Test Booklet Code & Serial No.

D	
---	--

प्रश्नपत्रिका कोड व क्रमांक Paper-II PHYSICAL EDUCATION

I III SICAL EDUCATION					
Sign	nature and Name of Invigilator	Seat No.			
1. (S	lignature)	(In figures as in Admit Car	rd)		
(N	Vame)	Seat No.			
2. (S	ignature)	(In words)			
(N	Jame)	OMR Sheet No.	\Box		
	N - 71219	(To be filled by the Candidate)			
	e Allowed : 2 Hours]	[Maximum Marks : 2			
Number of Pages in this Booklet: 40 Number of Questions in this Booklet: 40					
Tiun	inder of rages in this bookiet. 40	<u> </u>			
 1. 2. 3. 	Instructions for the Candidates Write your Seat No. and OMR Sheet No. in the space provided on the top of this page. This paper consists of Hundred (50) multiple-choice type of questions. Each question will carry two marks. All questions of Paper I will be compulsory. At the commencement of examination, the question booklet will be given to the student. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as follows: (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal or open booklet. (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to any other or any other discrepancy should not be accepted and correct booklet should be obtained from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given. The same may please be noted. (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. Example: where (C) is the correct response.	विद्यार्थ्यांसाठी महत्त्वाच्या सूचना 1. परिक्षार्थींनी आपला आसन क्रमांक या पृष्ठावरील वरच्या कोप-यात लि तसेच आपणांस दिलेल्या उत्तरपित्रकेचा क्रमांक त्याखाली लिहावा. 2. या प्रश्नपित्रकेत शंभर (50) बहुनिवड प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नास गुण आहेत. या प्रश्नपित्रकेतील सर्व प्रश्न सोडिवणे अनिवार्य आहे. 3. परीक्षा सुरू झाल्यावर विद्यार्थ्याला प्रश्नपित्रका दिली जाईल. सुरुवाती मिनीटांमध्ये आपण सदर प्रश्नपित्रका उघडून खालील बाबी अवश्य त पहाव्यात. (i) प्रश्नपित्रका उघडण्यासाठी प्रश्नपित्रकेवर लावलेले सील उघ सील नसलेली किंवा सील उघडलेली प्रश्नपित्रका स्विकारू पृष्ठावर नमूद केल्याप्रमाणे प्रश्नपित्रकेची एकूण तसेच प्रश्नपित्रकेतील एकूण प्रश्नांची संख्या पडताळून पृष्ठे कमी असलेली सदोष प्रश्नपित्रका सुरुवातीच्या 5 मिनि पर्यवेक्षकाला परत देऊन दुसरी प्रश्नपित्रका मागवून घ्यावी. त्य प्रश्नपित्रका बदलून मिळणार नाही. तसेच वेळही वाढवून मिल् माही याची कृपया विद्यार्थांनी नोंद घ्यावी. (iii) वरीलप्रमाणे सर्व पडताळून पाहिल्यानंतरच प्रश्नपित्र ओ.एम.आर. उत्तरपित्रकेचा नंबर लिहावा. 4. प्रत्येक प्रश्नासाठी (A), (B), (C) आणि (D) अशी चार विकल्प उत्तरे आहेत. त्यातील योग्य उत्तराचा रकाना खाली दर्शविल्याप्रमाणे ठळक काळा/निळा करावा. 3दा. : जर (C) हे योग्य उत्तर असेल तर.	त दोन च्या 5 पपासून बडावे. ह नये. 1 पृष्ठे सहावी. स्टातच्य यानंतर स्टालच्यानंतर सकेवर किवर		
5. 6	Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. Pand instructions given inside eartfully.	 या प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्नांची उत्तरे ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिकेतच दर्शवा इतर ठिकाणी लिहिलेली उत्तरे तपासली जाणार नाहीत. आत दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात. 			
6. 7.	Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done at the end of this booklet.	7. प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटी जोडलेल्या को-या पानावरच कच्चे काम करावे			
8.	If you write your Name, Seat Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, Except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.	8. जर आपण ओ.एम.आर. वर नमूद केलेल्या ठिकाणा व्यतिरीक्त इतर व नाव, आसन क्रमांक, फोन नंबर किंवा ओळख पटेल अशी कोणतीही केलेली आढळून आल्यास अथवा असभ्य भाषेचा वापर किंवा इतर गैरम अवलंब केल्यास विद्यार्थ्याला परीक्षेस अपात्र ठरविण्यात येईल.	ो खूण		
9.	You have to return 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 the Test Booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	9. परीक्षा संपल्यानंतर विद्यार्थ्यांने मूळ ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षक परत करणे आवश्यक आहे. तथापी, प्रश्नपत्रिका व ओ.एम.आर. उत्तरपत्रि द्वितीय प्रत आपल्याबरोबर नेण्यास् विद्यार्थ्यांना परवानगी आहे.			
10.	Use only Blue/Black Ball point pen.				
11. 12.	Use of any calculator or log table, etc., is prohibited. There is no negative marking for incorrect answers.	 कॅलक्युलटर किंवा लाग टबल वापरण्यास परवानगा नाहा. चुकीच्या उत्तरासाठी गुण कपात केली जाणार नाही. 			

Physical Education Paper II शारीरिक शिक्षा

प्रश्नपत्रिका II

Time .	Allowed: 120 Minutes]	[Maximum	Marks : 200
Note:	This Paper contains Hundred (100) multiple ch	oice questions.	Each question
	carrying Two (2) marks. Attempt All question	ons.	

सूचना : या प्रश्नपत्रिकेत एकूण शंभर (100) बहुपर्यायी प्रश्न दिलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला दोन (2) गुण आहेत. सर्व प्रश्न सोडवा.

- Periodization organize training and 1. कालविभाजन नियोजनात प्रशिक्षण आणि 1. सुस्थिती कार्यक्रम द्वारे conditioning program through: आयोजित करता येतात. (A) Exercise
 - (B) Cycles
 - (C) Recovery
- Match the List A and B and select 2.

the *correct* option : List-A List-B

- **(1)** Intensity (i)**Plyometrics**
- (2)Time (ii) 3-5 days/weeks
- (iii) 60-80% of MHR Frequency (3)
- (iv) 40-45 min (4)Type

Codes:

(D) Intensity

- **(1)** (2)(3)(4)
- (A) (*iv*) (*iii*) (ii)
- (B) (i)(iv)(ii)(iii)
- (C) (iii) (iv) (ii)(i)
- (D) (*iii*) (*iv*) (i)(ii)

- (A) व्यायाम

 - (B) चक्रे
 - (C) पुनर्प्राप्ती
 - (D) तीव्रता
- यादी A आणि B जुळवा आणि योग्य पर्याय 2. निवडा :

यादी A यादी B

- तीव्रता प्लायोमेटिक्स (1) (i)
- (2)वेळ (ii)3-5 दिवस/आठवडा
- वारंवारता (3)(iii) कमाल हृदय दराच्या 60-80%
- (iv) 40-45 मिनिटे (4)प्रकार

संकेतांक :

- (1) (2)(4) (3)
- (A) (iv) (iii) (ii)(i)
- (B) (i) (iv)(ii)(iii)
- (C) (iii) (iv)(ii)(i)
- (D) (*iii*) (*iv*) (ii)(*i*)

- 3. Calculate THR at 60% intensity for 28 years old Kabaddi player whose RHR is 70 bpm and who wants to perform 35 min continuous running.
 - (A) 145.2 bpm
 - (B) 143.2 bpm
 - (C) 144.2 bpm
 - (D) 146.2 bpm
- 4. is a future oriented process.
 - (A) Sports competition and development
 - (B) Sports participation and improvement
 - (C) Sports equipment distribution
 - (D) Sports talent identification and development
- - (i) Strength and weaknesses of the opposition
 - (ii) Our own strength and weaknesses
 - (iii) Environmental factors
 - (A) (*ii*) and (*iii*)
 - (B) (i) and (ii)
 - (C) (i) and (iii)
 - (D) (i), (ii) and (iii)

- 3. 28 वर्षे वयाच्या कबड्डी खेळाडूचा RHR 70 bpm असून त्यास 60% तीव्रतेने 35 मिनिटे सलग धावणे करावयाचे आहे. यासाठी THR निश्चित करा :
 - (A) 145.2 बीपीएम
 - (B) 143.2 बीपीएम
 - (C) 144.2 बीपीएम
 - (D) 146.2 बीपीएम
- 4. संबंधित प्रक्रिया आहे.
 - (A) क्रीडा स्पर्धा आणि विकास
 - (B) क्रीडा सहभाग आणि सुधारणा
 - (C) क्रीडा साहित्य वाटप
 - (D) क्रीडा प्रज्ञा ओळख आणि विकास
- 5. स्ट्रॅटेजिज आणि टॅकटिक्स विकसित करण्यासाठी तुम्हास माहिती असणे गरजेचे असते.
 - (i) प्रतिस्पर्धाच्या क्षमता आणि दुर्बलता
 - (ii) आपल्या स्वत:च्या क्षमता आणि दुर्बलता
 - (iii) पर्यावरणीय घटक
 - (A) (ii) आणि (iii)
 - (B) (i) आणि (ii)
 - (C) (i) आणि (iii)
 - (D) (i), (ii) आणि (iii)

