بر [est Booklet Code & Serial No. श्नपत्रिका कोड व क्रमांक Paper-II AL EDUCATION
Signature and Name of Invigilator 1. (Signature)	Seat No (In figures as in Admit Card)
(Name)	Seat No
2. (Signature)	OMR Sheet No.
JUN - 71220 Time Allowed : 2 Hours]	(To be filled by the Candidate) [Maximum Marks : 200
Number of Pages in this Booklet : 40	Number of Questions in this Booklet : 100
Instructions for the Candidates 1. Write your Seat No. and OMR Sheet No. in the space pronthe top of this page. 2. This paper consists of 100 objective type questions. Each qwill carry two marks. All questions of Paper II will be composed will carry two marks. All questions of Paper II will be composed to the student. In the first 5 minutes, yrequested to open the booklet and compulsorily examination follows: (i) To have access to the Question Booklet, tear paper seal on the edge of this cover page. Do not a booklet without sticker-seal or open booklet. (ii) Tally the number of pages and number of quest the booklet with the information printed on the page. Faulty booklets due to missing pages/quo or questions repeated or not in serial order other discrepancy should not be accepted and booklet should be obtained from the invigilator the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Q Booklet will be replaced nor any extra time given. The same may please be noted. (iii) After this verification is over, the OMR Sheet N should be entered on this Test Booklet. 4. Each question has four alternative responses marked (C C) and (D). You have to darken the circle as indicated be the correct response against each item. Example : where (C) is the correct response. A	1. (i,i) $($
 Your responses to the items are to be indicated in the Sheet given inside the Booklet only. If you mark at an other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be eva Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done at the end of this booklet. If you write your Name, Seat Number, Phone Number any mark on any part of the OMR Sheet, except for the allotted for the relevant entries, which may disclos identity, or use abusive language or employ any other means, you will render yourself liable to disqualificati You have to return original OMR Sheet to the invigilator end of the examination compulsorily and must not carry you outside the Examination Hall. You are, however, a to carry the Test Booklet and duplicate copy of OMR SH conclusion of examination. 	y place uated. 5. या प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्नांची उत्तरे ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिकेतच दर्शवावीत इतर ठिकाणी लिहिलेली उत्तरे तपासली जाणार नाहीत. 6. आत दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात. 6. आत दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात. 6. आत दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात. 7. प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटी जोडलेल्या कोऱ्या पानावरच कच्चे काम करावे. space 8. जर आपण ओ.एम.आर. वर नमूद केलेल्या ठिकाणा व्यतिरीक्त इतर कोठे 9 your unfair 5n. at the t with 9. परीक्षा संपल्यानंतर विद्यार्थ्याने मूळ ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षकांक Uowed eet on द्वितीय प्रत आपल्याबरोबर नेण्यास विद्यार्थ्यांना परवानगी आहे.
 Use only Blue/Black Ball point pen. Use of any calculator or log table, etc., is prohibited. There is no negative marking for incorrect answers. 	 फक्त निळ्या किंवा काळ्या बाल पनचाच वापर करावा. कॅलक्युलेटर किंवा लॉग टेबल वापरण्यास परवानगी नाही. चुकीच्या उत्तरासाठी गुण कपात केली जाणार नाही.

[P.T.O.

Physical Education Paper II शारीरिक शिक्षा प्रश्नपत्रिका II

Time Allowed : 120 Minutes] [Maximum Marks : 200 Note : This Paper contains Hundred (100) multiple choice questions. Each question carrying Two (2) marks. Attempt All questions. सूचना : या प्रश्नपत्रिकेमध्ये एकूण शंभर (100) बहुपर्यायी प्रश्न दिलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला दोन (2) गुण आहेत. सर्व प्रश्न सोडवा. क्रीडा प्रतिभा शोधातील (साई) भारतीय खेळ 1. 1. Which of the following is not a प्राधिकरणाची खालीलपैकी कोणती योजना scheme program by SAI for sporting नाही ? talent ? (A) एनएसटीसी (A) NSTC (B) एसएजी (B) SAG (C) एसजीएफआय (C) SGFI (D) एसपीडीए (D) SPDA अभिक्रमित अनुदेशनाचे खालीलपैकी कोणते स्तर Which of the following are the levels 2. 2. आहे ? of programmed instruction ? (1) स्मृति स्तर (1) Memory level (2) बोध स्तर (2) Understanding level (3) निरीक्षण स्तर (3) Observation level (4) चिंतन स्तर (4) Recollective level **Codes** : संकेतांक : (A) (1), (2), (3) (A) (1), (2), (3)(B) (2), (3), (4)(B) (2), (3), (4)(C) (3), (4), (1)(C) (3), (4), (1)(D) (1), (2), (4) (D) (1), (2), (4)

