ্রন্থি অবস্থান করে?

- (A) অ্যাবডোমিনাল
- (B) ক্র্যানিয়াল
- (C) প্লেয়ুরাল
- (D) স্পাইনাল

93. *তালিকা I*-এর সাথে *তালিকা II*-এর মিল খুঁজে সঠিক উত্তর কোড থেকে নির্বাচিত করুন :

তালিকা-I

তালিকা-II

- | | |
|-----------------------|----------------|
| (a) প্রতিভার সন্ধান | (i) বাছাই |
| (b) প্রতিভা শনাক্তকরণ | (ii) অগ্রসর |
| (c) প্রতিভা নির্বাচন | (iii) আবিষ্কার |
| (d) প্রতিভা বিকাশ | (iv) পছন্দ করা |

Codes:

- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (C) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (D) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |

94. *তালিকা I*-এর সাথে *তালিকা II*-এর মিল খুঁজে সঠিক উত্তরটি কোড থেকে নির্বাচিত করুন :

তালিকা-I

তালিকা-II

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (a) বৈজ্ঞানিক অসদাচরণ | (i) অঙ্কন |
| (b) মানুষের দক্ষতা | (ii) স্পষ্ট এবং সরাসরি |
| (c) অ-প্রকাশিত তথ্য | (iii) নিষেধাজ্ঞা |
| (d) সাহিত্যিক চৌর্য্যাপরাধ | (iv) রান্না তথ্য |

Codes:

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (B) (iv) | (ii) | (iii) | (i) |
| (C) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (D) (i) | (iv) | (ii) | (iii) |

95. What is the main objectives of NAAC in India?

- (A) Establishing Universities
- (B) Evaluating Universities
- (C) Accrediting Universities
- (D) Funding Universities

96. Indicate the number of Regional Offices of National Council of Teacher Education.

- (A) 04
- (B) 05
- (C) 06
- (D) 08

97. Group Tension comes in two types. They are—

- (A) Internal and External
- (B) Interpersonal and Intrapersonal
- (C) Primary and Secondary
- (D) Group and Environment

98. According to idealism, what is the goal of education?

- (A) Satisfaction of Human needs
- (B) Self-realization or exaltation personality
- (C) Perfect adaptation to the environment
- (D) Developing a dynamic and adaptable mind which is resourceful and enterprising in all situations.

99. Which part of the brain acts as respiratory centre?

- (A) Medulla oblongata
- (B) Cerebrum
- (C) Hypothalamus
- (D) None of the above

100. Rationalisation theory of management unequivocally advocates

- (A) Freedom of thought and action
- (B) Division of responsibility
- (C) Division of authority
- (D) Right person for the right job

95. ভারতবর্ষে NAAC-এর মূল উদ্দেশ্য কী?

- (A) বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করা
- (B) বিশ্ববিদ্যালয়গুলির মূল্যায়ন করা
- (C) বিশ্ববিদ্যালয়কে স্বীকৃতি দেওয়া
- (D) বিশ্ববিদ্যালয়গুলিকে অর্থের জোগান দেওয়া

96. জাতীয় শিক্ষক শিক্ষা পরিষদের আঞ্চলিক কার্যালয়ের সংখ্যা নির্দেশ করুন।

- (A) 04
- (B) 05
- (C) 06
- (D) 08

97. দলগত চাপ দুই প্রকারে আসে, সেগুলি—

- (A) অভ্যন্তরীণ এবং বাহ্যিক
- (B) অন্তঃব্যক্তিক এবং আন্তঃব্যক্তিক
- (C) প্রাথমিক ও মাধ্যমিক
- (D) দল এবং পরিবেশ

98. আদর্শবাদ অনুযায়ী শিক্ষার লক্ষ্য কী?

- (A) মানুষের চাহিদার তৃপ্তি
- (B) স্ব-উপলব্ধি বা ব্যক্তিত্বের উন্নয়ন
- (C) পরিবেশের সঙ্গে নিখুঁত অভিযোজন
- (D) একটি গতিশীল এবং অভিযোজিত মন বিকাশ করা, যা সমস্ত পরিস্থিতিতে সম্পদপূর্ণ এবং উদ্যোগী

99. মস্তিষ্কের কোন অংশ শ্বসনকেন্দ্র হিসেবে কাজ করে?

- (A) মেডুলা অবলংগাটা
- (B) সেরিব্রাম
- (C) হাইপোথ্যালামাস
- (D) উপরের কোনোটিই নয়

100. ব্যবস্থাপনার যৌক্তিককরণ তত্ত্ব দ্ব্যর্থহীনভাবে সমর্থন করে

- (A) চিন্তা এবং কর্মের স্বাধীনতা
- (B) দায়িত্ব বিভাজন
- (C) কর্তৃত্বের বিভাগ
- (D) সঠিক কাজের জন্য সঠিক ব্যক্তি

Space for Rough Work