- 6. The aim of technique training in the first phase of skill acquisition is
 - (A) To achieve mastery over the technique
 - (B) To achieve rough coordination
 - (C) To achieve fine coordination in technique
 - (D) To achieve skill conditioning
- 7. "You should exercise the energy systems, muscles, actions and skills that are relevant to that sport". principal of training does this define.
 - (A) Frequency
 - (B) Progression
 - (C) Specificity
 - (D) Reversibility
- 8. Which one of the following best describes the plyometrics training method?
 - (A) Involves mainly stretching
 - (B) Involves continuous running
 - (C) Involves long duration activity
 - (D) Involves mainly bounding and hopping

- 6. कौशल्य संपादनाच्या पहिल्या टप्प्यातील तंत्र प्रशिक्षणाचे ध्येय
 - (A) तंत्रावर निष्णाणता प्राप्त करणे
 - (B) ओबडधोबड समन्वय संपादित करणे
 - (C) तंत्रात तंतोतंत समन्वय प्राप्त करणे
 - (D) कौशल्य सुस्थिती प्राप्त करणे
- - (A) वारंवारता
 - (B) प्रगती
 - (C) विशिष्ट
 - (D) पूर्ववत
- 8. खालीलपैकी प्लायोमेट्रिक प्रशिक्षण पद्धतीचे अत्यंत योग्य वर्णन कोणते ?
 - (A) प्रामुख्याने ताणाचा समावेश
 - (B) एकसलग धावण्याचा अंतर्भाव
 - (C) दीर्घकालावधीच्या उपक्रमाचा समावेश
 - (D) प्रामुख्याने बाऊंडिंग आणि हॉपिंगचा अंतर्भाव

- 9. In selecting talent, the most important factor to be considered is
 - (i) Training state
 - (ii) Health
 - (iii) Interest and attitude
 - (iv) Heredity
 - (A) (i) and (iii)
 - (B) (iii), (ii) and (iv)
 - (C) (i), (ii) and (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii) and (iv)
- - (A) Development of SRPF
 - (B) Tactical training
 - (C) Technical preparation
 - (D) Training of HRPF components
- 11. The interview in which a set of openended questions are asked in a specific order and exactly as worded is:
 - (A) Focus group interview
 - (B) Closed quantitative interview
 - (C) Formal conversational interview
 - (D) Standardized open-ended interview

- 9. प्रज्ञेच्या निवडीत, विचारात घ्यावयाचा अत्यंत महत्त्वाचा घटक :
 - (i) प्रशिक्षण स्थिती
 - (ii) आरोग्य
 - (iii) आवड आणि दृष्टिकोन
 - (iv) अनुवंश
 - (A) (i) आणि (iii)
 - (B) (iii), (ii) आणि (iv)
 - (C) (i), (ii) आणि (iv)
 - (D) (i), (ii), (iii) आणि (iv)
- 10. कौशल्यावर प्रभुत्व संपादित केल्यानंतर वर भर द्यावा
 - (A) एस.आर.पी.एफ. विकास
 - (B) डावपेचात्मक प्रशिक्षण
 - (C) तांत्रिक पूर्वतयारी
 - (D) एच.आर.पी.एफ. घटकांचे प्रशिक्षण
- - (A) फोकस गट मुलाखत
 - (B) बंदिस्त मात्रात्मक (संख्या) मुलाखत
 - (C) औपचारिक संवाद मुलाखत
 - (D) प्रमाणित मुक्त मुलाखत

12. Match the column I and II and select code :

Column I

Column II

- (1) Alpha (α) (i) The magnitude of type II error
- (2) Type I error (ii) Acceptance of the null hypothesis when null hypothesis is false
- (3) Type II error (iii) Level of significance
- (4) Beta (β)
 (iv) Rejection of the null hypothesis when null hypothesis is true

Codes:

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (iii) (iv) (ii) (i)
- (B) (iii) (ii) (i) (iv)
- (C) (i) (iv) (ii) (iii)
- (D) (i) (iii) (iv) (ii)
- 13. Appropriate sequence of major sections in the research report would be:
 - (A) Introduction, method, results, discussion, references
 - (B) Introduction, references, methods, results, discussion
 - (C) Introduction, discussion, method, results, references
 - (D) Introduction, results, method, references, discussion

12. स्तंभ जुळवून संकेतांक निवडा :

स्तंभ I

स्तंभ II

- (1) अल्फा (α)(i) टाईप II त्रुटीचेपरिमाण
- (2) टाईप I त्रुटी (ii) असत्य असताना शून्य परिकल्पना स्वीकारणे
- (3) टाईप II त्रुटी (iii) सार्थकता स्तर
- (4) बिटा (β)(iv) सत्य असताना शून्य परिकल्पनेचा त्याग करणे

संकेतांक :

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (*iii*) (*iv*) (*ii*) (*i*)
- (B) (*iii*) (*ii*) (*iv*)
- (C) (i) (iv) (ii) (iii)
- (D) (i) (iii) (iv) (ii)
- 13. संशोधन अहवालातील मुख्य भागांचा योग्य क्रम पुढीलपैकी कोणता ?
 - (A) प्रस्तावना, पद्धती, निकाल, चर्चा, संदर्भ
 - (B) प्रस्तावना, संदर्भ, पद्धती, निकाल, चर्चा
 - (C) प्रस्तावना, चर्चा, पद्धती, निकाल, संदर्भ
 - (D) प्रस्तावना, निकाल, पद्धती, संदर्भ, चर्चा

- 14. In what tense is it suggested that the introduction of research report be written?
 - (A) Present
 - (B) Past
 - (C) Future
 - (D) Any of the tenses
- 15. The defining feature of the historical research is to :
 - (A) Generate and develop a theory
 - (B) Research about people, places and event in the past
 - (C) Describe the culture of a group of people
 - (D) Understand how individuals experience a phenomenon
- 16. A design in which all participants participate in all experimental treatment conditions:
 - (A) Pre-test post-test control group design
 - (B) Post-test only design
 - (C) Repeated measures design
 - (D) Factorial design

- 14. संशोधन अहवालाची प्रस्तावना लिहिताना कोणता काळ वापरावा असे सुचिवले जाते ?
 - (A) वर्तमानकाळ
 - (B) भूतकाळ
 - (C) भविष्यकाळ
 - (D) कोणताही काळ
- 15. ऐतिहासिक संशोधनाचे परिभाषित वैशिष्ट्य म्हणजे :
 - (A) सिद्धान्त निर्माण व विकसित करणे
 - (B) भूतकाळातील व्यक्ती, स्थळे, व घटना यांचे संशोधन करणे
 - (C) व्यक्तिसमूहाच्या संस्कृतीचे वर्णन करणे
 - (D) व्यक्ती एखादी घटना कशी अनुभवतात ते जाणणे
- 16. प्रयोगाच्या सर्व उपचार परिस्थितीमध्ये सर्व प्रतिसादक सहभागी होतात, ते प्रायोगिक अभिकल्प म्हणजे :
 - (A) पूर्व-पश्चात नियंत्रित गट अभिकल्प
 - (B) केवळ पश्चात गट अभिकल्प
 - (C) रिपिटेड मेझर्स अभिकल्प
 - (D) फॅक्टोरिअल अभिकल्प

- - (A) Mediating variable
 - (B) Moderator variable
 - (C) Extraneous variable
 - (D) Categorical variable
- 18. Which of the following is the most similar?
 - (A) Nominal, ratio and interval data
 - (B) Ordinal, nominal and ratio data
 - (C) Ordinal, interval and ratio data
 - (D) Nominal, ordinal and ratio data
- 19. Which test is used to assess the relationship between two ordinal variables ?
 - (A) Cramer's V
 - (B) Phi
 - (C) Spearman's rho
 - (D) Chi-square

17. "प्रशिक्षणाच्या प्रमाणानुसार स्नायूचे प्रमाण वाढते व स्नायू स्मृती सुधारते, त्यामुळे एकूण व्यायाम कार्यमानात सुधारणा होते."