3.	Dhilaganha of Ean anim antalian has	Ι.	
J.	Philosophy of Experimentalism has given rise to :	3.	प्रयोगवादाच्या तत्त्वज्ञानातून हे प्राप्त होते ?
	(A) The basic theory of curriculum		(A) अभ्यासक्रमाची मूलभूत उपपत्ती
	(B) The realistic theory of		(B) अभ्यासक्रमाची वास्तववादी उपपत्ती
	curriculum		(C) अभ्यासक्रमाची उपदेशात्मक उपपत्ती
	(C) The instructive theory of curriculum		(D) अभ्यासक्रमाची बदल करण्याची
	(D) The make shift theory of		उपपत्ती
	curriculum	4.	प्रथमत: शाळांमधून आधुनिक शारीरिक शिक्षणाचा
4.	Which of the following was the first		प्रारंभ करणारी खालीलपैकी कोणती संस्था आहे?
	to facilitate the introduction of Modern Physical Education in		(A) मनोरंजन आणि शारीरिक शिक्षण योजना
	Modern Physical Education in schools ?		(B) एनसीईआरटी पाठ्यक्रम
	(A) The plan of physical education		(C) राष्ट्रीय सशक्त दल
	and recreation		(D) राष्ट्रीय शिक्षण योजना 1986
	(B) N.C.E.R.T. syllabus	5.	अध्यापनाची कृतियुक्ती साधने खालीलप्रकारे
	(C) National Fitness Corps(D) National Policy of Education,		आहेत :
	(D) National Foncy of Education, 1986		
5.	Activity based tools of teaching		(1) प्रदर्शन
0.	are :		(2) प्रात्यक्षिक
	(1) Exhibition		(3) पारदर्शी प्रक्षेपक
	(2) Demonstration		(4) संगीत उपकरणे
	(3) Slides		(5) सहली
	(4) Musical instruments		
	(5) Tours		संकेतांक :
	Codes :		(A) (1), (2), (3), (4)
	(A) (1), (2), (3), (4)		(B) (1), (2), (4), (5)
	(B) (1), (2), (4), (5)		(C) $(2), (3), (4), (5)$
	(C) (2), (3), (4), (5)		
	(D) $(3), (4), (5), (1)$		(D) $(3), (4), (5), (1)$

- 6. Which of the following is an apex body for promotion of sports in the country ?
 - (A) LNCPE
 - (B) NSNIS
 - (C) Khelo India
 - (D) SAI
- 7. Which of the following is *not* considered in lesson planning ?
 - (A) Age and sex
 - (B) Progression
 - (C) Warming up
 - (D) Teacher experience
- 8. Which of the following activities emphasizes use of a locomotor skill ?
 - (A) Galloping to music
 - (B) Catching a rolled ball
 - (C) Swinging from a bar
 - (D) Pivoting to catch a ball

- 6. भारतात खेळाला प्रोत्साहन देणारी खालीलपैकी शिखर संस्था कोणती ?
 (A) एलएनसीपीई
 (B) एनएसएनआईएस
 (C) खेलो इंडिया
 - (D) साई
- खालीलपैकी कोणती बाब पाठाच्या नियोजनामधे
 येत नाही ?
 - (A) वय आणि लिंग
 - (B) चढती श्रेणी
 - (C) उत्तेजक हालचाली
 - (D) अध्यापकाचा अनुभव
- पुढीलपैकी कोणता उपक्रम स्थानांतरणीय कौशल्यांच्या उपयोगावर भर देते ?
 - (A) संगीताच्या तालावर गॅलपींग करणे
 - (B) घरंगळत आलेला बॉल झेलणे
 - (C) बारला लोंबकळूण झोका घेणे
 - (D) बॉलला झेलून पिव्होटिंग करणे