या उदाहरणात, सुधारलेली स्नायू स्मृती म्हणजे :

- (A) मध्यस्थ चल
- (B) नेमस्त चल
- (C) बाह्य चल
- (D) श्रेणीबद्ध चल
- 18. पुढीलपैकी कोणत्या यादीत सर्वाधिक साम्य आहे ?
 - (A) नामधारी, गुणोत्तर व अंतराळ डाटा
 - (B) क्रमिक, नामधारी व गुणोत्तर डाटा
 - (C) क्रमिक, अंतराल व गुणोत्तर डाटा
 - (D) नामधारी, क्रमिक व गुणोत्तर डाटा
- 19. दोन क्रमिक चलांमधील सहसंबंध तपासण्यासाठी कोणती परीक्षिका वापरण्यात येते ?
 - (A) क्रेमर्स 'V'
 - (B) फाय
 - (C) स्पिअरमन्स 'rho'
 - (D) काय-स्कवेअर

- 20. The first stage to do a literature search would be to:
 - (A) Read introductory textbooks
 - (B) Do a literature search online
 - (C) Ask teacher to give some articles
 - (D) Order inter-library loan
- 21. Match the following physical fitness components with their respective tests:

List-II List-II

- (a) Agility (1) Sargent Jump rest
- (b) Power (2) Trunk Flexion
- (c) Balance (3) Right Boomrang run
- (d) Flexibility (4) Stork stand (5) 60 yard dash

Codes:

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (5) (4) (1) (2)
- (B) (3) (4) (2) (1)
- (C) (3) (1) (4) (2)
- (D) (3) (5) (2) (4)

- 20. संदर्भसाहित्याचा आढावा सुरू करण्याची प्रथम पायरी ही असेल :
 - (A) परिचयात्मक पाठ्यपुस्तकांचे वाचन करणे
 - (B) ऑनलाईन साहित्याचा शोध घेणे
 - (C) शिक्षकांना काही लेख देण्यास सांगणे
 - (D) आंतर-ग्रंथालयीन मागणी करणे
- 21. पुढील शारीरिक सुदृढता घटकांची त्यांच्या कसोट्यांबरोबर योग्य जोड्या जुळवा :

यादी-II यादी-II

- (a) दिशाभिमुखता (1) सार्जंट उडी कसोटी
- (b) शक्ती (2) ट्रंक फ्लेक्शन
- (c) तोल (3) राईट बुमरँग रन
- (d) लवचिकता (4) स्टॉर्क स्टॅण्ड
 - (5) 60 यार्ड डॅश

संकेतांक :

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (5) (4) (1) (2)
- (B) (3) (4) (2) (1)
- (C) (3) (1) (4) (2)
- (D) (3) (5) (2) (4)

- 22. Select the *correct* answer from the choices given below :
 - (I) To ensure reliability, measurement technique and condition should be standardized to reduce measurement error.
 - (II) Length of the test and heterogeneity affect reliability of instrument.
 - (A) Both (I) and (II) are correct
 - (B) (I) is correct and (II) is wrong
 - (C) (II) is correct and (I) is wrong
 - (D) Both (I) and (II) are wrong
- 23. Below are the norms of Grip strength, Measurement of 23 years women is 47 kg. What is the interpretation of this measurement?

Men

4 10.10 00.00 00.00				
Age	10-19	20-29	30-39	
Superior	61 Above	Above 54	Above 51	
Excellent	51-61	47-54	43-51	
Good	47-50	42-46	39-42	
Average	41-46	38-41	35-38	
Poor	36-40	33-37	30-34	
Very Poor	Below 36	Below 33	Below 30	
Women				
Superior 54 Above Above 50 Above 41				
Excellent	llent 46-54 44-50 35-41		35-41	
Good	36-45	38-43	29-34	
Average	32-35	32-37	25-28	
Poor	28-31	27-31	20-24	
Very Poor	Below 28	Below 27	Below 20	
(A)	Arm strer	ngth is Sup	erior	
(B)	Arm stren	ngth is Ver	y Poor	

(C) Arm strength is Excellent

(D) Arm strength is Good

- 22. खालील पर्यायातील उत्तराच्या **योग्य** पर्यायाची निवड करा :
 - (I) विश्वसनीयतेची खात्री करताना, मापनाचे तंत्र आणि परिस्थिती हे प्रमाणित असायलाच हवे जेणेकरून मापनातील त्रुटी कमी करता येतात.
 - (II) कसोटीची लांबी आणि विखुरलेला गट हे कसोटी साधनाच्या विश्वसनीयतेवर परिणाम करतात.
 - (A) दोन्ही (I) आणि (II) हे बरोबर आहे
 - (B) (I) हे बरोबर आहे आणि (II) चूक आहे
 - (C) (II) हे बरोबर आहे आणि (I) चूक आहे
 - (D) दोन्ही (I) आणि (II) हे चूक आहे
- 23. पुढील कोष्टकामधे हाताची पकड कसोटीचे मानके दिलेली आहे. 23 वर्ष वयाच्या महिलेचे मापन 47 किग्रॅ. असल्यास त्याचे अर्थनिर्वचन काय ?

पुरुष

	.	'		
वयोगट	10-19	20-29	30-39	
सर्वोत्कृष्ट	61 Above	Above 54	Above 51	
उत्कृष्ट	51-61	47-54	43-51	
चांगला	47-50	42-46	39-42	
साधारण	41-46	38-41	35-38	
कमी	36-40	33-37	30-34	
खूप कमी	Below 36	Below 33	Below 30	
	महि	ला		
सर्वोत्कृष्ट	54 Above	Above 50	Above 41	
उत्कृष्ट	46-54	44-50	35-41	
चांगला	36-45	38-43	29-34	
साधारण	32-35	32-37	25-28	
कमी	28-31	27-31	20-24	
खूप कमी	Below 28	Below 27	Below 20	
(A)	हाताची ताकद	सर्वोत्कृष्ट	आहे	
(B)	हाताची ताकद	खूप कमी	आहे	
(C)	हाताची ताकद	उत्कृष्ट अ	ाहे	
(D)	हाताची ताकद	चांगली अ	ाहे	

24.	Which of the following skill tests	24.	पुढीलपैकी कोणत्या कौशल्य कसोटीचा
	does NOT include in AAHPERD		अंतर्भाव अपार्ड बास्केटबॉल कौशल्य
	Basketball Skill Test ?		कसोटीमधे नाही ?
	(A) Speed spot shooting		(A) स्पिड स्पॉट शूटिंग
	(B) Jumping and turning in the air		(B) हवेमधे जंपिंग आणि टर्निंग
	(C) Defensive movement		(C) बचावात्मक हालचाल
	(D) Forward pass		(D) फॉरवर्ड पास
25.	"Reliability is the same as:	25.	विश्वसनीयता म्हणजेच :
	(A) Consistency		(A) सातत्य
	(B) Truthfulness		(B) खरेपणा
	(C) Representativeness		(C) प्रतिनिधीत्व
	(D) Usefulness		(D) उपयुक्तता
26.	The SCAT questionnaire tests	26.	'SCAT' प्रश्नावली खेळाडूच्या ची
	of athletes.		कसोटी होय.
	(A) Teaching ability		(A) अध्यापनक्षमता
	(B) Self-confidence		(B) स्वआत्मविश्वास
	(C) Concentration		(C) एकाग्रता
	(D) Anxiety		(D) चिंता

- 27. Which is the *correct* formula to calculate item difficulty?
 - (A) Difficulty Index
 - $= \frac{\text{Number correct in upper group}}{\text{Number correct in lower group}}$
 - (B) Difficulty Index
 - $= \frac{\text{Number Answering Wrongly}}{\text{Number Answering Correctly}}$
 - (C) Difficulty Index
 - = Number answering correctly
 Total number of group
 - (D) Difficulty Index
 - $= \frac{\text{Number answering correctly}}{\text{Total number of questions}}$
- 28. Which of the following factors NOT affecting Reliability of Test?
 - (A) Method of scoring
 - (B) Objective of test
 - (C) Administrative procedure
 - (D) Length of the test

- 27. प्रश्नाच्या काठिण्यपातळीची गणना करण्यासाठीचे योग्य सूत्र कोणते ?
 - (A) काठिण्यपातळी निर्देशांक =

 उच्च गटात बरोबर उत्तर देणाऱ्यांची संख्या

 निम्न गटात बरोबर उत्तर देणाऱ्यांची संख्या
 - (B) काठिण्यपातळी निर्देशांक =

 = चुकीचे उत्तर देणाऱ्यांची संख्या

 बरोबर उत्तर देणाऱ्यांची संख्या
 - (C) काठिण्यपातळी निर्देशांक =

 बरोबर उत्तर देणा-यांची संख्या

 गटातील एकूण विद्यार्थी संख्या
 - (D) काठिण्यपातळी निर्देशांक =

बरोबर उत्तर देणाऱ्यांची संख्या प्रश्नांची एकूण संख्या

- 28. पुढीलपैकी कोणता घटक कसोटीच्या विश्वसनीयतेवर परिणाम करत नाही ?
 - (A) गुणांकनाची पद्धत
 - (B) कसोटीचे उद्दिष्ट्य
 - (C) व्यवस्थापनाची कार्यपद्धती
 - (D) कसोटीची लांबी

29.	What is the sequence of the rating	29.	सोमॅटोटाईप रेटिंगचा क्रम काय असतो ?	
	in somatotyping ? (A) Endomorph — Ectomorph —		(A) एन्डोमॉर्फ — एक्टोमॉर्फ — मेसोमॉर्फ	
	Mesomorph		(B) एन्डोमॉर्फ — मेसोमॉर्फ — एक्टोमॉर्फ	
	(B) Endomorph — Mesomorph — Ectomorph		(C) एक्टोमॉर्फ — एन्डोमॉर्फ — मेसोमॉर्फ	
	(C) Ectomorph — Endomorph —		(D) मेसोमॉर्फ — एन्डोमॉर्फ — एक्टोमॉर्फ	
	Mesomorph	30.	पुढीलपैकी कोणते शारीरिक सक्रियता मापनाचे	
	(D) Mesomorph — Endomorph — Ectomorph		व्यक्तिनिष्ठ साधन आहे ?	
30.	Which of the following is the		(A) हार्ट रेट टेलिमेट्री	
	subjective method of measuring Physical Activity ?		(B) पेडोमीट्री	
	(A) Heart rate telemetry		(C) ॲक्सेलेरोमेट्री	
	(B) Pedometry		(D) लॉग बुक	
	(C) Accelerometry	01	फुफ्फुसांमध्ये होणारी वायूंची अदला-बदली	
	(D) Log book	51.		
31.	The actual exchange of gases in		चेथे होते.	
	lungs takes place in		(A) वायुकोश	
	(A) Alveoli(B) Trachea(C) Pharynx		(B) फॅरिंक्स	
			(C) श्वासनलिका	
	(D) Primary bronchus		(D) प्राथमिक लघुश्वासनलिका	

- 32. In case of Hull scale practical limits are from :
 - (A) 5 to + 5
 - (B) -3.5 to +3.5
 - (C) 3 to + 3
 - (D) -5.5 to +5.5
- 33. In a longitudinal study, factors such as maturation changes, mortality would be considered threats to what?
 - (A) Significance
 - (B) Internal validity
 - (C) Instrumentation
 - (D) Reliability
- 34. Match List-I with List-II and select the *correct* answer from the codes given below:

List-I

List-II

- $\begin{array}{ccc} \hbox{(1)} & \hbox{Cerebral palsy} & \hbox{(i)} & \hbox{Impairs ability to} \\ & \hbox{communicate} \end{array}$
- (2) Autism (ii) Affects muscle movement and coordination
- (4) Epilepsy (iv) Disturbs nerve cell activity in brain

Codes:

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (ii) (i) (iv) (iii)
- (B) (ii) (i) (iii) (iv)
- (C) (ii) (iii) (iv) (i)
- (D) (ii) (iv) (i) (iii)

- 32. हल स्केलच्या सीमा ह्या असतात.
 - (A) 5 to + 5
 - (B) -3.5 to +3.5
 - (C) 3 to + 3
 - (D) -5.5 to +5.5
- 33. दीर्घकालीन संशोधनात, परीपक्वता बदल, मृत्यू इ. घटकांमुळे कोणास धोके संभवितात ?
 - (A) सार्थकता
 - (B) अंतर्गत वैधता
 - (C) साधनसिद्धता
 - (D) विश्वसनीयता
- 34. यादी-I शी यादी-II ला जुळवा आणि खाली दिलेल्या संहितेतून योग्य उत्तर निवडा :

यादी-I

यादी-I

- (1) सेरेब्रल पाल्सी (i) संवाद साधण्याचे कौशल्यात दोष
- (2) स्वमग्नता (ii) स्नायू हालचाली व समन्वयावर दुष्परिणाम
- (3) डाऊन सिंड्रोम (iii) विकासात विलंब निर्माण
- (4) अपस्मार (iv) मेंदूतील चेतापेशी क्रियांमधे बिघाड

संकेतांक :

15

- (1) (2) (3) (4)
- (A) (ii) (i) (iv) (iii)
- (B) (ii) (i) (iii) (iv)
- (C) (ii) (iii) (iv) (i)
- (D) (ii) (iv) (i) (iii)

35.	Kicking a ball is which type of fundamental skill?	35.	विद्यार्थी चेंडू लाथाडतो हेप्रकारचे मूलभूत हालचाल कौशल्य आहे.
	(A) Locomotor skill		(A) स्थानांतरणीय
	(B) Sports skill		(B) क्रीडा कौशल्य
	(C) Manipulative skill		(C) मॅनिप्युलेटिव
	(D) Non-locomotor skill		(D) अस्थानांतरणीय
36.	is <i>not</i> a fat soluble vitamin.	36.	हे मेदात विरघळणारे जीवनसत्त्व नाही
	(A) Vitamin A		(A) जीवनसत्त्व अ
	(B) Vitamin C		(B) जीवनसत्त्व क
	(C) Vitamin D		(C) जीवनसत्त्व ड
	(D) Vitamin K		(D) जीवनसत्त्व के
37.	First aid for seizure includes the following <i>except</i> :	37.	फिट आल्यास करण्याच्या प्रथमोपचारात पुढीलपैकी कोणती बाब येत नाही ?
	(A) Time the seizure		(A) फिटची वेळ मोजणे
	(B) Remove sharp objects		(B) आजूबाजूच्या धोकादायक वस्तू दूर करणे
	(C) Avoid holding the person		(C) व्यक्तीला घट्ट धरून ठेवणे
	(D) Putting something in mouth		(D) फिट येणा-या व्यक्तीच्या तोंडात वस्तू ठेवणे
38.	Handball skills might be useful while playing basketball is an example of	38.	हॅण्डबॉल खेळातील कौशल्य बास्केटबॉल खेळता उपयुक्त ठरू शकतात हेचे उदाहरण आहे.
	(A) Negative transfer of learning		(A) ऋण अध्ययन संक्रमण
	(B) Zero transfer of learning		(B) शून्य अध्ययन संक्रमण
	(C) Stable transfer		(C) स्थिर संक्रमण
	(D) Positive transfer of learning		(D) धन अध्ययन संक्रमण

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

List-II List-II

- (1) Passive muscle (i) Treadmill contraction exercise
- (2) Active muscle (ii) Plank hold contraction exercise
- (3) Isokinetic (iii) Pull-ups

 muscle exercise

 contraction

Codes:

- (1) (2) (3)
- (A) (ii) (iii) (i)
- (B) (i) (iii) (ii)
- (C) (iii) (ii) (i)
- (D) (ii) (i) (iii)
- 40. Apex body related to physical education teacher education is:
 - (A) NCTE
 - (B) SCERT
 - (C) NCERT
 - (D) UGC

39. यादी-I शी यादी-II ला जुळवा आणि खाली दिलेल्या संहितेतून योग्य उत्तर निवडा :

यादी-I यादी-I

- (1) निष्क्रीय स्नायू (i) ट्रेडिमल व्यायाम आकुंचन
- (2) सिक्रय स्नायू (ii) प्लॅंक होल्ड व्यायाम आकुंचन
- (3) आयसोकायनेटिक (iii) पुल-अफ्स व्यायाम स्नायू आकुंचन

संकेतांक :

- (1) (2) (3)
- (A) (ii) (iii) (i)
- (B) (i) (iii) (ii)
- (C) (iii) (ii) (i)
- (D) (ii) (i) (iii)
- 40. शारीरिक शिक्षण अध्यापक शिक्षणाशी संबंधित शिखर संस्था :
 - (A) एन.सी.टी.ई.
 - (B) एस.सी.ई.आर.टी.
 - (C) एन.सी.ई.आर.टी.
 - (D) यु.जी.सी.