- 9. Which one of the following is *not* a characteristic of an effective PE class climate ?
 - (A) Providing feedback
 - (B) Giving freedom to choose designated learning task
 - (C) Long waiting time
 - (D) Small sided games
- 10. Match the List I with List II and select the *correct* answer from the codes given below :

List I

- (a) Developmental exercise
- (b) Games
- (c) Rhythmics
- (d) Aquatics

List II

- (1) Lead up games
- (2) Synchronised swimming
- (3) Yoga
- (4) Skipping

Codes :

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

- 9. पुढीलपैकी कोणता गुणधर्म प्रभावी शा.शि. वर्गवातावरणाचा **नाही** ?
 - (A) प्रत्याभरण देणे
 - (B) पूर्वनिश्चित अध्ययन कार्याची निवड करण्याचे स्वातंत्र्य
 - (C) दीर्घ प्रतिक्षा कालावधी
 - (D) छोट्या समूहातील खेळ
- 10. यादी I व यादी II जुळवून खालील दिलेल्या संकेतांकातून **योग्य** पर्याय निवडा :

यादी I

- (a) विकासात्मक कसरती
- (b) खेळ
- (c) तालबद्ध व्यायाम
- (d) जलतरण

यादी II

- (1) पूरक खेळ
- (2) समक्रमीत पोहणे
- (3) योग
- (4) दोरीवरच्या उड्या

संकेतांक ः

- 11. What kind of health education shall have ready acceptance and voluntary following in all sections of the society ?
 - (A) Theoretically strong health education
 - (B) Government sponsored health education
 - (C) A need based health education
 - (D) A well charted out health education
- 12. Which of the following is *not* a preventive approach for substance abuse ?
 - (A) Legal
 - (B) Educational
 - (C) Communal
 - (D) Community
- 13. The inadequacy of which of the micronutrients can lead to colour blindness in the human beings ?
 - (A) Iodine
 - (B) Chlorine
 - (C) Vitamin-A
 - (D) None of the above

- कोणत्या स्वास्थ्य शिक्षणाला समाजाच्या सर्व विभागातून उत्सूक स्वीकृती व ऐच्छिक पाठबळ मिळते ?
 - (A) सिद्धांतिक मजबूत स्वास्थ्य शिक्षण
 - (B) सरकार प्रायोजित स्वास्थ्य शिक्षण
 - (C) गरज आधारित स्वास्थ्य शिक्षण
 - (D) निरोगी अधिकारयुक्त स्वास्थ्य शिक्षण
- 12. खालीलपैकी कोणती औषध गैरवापर टाळण्याची प्रतिबंधात्मक पद्धत **नाही** ?
 - (A) कायदेशीर
 - (B) शैक्षणिक
 - (C) सांप्रदायिक
 - (D) सामुदायिक
- कोणत्या सूक्ष्म पोषक घटकाच्या अभावामुळे मनुष्यात रंग अंधत्व येते ?
 - (A) आयोडिन
 - (B) क्लोरीन
 - (C) जीवनसत्त्व-अ
 - (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- 7