- 41. Wellness is:
 - (A) Achievement of optimal health and vitality
 - (B) Absence of disease
 - (C) Maintain healthy body
 - (D) Physical fitness
- 42. The ratio of length and breadth of National Flag:
 - $(A) \ 3 : 2$
 - (B) 2:3
 - (C) 3:4
 - (D) 4:3
- 43. One of the following is an inappropriate feedback while correcting the child:
 - (A) Remember to step forward
 - (B) Practise properly
 - (C) Look at the incoming object
 - (D) Turn towards object

- 41. निरामयता म्हणजे :
 - (A) उत्तम आरोग्य आणि जीवनशैली संपादित करणे
 - (B) रोगांचा अभाव
 - (C) निरोगी शरीराची देखभाल करणे
 - (D) शारीरिक सुदृढ़ता
- 42. राष्ट्रीय ध्वजाची लांबी आणि रुंदीचे प्रमाण :
 - $(A) \ 3 : 2$
 - (B) 2:3
 - $(C) \ 3 : 4$
 - (D) 4:3
- 43. विद्यार्थ्याच्या कार्यमानाची दुरुस्ती करताना खालीलपैकी अयोग्य प्रत्याभरण :
 - (A) पुढे पाऊल टाकणे लक्षात ठेव
 - (B) योग्य सराव कर
 - (C) येणाऱ्या चेंडूकडे लक्ष ठेव
 - (D) चेंडूच्या दिशेकडे वळ

- 44. For the year 2017-2018 who received the Jeevan Gourav award in sports of Maharashtra state:
 - (A) Shri Uday Deshpande
 - (B) Shri Ramesh Vipat
 - (C) Shri Ganpat Mane
 - (D) Shri Bhishmraj Bam
- 45. Countries participating in Commonwealth Games:
 - (I) Canada
 - (II) India
 - (III) Australia
 - (IV) New Zealand
 - (A) I, III and IV
 - (B) I, II, III and IV
 - (C) II, III and IV
 - (D) III and IV
- 46. Which of the following is an example of test protocol when setting up a fitness test?
 - (A) To ensure that the distance is measured accurately
 - (B) To shower and change your clothes after the test
 - (C) To try and compete with others to get the best score
 - (D) To shout out the score after a flexibility test

- 44. सन् 2017-2018 या वर्षीचा महाराष्ट्र राज्य शासनाचा क्रीडा क्षेत्रातील 'जीवन गौरव' पुरस्कार कोणाला मिळाला ?
 - (A) श्री उदय देशपांडे
 - (B) श्री रमेश विपट
 - (C) श्री गणपत माने
 - (D) श्री भिष्मराज बाम
- 45. राष्ट्रकुल खेळांत सहभागी होणारे देश:
 - (I) कॅनडा
 - (II) भारत
 - (III) ऑस्ट्रेलिया
 - (IV) न्युझिलंड
 - (A) I, III आणि IV
 - (B) I, II, III आण IV
 - (C) II, III आण IV
 - (D) III आण IV
- 46. फिटनेस चाचणी सेट अप करताना खालीलपैकी कोणते चाचणी प्रोटोकॉलचा एक उदाहरण आहे ?
 - (A) अंतर अचूकपणे मोजले जाणे हे सुनिश्चित करणे
 - (B) चाचणी नंतर शॉवर आणि कपड़े बदलणे
 - (C) सर्वोत्तम गुण मिळवण्यासाठी इतरांबरोबर प्रयत्न आणि स्पर्धा करण्यासाठी
 - (D) लवचिकता चाचणीनंतर स्कोअर मोठ्याने सांगणे

- 47. Country that hosted Asian and Olympic Games:
 - (I) China
 - (II) Japan
 - (III)Indonesia
 - (IV) Malaysia
 - (A) I, III, IV
 - (B) I and II
 - (C) I, II, III
 - (D) I, II, III, IV
- 48. The environment can affect participation in physical activities, which one of the following is an example of a city environment having a 'Negative Effect' on participation in physical activities?
 - (A) Good transport system
 - (B) Many indoor sports facilities
 - (C) Few area of green space
 - (D) Multi-cultural population

- 47. आशियायी आणि ऑलिंपिक खेळांचे आयोजन केलेला देश:
 - (I) चीन
 - (II) जपान
 - (III)इंडोनेशिया
 - (IV) मलेशिया
 - (A) I, III, IV
 - (B) I आणि II
 - (C) I, II, III
 - (D) I, II, III, IV
- 48. वातावरण हे शारीरिक उपक्रमांमधे सहभागी होणाऱ्याला प्रभावित करू शकतः ह्यापैकी शहर पर्यावरणावर नकारात्मक आणि शारीरिक उपक्रमांवर प्रभाव पाडणारी उदाहरण कोणती आहे ?
 - (A) चांगली वाहतूक व्यवस्था
 - (B) बर्याच इनडोर क्रीडा सुविधा
 - (C) काही भागात हिरव्या जागा
 - (D) बहु-सांस्कृतिक लोकसंख्या

49.	Which of these is the key issue with	49.	देशातील
	the sports governing bodies of the		समस्या र
	country ?		(A) स्पो
	(A) Clarity of objectives of the		(B) आ <u>र्</u>
	sports federation		(D) आ
	(B) Financial clarity and strategy		(C) স্ <u>স</u> াঁভ
	(C) Broad composition and operation		(D) वरी
	(D) All of the above	50.	क्रीडा मा
50.	Sports Psychology is:		(A) विव
	(A) Developmental psychology		(B) प्राय
	(B) Experimental psychology		(C) वैद्य
	(C) Clinical psychology		

49.	देशातील क्रीडा संस्थांनला यापैकी कोणती
	समस्या सर्वात जास्त सामोरे येते ?
	(A) स्पोर्ट्स फेडेरेशनच्या उद्दिष्टांची स्पष्टता
	(B) आर्थिक स्पष्टता आणि धोरण
	(C) ब्रॉड रचना आणि ऑपरेशन
	(D) वरील सर्व
50.	क्रीडा मानसशास्त्र म्हणजे :
	(A) विकासात्मक मानसशास्त्र
	(B) प्रायोगिक मानसशास्त्र
	(C) वैद्यकीय मानसशास्त्र
	(D) उपयोजित मानसशास्त्र
51.	केंद्रीय आकुंचनादरम्यान सारकोमियरमध्ये
	एकमेकांकडे खेचले
	जातात.
	(A) आय-बॅन्ड

(A) I-band

(D) Applied psychology

middle of sarcomere.

51. During concentric contraction the

..... are pulled towards the

- (B) H-zone
- (C) A-band
- (D) Z-line

[P.T.O.

(B) एच-झोन

(C) ए-बॅन्ड

21

(D) झेड-लाईन

52. Match the following and select the correct answer from the codes given below:

	Site of		Proposed	
	Fati	gue		Mechanism
(1)	Neu	romuscul	ar (I)	Lack of oxygen
	junc	tion		and inadequate
				blood flow
(2)	Cont	ractile	(II)	Local distribu-
	mech	nanism		tion caused by
				contractile
				fatigue signals
(3)	Cent	ral	(III)	Decreased
	nerv	ous		release of
	syste	em		acetylcholine
				at nerve ending
	Cod	es:		
		(1)	(2)	(3)
	(A)	(III)	(I)	(II)
	(B)	(I)	(II)	(III)
	(C)	(III)	(II)	(I)

(D)

(I)

(III)

(II)

52. जोड्या लावा आणि खाली दिलेल्या संहितेतून योग्य उत्तर निवडा :

	याप आर । । । । ।				
	थकण	थकण्याचे ठिकाण		प्रस्तावि	त यंत्रणा
(1)	स्नायूम	ज्जा जोड	(I)	प्राणवायृ	्चा अभाव
				व अपर	र्गप्त रक्त
				प्रवाह	
(2)	आकुंच	ानाची यंत्रण	(II)	उद्वेपनाम्	,ळे
				होणारे	स्थानिक
				अडथळ	यांमुळ <u>े</u>
				आकुंचन	गत्मक
				थकवा	
(3)	केन्द्रीय	ा मज्जा	(III)	नसपरिस	ामाप्ती जागी
	संस्था			ॲिसटाई	लकोलिनची
				कमतरत	T
	संहिता	:			
		(1)	(2)	(3)	
	(A)	(III)	(I)	(II)	
	(B)	(I)	(II)	(III))
	(C)	(III)	(II)	(I)	

(I)

(D)

(III)

(II)

53.	The following prolonged exercise, at least how many hours are needed to restore muscle glycogen level?	53.	दीर्घकाळ व्यायामानंतर स्नायूतील ग्लायकोजनची पातळी पूर्ववत होण्यासाठी किमान किती तास लागतात ?
54.	 (A) 48 (B) 24 (C) 12 (D) 2 Minute ventilation (V_E) = × Respiratory frequency (f). (A) Inspiratory Reserved Volume (IRV) (B) Expiratory Reserved Volume (ERV) 	54.	(A) 48 (B) 24 (C) 12 (D) 2 मिनिट वायूविजन (V_E) =
55.	(C) Tidal Volume (TV) (D) Vital Capacity (VC) Find out the heart rate of a person whose cardiac output (Q) is 20 litres per minute and the stroke volume is 0.15 liters per beat?	55.	(C) नित्यश्वसित हवा (TV) (D) व्हायटल धारकता (VC) एका व्यक्तीचे जर एकूण हृदय उत्पादन (Q) हे 20 लिटर प्रति मिनिट असेल व त्याचे हे 0.15 लिटर असेल तर त्याचे हृदयदर काय असेल ?
56.	 (A) 133 beats/minute (B) 125 beats/minute (C) 70 beats/minute (D) 180 beats/minute A mechanical action that promotes venous return is provided by (A) Venous pump (B) Arterial pump (C) Ventricular pump (D) Respiratory pump 	56.	(A) 133 司화/用行之 (B) 125 司화/用行之 (C) 70 司화/用行之 (D) 180 司화/用行之 「中間型川 व表處 रक्त प्रवाहामध्ये """ याची यांत्रिक क्रिया मदत करते. (A) निला पंप (B) धमनी पंप (C) जवनिका पंप
	(D) Respiratory pump		(D) श्वसन पंप

57.	The basic structural unit of proteins are	57.	प्राथनयाच मूळ सरचनात्मक घटक असते.
	(A) Amino acids		(A) अमैनो आम्ल
	(B) Lactic acid		(B) दुग्धाम्ल
	(C) Ascorbic acid		(C) ॲस्कॉर्बिक आम्ल
	(D) Acetic acid		(D) ॲसेटिक आम्ल
58.	The random movement of molecules due to their kinetic energy is	58.	गतिज ऊर्जेमुळे रेणूंनमधील यादृच्छिक हालचालिला असे म्हणतातः
			(A) हृदय आकुंचन
	(A) Systole		(B) हृदय प्रसरण
	(B) Diastole		(C) प्रसार (फैलाव)
	(C) Diffusion		(D) द्रवभिसरण
59.	(D) Osmosis A complex molecule found in red blood cells, which contains iron and protein and is capable of combining	59.	लाल पेशीमधील जटिल रेणू ज्यामध्ये लोह व प्रिथिनेय असतो व तो प्राणवायूसहित एकत्रित होते त्यास म्हणून ओळखले जाते.
	with oxygen is		(A) हिमोग्लोबिन
	(B) Hypotonic		(B) हायपोटॉनिक
	(C) Hemodilution		(C) हेमोडायल्यूशन
	(D) Hemolysis		(D) हेमोलायसिस
60.	The major cause of coronary heart disease is	60.	हृदयाला रक्तपुरवठा करणाऱ्या रक्तवाहिन्यांच्या आजाराचे मुख्य कारण हेआहे.
	(A) Vasoconstriction		(A) नलिका आकुंचन
	(B) Vasodialation		(B) नलिका प्रसरण
	(C) Hypertensive		(C) अती ताणयुक्त
	(D) Atherosclerosis		(D) ॲथरोस्लेरॉसिस्

31.	Coronal plane is also known	61.	कोरोनल प्रतल हे म्हणून
	as		सुद्धा ओळखले जाते.
	(A) Sagittal plane		(A) सजायटल प्रतल
	(B) Frontal plane		(B) फ्रन्टल प्रतल
	(C) Transverse plane		(C) ट्रान्सवर्स प्रतल
	(D) Horizontal plane		(D) आडवा प्रतल
62.	Which of the following is a hinge	62.	खालीलपैकी कोणता बिजागरीचा सांधा आहे ?
	joint ?		(A) खांदा
	(A) Shoulder		(11) (314)
	(B) Elbow		(B) कोपर
	(C) Neck		(C) मान
	(D) Hip		(D) नितंब
63.	levers are known as	63.	तरफ हे बल गुणक म्हणून
	force multipliers.		ओळखले जाते.
	(A) Second and third class		(A) दुसऱ्या व तिसऱ्या प्रकारचे
	(B) Third and first class		(B) तिस-या व पहिल्या प्रकारचे
	(C) First and second class		(C) पहिल्या व दुस-या प्रकारचे
	(D) None of the above		(D) वरीलपैकी कोणतेही नाही

64.	The product of mass and acceleration	64.	वस्तुमान व त्वरण यांचा परिपाक
	is		आहे.
	(A) Force		(A) शक्ती
	(B) Inertia		(B) जडत्व
	(C) Velocity		(C) वेग
	(D) Work		(D) कार्य
65.	Speed is a quantity.	65.	गती ही राशी आहे.
	(A) Scalar		(A) अदिश
	(B) Vector		(B) सदिश
	(C) Both scalar and vector		(C) अदिश व सदिश दोन्ही
	(D) None of the above		(D) वरीलपैकी कोणतेही नाही
66.	is an acceleration.	66.	म्हणजे त्वरण होय.
	(A) Object speeds up		(A) वस्तूची गती उंचावणे
	(B) Object slows down		(B) वस्तूची गती मंदावणे
	(C) Object starts and stops		(C) वस्तू चालू व बंद होणे
	(D) All of the above		(D) वरील सर्व
67.	The centripetal force is directly	67.	केंद्रोत्सारी बल हेच्या
	proportional to		समानुपाती असते.
	(A) Mass of the object		(A) वस्तूचे वस्तुमान
	(B) Radius		(B) त्रिज्या
	(C) Both (A) and (B)		(C) (A) व (B) दोन्ही
	(D) None of the above		(D) वरीलपैकी कोणतेही नाही

68.	Upward force exerted on objects	68.	द्रवपदार्थांमध्ये बुडवलेल्या वस्तूंवर वर्णित
	submerged in fluids is called		ऊर्ध्वगामी शक्तीला बल
	force.		म्हणून संबोधतातः
	(A) Drag		(A) खेचणारे
	(B) Magnus		(B) मॅगनस
	(C) Couple		(C) कपल
	(D) Bouyant		(D) बॉयन्ट
69.	Angular Acceleration is represented	69.	कोनीय त्वरणचिन्हाच्या
	by symbol		साहाय्याने दर्शवतात.
	(A) Radial		(A) रेडीयल
	(B) Omega		(B) ओमेगा
	(C) Alpha		(0) 37-111
	(D) Theta		(C) अल्फा
70.	The product of force and velocity		(D) थि टा
	is	70.	बल व वेग यांचा परिपाक आहे.
	(A) Work		(A) कार्य
	(B) Power		(B) शक्ती
	(C) Energy		(C) उर्जा
	(D) Inertia		(D) जडत्व

71.	is a preferred sampling	71.	मयोदित आकाराच्या जनसंख्येला हो न्यादर्शन
	method for the population with		पद्धती योग्य ठरेल :
	finite size.		(A) क्षेत्रीय न्यादर्शन
	(A) Area sampling		(B) पद्धतशीर न्यादर्शन
	(B) Systematic sampling		(C) हेतूपुरस्सर न्यादर्शन
	(C) Purposive sampling		
	(D) Cluster sampling		(D) गुच्छ न्यादर्शन
72.	Which of the following is a	72.	पुढीलपैकी कोणते मापनसाधनाच्या अंतर्गत
	measure of internal consistency of		सातत्यपूर्णतेचे परिमाण आहे ?
	a measure ?		(A) क्रोनबाक अल्फा
	(A) Cronbach's alpha		(B) कसोटी-पुनर्कसोटी
	(B) Test retest reliability		(C) सहसंबंध सहगुणक
	(C) Correlation coefficient		(D) टि-परीक्षिका
	(D) t-test	73.	एच.आर.पी.एफ. घटकांतचा
73.	H.R.P.F. includes		समावेश होतो.
	(I) Cardiovascular endurance		(I) रुधिराभिसरण दमदारपणा
	(II) Muscular strength and		(II) स्नायू ताकद आणि दमदारपणा
	endurance		(III)दिशाभिमुखता
	(III) Agility		(IV) लवचिकता
	(IV) Flexibility		
	(A) I, II and III		(A) I, II आणि III
	(B) I, II and IV		(B) I, II आणि IV
	(C) I, III and IV		(C) I, III आणि IV
	(D) I, II, III and IV		(D) I, II, III आणि IV

74. Given below are two statements one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R):

Assertion (A):

Psychological core of personality is the deepest component which includes attributes, value, interests, motives and self worth of an individual.

Reason (R):

Psychological core of personality is dynamic and external and make adjustment of the environment.

In the context of the above statement, which one of the following is *correct*?

- (A) Both are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

74. खालील दोन वाक्यात एक विधान व दुसरे हेतू आहे :

विधान (A) :

व्यक्तीमत्त्वाचा मानसशास्त्रीय गाभ्यात खोलवर गेलेले घटक ज्यामध्ये गुणधर्म, मूल्ये, स्वारस्य, हेतू व स्व:मूल्य यांचा समावेश आहे.

हेतू (R) :

व्यक्तीमत्त्वाचा मानसशास्त्रीय गाभा हा चल व बाह्य स्वरूपाचा असून त्यामध्ये वातावरणानुसार समायोजन होत असते.