14. Which nutrients are essential for growth and repair of muscle and other body tissues ? 14. कोणत्या पोषकतत्त्वामुळे शरीराची वाढ स्नाय्ंची व इतर शरीर तंतूंची दुरुस्ती होते ? (A) Proteins (B) Minerals (C) Roughage (B) खनिज (C) चोथा (D) Vitamins (D) Vitamins (D) जीवनसत्त्वे (C) चोथा (D) जीवनसत्त्वे 15. Obesity does not cause : (A) Infertility (B) हिवताप (C) मधुमेह (D) रक्त अभावी इदय विकार 16. Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) सतत समतोल (C) सतत अग्रक्रम (B) Continuous priority (D) Continuous modification (A) संतत इालचाल (B) सतत परिवर्तन 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) सतत परिवर्तन (C) महारोग (B) Asthma (C) Tuberculosis (D) चे चक (C) महारोग (D) Smallpox (D) चे चक (C) महारोग				
(A) Proteins(A) Sylera(A) Proteins(B) Minerals(B) Minerals(C) Roughage(D) Vitamins(C) alay15. Obesity does not cause :(A) aigrumi(A) Infertility(B) Malaria(C) Diabetes(C) Hughe(D) Ischaemic heart disease(C) Hughe16. Health means maintaining(C) Tuberculosis(A) Continuous movement(B) Continuous movement(B) Continuous priority(C) truberculosis(A) Diabetes(C) truberculosis(A) Diabetes(C) truberculosis(A) Diabetes(C) truberculosis(B) Asthma(C) truberculosis	14.	growth and repair of muscle and	14.	.
(B) Minerals(B) खनिज(B) Minerals(C) Roughage(D) Vitamins(D) Vitamins15. Obesity does not cause :(A) Infertility(A) Infertility(B) Malaria(C) Diabetes(C) Tubers(D) Ischaemic heart disease(C) Tuberculosis16. Health means maintaining(C) Tuberculosis(A) Continuous movement(B) सतत समतोल(B) Continuous movement(C) Continuous modification(C) Continuous modification(C) सतत अग्रक्रम(D) Continuous modification(C) सतत अग्रक्रम(D) Tabetes(D) सतत परिवर्तन(A) Diabetes(B) Asthma(C) Tuberculosis(C) महारोग		-		(A) प्रथिनेय
(C) Roughage (D) Vitamins(D) 前वनसत्त्वे15. Obesity does not cause : (A) Infertility (B) Malaria (C) Diabetes (D) Ischaemic heart disease15. लट्ठपणानें होत नाही.16. Health means maintaining in some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification16. अरोग्य म्हणजे काही घटकांमध्ये राखणे.17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis16. अरोग्य म्हणजे काही घटकांमध्ये राखणे.17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis17. Triberculosis17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma17. Tuberculosis17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis17. Triberculosis17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma(A) मधुमेह (B) अस्थमा (C) महारोग17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis(B) अस्थमा (C) महारोग				
 (D) Vitamins (D) Vitamins (E) Diskiy does not cause : (A) Infertility (B) Malaria (C) Diabetes (D) Ischaemic heart disease 16. Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 15. edcountinuous filt (and the disease) 16. surther and the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 16. edcountinuous filt (and the disease) (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 17. Wate the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 		(C) Roughage		
 15. Obesity does not cause : (A) Infertility (B) Malaria (C) Diabetes (D) Ischaemic heart disease 16. Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 18. (A) aiয়urun (B) हिवताप (C) Hthe state is the state i		(D) Vitamins		
 (A) Infertify (B) Malaria (C) Diabetes (D) Ischaemic heart disease (E) Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Reantu (C) Tuberculosis (B) Reantu (C) Htights (B) Reantu (C) Health means maintaining (B) Reantu (C) Hights (C) Hand Handie (C) Hand Handie (C) Hand Handie (C) Handie 	15.	Obesity does not cause :	15.	
 (D) Maaria (C) Diabetes (D) Ischaemic heart disease (E) Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (C) Tuberculosis (C) Diabetes (D) Radiana (C) Tuberculosis (C) Tuberculosis (C) Diabetes (D) Radiana (C) Tuberculosis 		(A) Infertility		
 (b) Jubetes (c) During the set of the sectors (c) Continuous movement (d) Continuous movement (e) Continuous balance (f) Continuous balance (f) Continuous priority (g) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (D) tert states (E) tert states (E) tert states (E) tert states 		(B) Malaria		
 16. Health means maintainingin some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis 16. आरोग्य म्हणजे काही घटकांमध्ये				
in some factors. (A) Continuous movement (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (A) Continuous modification (C) Rafa अग्रक्रम (D) सतत परिवर्तन 17. मनो-शारीरिक आजार हा खाली वर्गीकृत केला जातो. (A) मधुमेह (B) अस्थमा (C) महारोग (D) स्ति पध्रिक्र				
 (B) Continuous balance (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) सतत समतोल (C) सतत अग्रक्रम (D) सतत परिवर्तन 17. मनो-शारीरिक आजार हा खाली वर्गीकृत केला जातो. (A) Tuberculosis (B) सतत समतोल (C) सतत अग्रक्रम (D) सतत परिवर्तन 17. मनो-शारीरिक आजार हा खाली वर्गीकृत केला जातो. (A) मधुमेह (B) अस्थमा (C) महारोग 	16.	-	16.	
 (C) Continuous priority (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (D) सतत परिवर्तन (C) सतत अग्रक्रम (D) सतत परिवर्तन 17. मनो-शारीरिक आजार हा खाली वर्गीकृत केला जातो. (A) मधुमेह (B) अस्थमा (C) महारोग 		(A) Continuous movement		(A) सतत हालचाल
 (D) Continuous modification 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (B) Herror (C) Tuberculosis (C) Tuberculosis (D) Herror (C) He		(B) Continuous balance		(B) सतत समतोल
 17. Name the disease which is categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis (D) सतत परिवतन 17. मनो-शारीरिक आजार हा खाली वर्गीकृत केला जातो. (A) मधुमेह (B) अस्थमा (C) महारोग 				(C) सतत अग्रक्रम
categorised as psychosomatic disease : (A) Diabetes (B) Asthma (C) Tuberculosis				(D) सतत परिवर्तन
(A) Diabetes(B)(B) Asthma(B) अस्थमा(C) Tuberculosis(C) महारोग(D) रेन्ट्रन	17.	categorised as psychosomatic	17.	
(B) Asthma (C) Tuberculosis (C) Tuberculosis (C) महारोग		(A) Diabetes		(A) मधुमेह
		(B) Asthma		(B) अस्थमा
(D) Smallpox (D) चेचक		(C) Tuberculosis		(C) महारोग
		(D) Smallpox		(D) चेचक

- 18. By what method do children, in the first instance, acquire habits of personal cleanliness ?
 - (A) Classroom instruction
 - (B) Interaction with peers
 - (C) Constant observation
 - (D) Literature study
- 19. Which of our needs does recreation not satisfy ?
 - (A) Wealth need
 - (B) Need for affiliation
 - (C) Achievement need
 - (D) Aesthetic need
- 20. Which of the following activities *cannot* be treated as recreation ?
 - (A) Collecting coins
 - (B) Angling
 - (C) Sitting
 - (D) Hiking

- वैयक्तिक स्वच्छतेच्या सवयी बालकांमध्ये कुठल्या
 पद्धतीने सर्वप्रथम समाविष्ट होतात ?
 - (A) वर्गातील सूचना
 - (B) मित्रांमधील संवाद
 - (C) निरीक्षण सातत्य
 - (D) वाङ्मय अभ्यास
- 19. कोणत्या आपल्या गरजा मनोरंजनातून साध्य होत
 नाहीत ?
 (A) संपत्ती गरज
 (B) संलग्नीकरणाची गरज
 (C) यशाची गरज
 - (D) सौंदर्यानुभवाची गरज
- 20. खालीलपैकी कोणत्या क्रियाकलापांना मनोरंजनात
 ग्राह्य धरता येणार नाही ?
 (A) नाणी संग्रह
 - (B) मासे धरण्याची कला
 - (C) बसणे
 - (D) फेरफटका

21.	Aim of sport training	21.	क्रीडा प्रशिक्षणाचे ध्येय	
	(i) Physical fitness or conditioning		(i) शारीरिक सुदृढता किंवा सुस्थिती	
	(ii) Technical skill		(ii) तांत्रिक कौशल्य	
	(iii) Tactical efficiency		(iii) डावपेचात्मक कार्यक्षमता	
	(iv) Education		(iv) शिक्षण	
	(A) (<i>i</i>) and (<i>ii</i>)		(A) (i) आणि (ii)	
	(B) (<i>ii</i>), (<i>i</i>) and (<i>iv</i>)		(B) (<i>ii</i>), (<i>i</i>) आणि (<i>iv</i>)	
	(C) (<i>i</i>), (<i>ii</i>), (<i>iii</i>) and (<i>iv</i>)		(C) (i), (ii), (iii) आणि (iv)	
	(D) (<i>i</i>), (<i>ii</i>) and (<i>iii</i>)		(D) (i), (ii) आणि (iii)	
22.	Characteristic of sports training	22.	क्रीडा प्रशिक्षणाचे गुणवैशिष्ट्य''''' हे	
	is		आहे.	
	(A) Planned and systematic		(A) नियोजित आणि पद्धतशीर	
	(B) Demonstration		(B) प्रात्यक्षिक	
	(C) Participation		(C) सहभाग	
	(D) Doping		(D) डोपिंग	
	10			