वरच्या विधानातून व हेतू मधून खालीलपैकी बरोबर उत्तर लिहा :

- (A) दोन्ही सत्य असून (R) हे (A) चे बरोबर स्पष्टीकरण आहे
- (B) दोन्ही सत्य असून (R) हे (A) चे बरोबर स्पष्टीकरण नाही
- (C) (A) हे सत्य असून पण (R) हे असत्य आहे
- (D) (A) हे असत्य असून पण (R) हे सत्य आहे

75.	Person with IQ is	75.	इतका बुद्ध्याक असलला
	considered to be intellectually		व्यक्तीला मतिमंद संबोधले जाते.
	disabled.		(A) 120 अधिक
	(A) 120 and above		(B) 90 市 100
	(B) 90 to 100		(C) 76 ते 90
	(C) Between 76 to 90	76.	(D) 75 पेक्षा कमी
	(D) Below 75		पेप टॉल्क हे यासाठी
76.	Pep talk is useful for	70.	उपयुक्त आहे.
	(A) Motivation		(A) प्रेरणा
	(B) Emotional arousal		(B) भावनिक उद्वेग
	(C) Best performance		(C) उत्तम कार्यमान
	(D) All of the above		(D) वरील सर्व
77.	Motivation consists of:	77.	प्रेरणेत असते.
	(A) Direction		(A) दिशा
	(B) Intensity		(B) तीव्रता
	(C) Persistence		(C) सातत्य
	(D) All of the above		(D) वरील सर्व
78.	What skills do students learn in	70	
	cooperative games?	78.	सहकार्यात्मक खेळांमध्ये विद्यार्थी कोणती कौशल्ये शिकतात ?
	(A) Responsibility and empathy		(A) जबाबदारी आणि स्वानुभूती
	(B) How to keep other kids in line		
	(C) Ways to get what you want		(B) इतर मुलांना कसे ओळखायचे
	often		(C) आपल्याला जे हवे ते मिळविण्यासाठी
	(D) Reaching personal goals		(D) वैयक्तिक ध्येय गाठणे

79.	The effectiveness of physical education
	teaching is depended on?
	Select correct code given below:

- (a) Physical engaged time spent by student on activity
- (b) General supervision
- (c) Allocated time for physical activity
- (d) Well-planned and meaningful task

Codes:

- $(A) \quad (a) \quad (b) \quad (c)$
- $(B) \quad (a) \quad (c) \quad (d)$
- $(C) \quad (b) \quad (c) \quad (d)$
- $(D) \quad (a) \quad (b) \quad (d)$
- 80. Who wrote Military system of Gymnastics exercise for the use of arm instructors mannual?
 - (A) Archibald Msclarin
 - (B) Lundovin John
 - (C) Guthsmuts
 - (D) Henry Perling

79. प्रभावी शारीरिक शिक्षण अध्यापन हे कशावर अवलंबून असते ? ओळखून खालील संकेतांकातून योग्य पर्याय निवडा :

- (a) विद्यार्थ्याने उपक्रमावर खर्च केलेला कालावधी
- (b) सामान्य पर्यवेक्षण
- (c) शारीरिक उपक्रमांसाठी निर्धारित केलेला कालावधी
- (d) सुनियोजीत आणि अर्थपूर्ण कार्य

संकेतांक :

- $(A) \quad (a) \quad (b) \quad (c)$
- $(B) \quad (a) \quad (c) \quad (d)$
- $(C) \quad (b) \quad (c) \quad (d)$
- $(D) \quad (a) \quad (b) \quad (d)$
- 80. दलाच्या निर्देशकास जिम्नॉस्टिक्स कसरतींच्या लष्करी पद्धतींचा उपयोगावर माहिती पुस्तिका कोणी लिहिली आहे ?
 - (A) आर्चीबाल्ड मस्क्लेरीन
 - (B) लुंडोवीन जॉन
 - (C) गुट्समथ
 - (D) हेन्री परलींग

31.	The super compensation effect of	81.	प्रशिक्ष	गणाचा '	सुपर व	ॉ म्पेनसेशन' परिणाम
	training is due to		•••••	•••••	•••••	मुळे होतो.
	(A) Appropriate load and recovery		(A) 3	रास्त भा	आणि	पुनर्प्राप्ती
	(B) Lack of periodization					् योजनाचा अभाव
	(C) Competition		(C) 3	स्पर्धा		
	(D) Practice		(D) 3			
32.	The purpose of ethical principles for	82.	,		त्याग्रीम	ाठी नैतिक मूल्यांची
	professional preparation is	02.				यासाठी असते.
	(A) Self-esteem			णाला हा स्व:प्रतिष्		यासाठा जसतः
	(B) Special standard of work		` ,			2
	(C) Belief of people on profession			कामाचा		
	(D) Behaviour of professional		. ,			र्गंचा विश्वास
83.	Body functions and related energy		(D) 7	व्यावसायि	कांचा ः	आचार
	expenditure:	83.	शरीर	कार्ये व	त्यासार्ठ	ो उर्जा अपव्यय :
	List-II List-II		सूची-]	I		सूची-II
(1)	Digestion of (i) 55 to 75%	(1)	अन्नप	चन	(i)	55 ते 75%
	food	(2)	हालच	ाल	(ii	1) 10 ते 15%
(2)	Movement (ii) 10 to 15%	(3)	विश्रांत	ी काळात	flल (<i>ii</i>	i) 10 ते 40%
(3)	Resting (iii) 10 to 40%		चयाप	चय		
	Metabolism		संकेत	iक :		
	Codes:			(1)	(2)	(3)
	$(1) \qquad (2) \qquad (3)$		(A)			
	$(\mathbf{A}) (iii) (ii) (i)$		(A)	(iii)	(ii)	(i)
	(B) (ii) (iii) (i)		(B)	(ii)	(iii)	(i)
	(C) (ii) (i) (iii)		(C)	(ii)	(i)	(iii)
	(D) (i) (ii) (iii)		(D)	(i)	(ii)	(iii)

- 84. Endurance type training modulates fuel storage and substrate use. Adaptive response includes:
 - (A) Increasing intramuscular lipid use during exercise
 - (B) Increasing muscle glycogen use during exercise
 - (C) Increasing liver glycogen content
 - (D) Lowering intramuscular lipid storage
- - (A) High BP
 - (B) Cancer
 - (C) Diabetes
 - (D) Heart attack
- 86. Match the stages of development List-I with systematic improvement of teaching skill as List-II and identify *correct* code given below:

List-II List-II

- (a) Stage 1 (1) Learning how to do more than one thing at a time
- (b) Stage 2 (2) Initial discomfort stage
- (c) Stage 3 (3) Learning how to use your skills more appropriately
- (d) Stage 4 (4) Learning variety of techniques

Codes:

	(a)	(<i>b</i>)	(c)	(d)	
(A)	(2)	(3)	(1)	(4)	
(B)	(2)	(4)	(1)	(3)	
(C)	(3)	(4)	(1)	(2)	

(D) (4) (1) (3) (2)

- 84. दमदारपणा प्रशिक्षणामुळे इंधनसाठी व आधार द्रव्य वापरात सुधारणा होते. या अनुकूलन प्रतिसादात कशाचा समावेश होतो ?
 - (A) व्यायामादरम्यान स्नायूअंतर्गत लिपिडच्या वापरात वाढ होणे
 - (B) व्यायामादरम्यान स्नायूअंतर्गत ग्लायकोजनच्या वापरात वाढ होणे
 - (C) यकृतामधील ग्लायकोजनचे प्रमाणात वाढ होणे
- (D) स्नायूअंतर्गत लिपिडचे प्रमाण कमी होणे 85. अचानक वजन कमी होणे, जखम बरी होण्यास वेळ लागणे आणि लघवीमधील प्रादुर्भाव हे
 - (A) उच्च रक्तदाब

कशाची लक्षणे आहे ?

- (B) कर्क रोग
- (C) मधुमेह
- (D) हृदयाचा झटका
- 86. कौशल्य विकासस्थिती यादी-I आणि अध्यापन कौशल्याची पद्धतशीर पायऱ्या यादी-II यांची जुळवणी करून खालील संकेतांकातून योग्य पर्याय निवडा :

यादी-II यादी-II

- (a) स्तर 1 (1) एकाच वेळी अनेक गोष्टी कशा कराव्या याचे अध्ययन
- (b) स्तर 2 (2) प्रारंभीची अस्वस्थता/ विचलित स्थिती
- (c) स्तर 3 (3) कौशल्य योग्यरीतीने कशी वापरावी याचे अध्ययन
- (d) स्तर 4 (4) अनेक तंत्रांचे अध्ययन **संकेतांक** :

(a) (b) (c) (d)

- (A) (2) (3) (1) (4)
- (B) (2) (4) (1) (3)
- (C) (3) (4) (1) (2)
- (D) (4) (1) (3) (2)