 23. Match List A and B and select the correct option from codes given below : List 'A' (1) Weight training work-out (2) Cardio workout (3) Stretching workout (4) Holding List 'B' (i) Core (i) Core (ii) PNF (iii) Aerobic (iii) Anaerobic (1) (2) (3) (4) (A) (iw) (iii) (ii) (B) (iii) (iw) (ii) (C) (ii) (iii) (ii) (C) (iii) (iii) (iii) (D) (i) (iiii) (iii) (iii) (C) (iii) (iii) (iii) (C) 161.5 bpm (D) 159.5 bpm 23. ard A आण यादी B जुळवा आण खालील संक तंक (iv) अगिए यादी (ii) (C) 161.5 bpm (D) 159.5 bpm 				
 (1) Weight training work-out (2) Cardio workout (3) Stretching workout (4) Holding List 'B' (a) Core (b) Core (c) Anaerobic (c) (1) (2) (3) (4) (d) (ii) (ii) (ii) (i) (iii) (iii) (ii) (i) (iii) (iii) (ii) (i) (iii) (iii) (ii) (i) (iii) (iii) (iii) (i) (iii) (iii) (iii) (i) (iii) (iii) (iii) (i) (iiii) (iii) (iii) (i) (iiii) (iii) (iii) (i) (iiii) (iii) (iii) (i) (iii) (iii) (iii) (i) (iiii) (iii) (iii) (i) (iii) (iii) (iii) (i) (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (ii) (ii) (B) (iii) (iv) (ii) (ii) (I) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (ii) (B) (iii) (iv) (ii) (C) (ii) (iiii) (iv) (D) (i) (iiii) (iv) (C) (ii) (iiii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) 406.5 bik gra fuffre (D) 406.5 bik gra fuffre<th>23.</th><th></th><th>3</th><th>ल</th>	23.		3	ल
 (2) Cardio workout (3) Stretching workout (4) Holding List 'B' (i) Core (ii) PNF (iii) Aerobic (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iii) (iii) (ii) (i) (1) (B) (iii) (iv) (ii) (D) (i) (iiii) (ii) (i) (iii) (iii) (ii) (iiii) (iii) (ii) (C) (ii) (iiii) (iii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm 		List 'A'	सूची 'A'	
 (1) Stretching workout (3) Stretching workout (4) Holding List 'B' (i) Core (ii) PNF (iii) Aerobic (iii) Aerobic (iv) Anaerobic (iv) (iv) 		(1) Weight training work-out	(1) भार प्रशिक्षण कार्ये	
 (4) Holding List 'B' (i) Core (ii) PNF (iii) Aerobic (iv) Anaerobic (iv) (iii) (ii) (ii) (b) (iii) (iii) (ii) (c) (iii) (iii) (ii) (d) (iv) (iii) (ii) (i) (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (ii) (iii) (ii) (iv) (C) (ii) (iii) (iv) (D) (i) (iii) (iv) (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm 		(2) Cardio workout	(2) कार्डिओ कार्ये	
List 'B' Image: Ima		(3) Stretching workout	(3) ताण देणे कार्ये	
(i) Core (i) TIभा (ii) PNF (iii) पीएनएफ (iiii) Aerobic (iiii) पीएनएफ (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic Codes : (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (ii) (ii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (i) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iv) (i) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (C) 161.5 bpm		(4) Holding	(4) धरून ठेवणे	
 (ii) PNF (iii) Aerobic (iv) Anaerobic Codes: (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm 		List 'B'	सूची 'B'	
 (iii) Aerobic (iii) Anaerobic (iv) Anaerobic (iii) (vi) Anaerobic (iv) Anaerobi		(i) Core	(<i>i</i>) गाभा	
 (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iv) Anaerobic (iv) Sarqt社属本 (iv) SarqtAa (iv) SarqtHaa (iv) SarqtAa (iv) Sarq		(ii) PNF	(<i>ii</i>) पीएनएफ	
Codes : (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (ii) (ii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (i) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iv) (i) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (C) 161.5 bpm		(iii) Aerobic	(iii) एरोबिक	
Codes : (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (ii) (ii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (ii) (i) (C) (ii) (iii) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iii) (iv) (iii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (C) 161.5 bpm		(iv) Anaerobic		
 (1) (2) (3) (4) (A) (iv) (iii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (ii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm 		Codes :		
 (A) (iv) (iii) (ii) (i) (B) (iii) (iv) (ii) (i) (C) (ii) (iii) (iv) (i) (D) (i) (iii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm 		(1) (2) (3) (4)	(1) (2) (3) (4)	
 (B) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (C) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>) (D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) 150 5 cryst uff further 		(A) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>)		
 (C) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) 24. 22 वर्षे वयाच्या हैण्डबॉल खेळाडूचा विश्रांती काळातील हदय दर 60 ठोके प्रति मिनिट असून त्यास 75% तीव्रतेने 30 मिनिटे कार्डिओउपक्रम करावयाचे आहे. यासाठी अपेक्षित हृदय दर ठरवा. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) 150 5 ठोके प्रति मिनिट 		(B) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>)		
 (D) (i) (iii) (ii) (iv) 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) (i) (iii) (iv) 24. 22 at at auraut bus and the auraut bus and the auraut bus areas and the auraut		(C) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>)		
 24. Calculate the THR at 75% intensity for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio activity. (A) 150 bpm (B) 163.5 bpm (C) 161.5 bpm (D) 160.5 jrg L 		(D) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>)		
(A) 150 bpm (A) 150 ठोके प्रति मिनिट (B) 163.5 bpm (B) 163.5 ठोके प्रति मिनिट (C) 161.5 bpm (C) 161.5 ठोके प्रति मिनिट (D) 150 5 ठोके प्रति मिनिट	24.	for a 22 year old handball player whose RHR is 60 bpm and who wants to perform 30 min cardio	24. 22 वर्षे वयाच्या हैण्डबॉल खेळाडूचा विश्रां काळातील हृदय दर 60 ठोके प्रति मिनिट अस् त्यास 75% तीव्रतेने 30 मिनिटे कार्डिओउपक्र	गून जम
(B) 163.5 bpm (B) 163.5 clab प्रति मिनिट (C) 161.5 bpm (C) 161.5 clab प्रति मिनिट (D) 150.5 clab प्रति मिनिट (D) 150.5 clab प्रति मिनिट			(A) 150 ठोके प्रति मिनिट	
(C) 161.5 bpm (C) 161.5 ठोके प्रति मिनिट (D) 150.5 ठोके प्रति मिनिट		-	(B) 163.5 टोके प्रति मिनिट	
		-	(C) 161.5 ठोके प्रति मिनिट	
		-	(D) 159.5 ठोके प्रति मिनिट	