- 87. Liquid meals are beneficial for all reasons *except*:
 - (A) They are easily digested
 - (B) They provide energy without feeling full
 - (C) They decrease lactic acid production
 - (D) They contribute of fluid needs
- 88. B.M.I. of or more than that is considered as overweight and obese.
 - (A) 25 kg/m^2 and 30 kg/m^2
 - (B) 12 kg/m^2 and 17 kg/m^2
 - (C) 2.5 kg/m^2 and 3.0 kg/m^2
 - (D) 30 kg/m^2 and 25 kg/m^2
- 89. Factor responsible for obesity:
 - (I) Heredity
 - (II) Metabolism
 - (III)Lifestyle
 - (IV) Hormone
 - (A) I and II
 - (B) II, III and IV
 - (C) I, II, III and IV
 - (D) I, II and IV

- 87. द्रव्य स्वरूपातील आहाराचे हा सोडून पुढील सर्व फायदे आहेत :
 - (A) त्यांचे सहज पचन होते
 - (B) त्यांच्यामुळे पोट जड न होता पुरेशी ऊर्जा मिलते
 - (C) त्यामुळे लॅक्टिक आम्ल निर्मिती कमी होते
 - (D) त्यांच्यामुळे शरीराची द्रवाची गरज होत भागते
- 88. कंवा त्यापेक्षा अधिक बी.एम.आय. म्हणजे अती वजन व स्थुलता असे समजण्यात येते.
 - (A) 25 किग्रॅ/मीटर 2 व 30 किग्रॅ/मीटर 2
 - (B) 12 किग्रॅ/मीटर 2 व 17 किग्रॅ/मीटर 2
 - (C) $2.5 \text{ किग्रॅ/मीटर}^2 = 3.0 \text{ किग्रॅ/मीटर}^2$
 - (D) 30 किग्रॅ/मीटर 2 व 25 किग्रॅ/मीटर 2
- 89. स्थुलतेस जबावदार घटक :
 - (I) अनुवंश
 - (II) चयापचय
 - (III)जीवनशैली
 - (IV) संप्रेरक
 - (A) I आणि II
 - (B) II, III आण IV
 - (C) I, II, III आण IV
 - (D) I, II आण IV

90.	The Khelo India program has been introduced to revive	90.	पुनर्जीवित करण्यासाठी खेलो इंडिया योजनेची सुरुवात करण्यात आली :
	(A) The sports federations		(A) क्रीडा महासंघ
	(B) The sports culture in India at grass-root level		(B) भारतातील सर्वसामान्य पातळीवरील क्रीड संस्कृती
	(C) The sports competition organization		(C) क्रीडा स्पर्धा आयोजन
	(D) The capacity of Indian coaches		(D) भारतीय मार्गदर्शकांची क्षमता
91.	Balanced diet, Regular exercise and Positive lifestyle will give the benefit of	91.	समतोल आहार, नियमित व्यायाम आणि सकारात्मक जीवनशैलीमुळेच लाभ होईल.
			(I) निरामयता
	(I) Wellness (II) Health		(II) आरोग्य
	(III)Being healthy		(III) निरोगीपणा
	(IV) Well being		(IV) स्वास्थ्य
	(A) I, II, III		(A) I, II, III
	(B) II, III, IV		(B) II, III, IV
	(C) IV, I, II		(C) IV, I, II
	(D) I, II, III, IV		(D) I, II, III, IV
92.	In a statistical table, the row headings are referred to as:	92.	संख्याशास्त्रीय कोष्टकातील पहिल्या ओळीच्या शीर्षकाला असे संबोधले जाते :
	(A) Source note		(A) स्रोत टीप
	(B) Footnote		(B) तळ टीप

(C) Stub

(D) Body

35 [P.T.O.

(C) स्टब

(D) रचना

93.	Easy-Effective way of maintaining wellness is	93.	निरामयता सांभाळण्याचा सहज-प्रभावी मार्ग
	(i) Diet(ii) Exercise(iii) Positive change in lifestyle		(i) आहार (ii) व्यायाम
	 (A) (i) and (ii) (B) (i) and (iii) (C) (i), (ii) and (iii) (D) (ii) and (iii) 		 (iii) जीवनशैलीत सकारात्मक बदल (A) (i) आणि (ii) (B) (i) आणि (iii) (C) (i), (ii) आणि (iii)
94.	Ancient and Modern Olympic Games started in	94.	(D) (ii) आणि (iii) प्राचीन आणि आधुनिक ऑलिंपिक खेळांची सुरुवात मध्ये झाली. (A) ग्रीनलॅंड (B) ग्रीस
95.	Of the following, the most important consideration in selecting a physical education activity for primary school class is to ensure that the selected activity:	95.	(C) अथेन्स (D) रोम प्राथमिक वर्गासाठी शारीरिक शिक्षणातील उपक्रमांची निवड करताना खाली दिलेल्या निवडक उपक्रमांपैकी सर्वात महत्त्वाचा विचार
	 (A) Includes strength and endurance enhancement (B) Enables all children to participate and improvement of movement skills (C) Includes both individual and group component 		कोणता ? (A) ताकद व दमदारपणा विकासाचा अंतर्भाव (B) हालचाल कौशल्यामधे सर्व विद्यार्थ्याचा सहभाग आणि प्रगती (C) वैयक्तिक व सांधिक घटकांचा अंतर्भाव

 $(D) \ \ Has\ interdisciplinary\ connections$

(D) इतर विषयांशी संबंध

- 96. Which of the following is an appropriate practice in establishing learning environment?
 - (A) Rules vary from day-to-day
 - (B) Teacher has systematic plans
 - (C) Students take responsibility of their behaviour
 - (D) Misbehaviours are dealt with immediately
- 97. is *not* a dimension of wellness.
 - (A) Physical
 - (B) Individual
 - (C) Intellectual
 - (D) Environmental
- 98. (I) Expiration is the process of air movement into the lungs.
 - (II) Expiration at rest is usually a passive process.
 - (A) Statement (I) is true and (II) is false
 - (B) Statement (I) is false and (II) is true
 - $(C) \ \ Statements \ (I) \ and \ (II) \ are \ true$
 - (D) Statements (I) and (II) are false

- 96. अध्ययन वातावरण प्रस्थापित करण्यासाठी पुढीलपैकी कोणती योग्य चालीरीती आहे ?
 - (A) दररोज वेगळे नियम
 - (B) शिक्षकाचे नियोजन पद्धतशीर असते
 - (C) विद्यार्थी स्वताच्या वर्तनाची जबाबदारी घेतात
 - (D) गैरवर्तन तात्काळ हाताळले जाते
- 97. हे निरामयतेचे अंग नाही.
 - (A) शारीरिक
 - (B) वैयक्तिक
 - (C) बौद्धिक
 - (D) पर्यावरणीय
- 98. (I) उच्छ्वास म्हणजे हवा फुफ्फुसात जाण्याची प्रक्रिया होय.
 - (II) विश्रांतीवेळेची उच्छ्वास प्रक्रिया सहसा निष्क्रीय असते.
 - (A) विधान (I) सत्य व (II) असत्य आहे
 - (B) विधान (I) असत्य व (II) सत्य आहे
 - (C) विधान (I) व (II) सत्य आहेत
 - (D) विधान (I) व (II) असत्य आहेत

- 99. (I) Cholesterol cannot be synthesized by the body.
 - (II) Lipoproteins are primarily made up of unsaturated fatty acid.
 - (A) Statement (I) is true, statement(II) is false
 - (B) Statement (I) is false, statement (II) is true
 - (C) Statement (I) and (II) are true
 - (D) Statement (I) and (II) are false
- 100. (I) Athletes require increased amount of minerals above the RDA.
 - (II) Osteoporosis begins early in life due mainly to inadequate calcium intake.
 - (A) Statement (I) is false and (II) is true
 - (B) Statement (I) is true and (II) is false
 - (C) Statement (I) and (II) are true
 - (D) Statement (I) and (II) are false

- 99. (I) शरीर कोलेस्टरॉलची निर्मिती करू शकत नाही.
 - (II) प्रामुख्याने असंपृक्त मेदाम्लांपासून लीपोप्रोटिनची निर्मिती होते.
 - (A) विधान (I) बरोबर व विधान (II) चूक
 - (B) विधान (I) चूक व विधान (II) बरोबर
 - (C) विधान (I) आणि (II) दोन्ही बरोबर
 - (D) विधान (I) आणि (II) दोन्ही चूक
- 100. (I) खेळाडूंना आहाराच्या शिफारशी प्रमाणांपेक्षा जास्त प्रमाणात क्षार घेणे आवश्यक असते.
 - (II) आयुष्याच्या सुरुवातीपासूनच्या काळात अपु⁻या कॅल्शियम सेवनामुळे ऑस्टिओपोरॉसिसची सुरुवात होते.
 - (A) विधान (I) असत्य व (II) सत्य आहे
 - (B) विधान (I) सत्य व (II) असत्य आहे
 - (C) विधान (I) व (II) सत्य आहेत
 - (D) विधान (I) व (II) असत्य आहेत

ROUGH WORK

ROUGH WORK