- 25. The objective of flexibility training is to improve the range of movement of the.....
 - (A) Agonist's muscles
 - (B) Bulky muscles
 - (C) Protagonist muscles
 - (D) Antagonistic muscles
- 26.form of training that is most commonly used to improve muscular strength and endurance.
 - (A) Plyometric training
 - (B) Core training
 - (C) Cross training
 - (D) Weight training
- 27. In training, load is not always given for improvement but also for......of performance capacity.
 - (A) Conditioning
 - (B) Development
 - (C) Maintenance and stabilization
 - (D) Progress

- 25.च्या हालचाल विस्तारात सुधारणा हे लवचिकता प्रशिक्षणाचे उद्दिष्ट आहे.
 - (A) अगोनिस्टस् स्नायू
 - (B) बल्की स्नायू
 - (C) प्रोटागोनिस्ट स्नायू
 - (D) ॲंटोगोनिस्टिक स्नायू
- 26. स्नायू ताकद आणि दमदारपणाच्या सुधारणेसाठी उपयोगात येणारा सर्वसामान्य प्रशिक्षण प्रकार^{.....} हे आहे.
 - (A) प्लायोमेट्रिक प्रशिक्षण
 - (B) गाभा प्रशिक्षण
 - (C) क्रॉस प्रशिक्षण
 - (D) भार प्रशिक्षण
- 27. प्रशिक्षणामध्ये, भार नेहमी फक्त सुधारणेसाठीच नाही तर कार्यमानक्षमतेच्या^{.....} साठी सुद्धा दिला जातो.
 (A) सुस्थिती

 - (B) विकास

(D) प्रगती

- (C) सांभाळ आणि स्थैर्य
- 12

28. भार टप्पे आणि पुनर्प्राप्ती टप्पे यांतील 28.is the relationship संबंध म्हणजे...... between load phases and recovery phases. (A) भार घनता (A) Load density (B) भार वारंवारता (B) Load frequency (C) भार तीव्रता (C) Load intensity (D) भार आकारमान (D) Load volume 29. अती-प्रशिक्षणाची कारणे...... 29. Causes of over-training..... (I) पुनर्प्राप्तीकडे दुर्लक्ष (I) Recovery is neglected (II) Inappropriate increase in (II) प्रशिक्षण वारंवारीतेत अयोग्य वाढ frequency of training (III)स्पर्धांचे अतिरिक्त प्रमाण (III) Excess of competitions (IV) प्रशिक्षण पद्धती आणि घटकांविषयी मोठ्या (IV) Excessive bias of training प्रमाणात पूर्वाग्रहदूषितपणा methods and units (A) (III) आणि (IV) (A) (III) and (IV) (B) (I), (II), (III) आणि (IV) (B) (I), (II), (III) and (IV) (C) (II), (I) आणि (III) (C) (II), (I) and (III) (D) (IV), (II) आणि (III) (D) (IV), (II) and (III) 30. योग्य वेळी, यशस्वीरित्या, सातत्याने किमान 30.is an athlete's ability to choose and perform the right प्रयत्नासह योग्य तंत्र निवडून कार्यमान करण्याची technics, at right time, successfully क्रीडापट्ची क्षमता म्हणजे...... regularly with minimum of effort. (A) भार (A) Load (B) शैली (B) Style (C) कौशल्य (C) Skill (D) Judgement (D) जजमेंट

31. Match the columns and select code :

List I

- (1) Developmental research
- (2) Longitudinal research
- (3) Cross-sectional research
- (4) Correlational research

List II

- (i) Research that explores relationships among variables.
- (*ii*) Study of changes in behavior across years.
- (*iii*) Research in which the same participants are studied over a period of years.
- (iv) Research in which samples of participants from different age groups are selected in order to assess effects of maturation.

Codes :

	(1)	(2)	(3)	(4)
(A)	(ii)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)
(C)	(ii)	(<i>i</i>)	(iii)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	(<i>i</i>)	(iii)

31. स्तंभ जुळवून योग्य संकेतांक निवडा :

स्तंभ I

- (1) विकासात्मक संशोधन
- (2) रेखावृत्तीय संशोधन
- (3) स्तरछेदीय संशोधन
- (4) सहसंबंधात्मक संशोधन

स्तंभ II

- (i) विविध चलांमधील सहसंबंध शोधण्यासाठी
 केलेले संशोधन
- (ii) अनेक वर्षात होणाऱ्या वर्तनबदलाचा अभ्यास
- (iii) अनेक वर्षाच्या कालावधीत एकाच प्रतिसादकांवर केले जाणारे संशोधन
- (iv) विविध वयोगटातील प्रतिसादक निवडून
 परिपक्वता परिणाम तपासण्यासाठी केलेले
 संशोधन

संकेतांक ः

	(1)	(2)	(3)	(4)
(A)	(ii)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)
(C)	(ii)	(<i>i</i>)	(iii)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	<i>(i)</i>	(iii)

- 32. A constant variable can take values :
 - (A) Zero
 - (B) Fixed
 - (C) Not fixed
 - (D) Nothing
- 33. "In preparing the thesis introduction, the researcher takes multiple sentences verbatim from some of the sources." In this case researcher is :
 - (i) Wrong to do so
 - (*ii*) Wrong even if the researcher provides a reference at the end of the paragraph
 - (*iii*) Right if the researcher provides a reference and a citation
 - (iv) Right if the researcher gives reference and the long quotation is indented half an inch from the rest of the text.
 - (A) Statements (*i*), (*ii*) and (*iii*) are true
 - (B) Statements (i), (ii) are true and (iii), (iv) are false
 - (C) Statements (i), (ii), (iv) are true and (iii) is false
 - (D) Statements (i), (ii) are false and (iii), (iv) are true

- 32. स्थिर चल मूल्य असे असते :
 - (A) शून्य
 - (B) निश्चित
 - (C) अनिश्चित
 - (D) काहीच नाही
- 33. ''संशोधन प्रबंधाची प्रस्तावना लिहिताना संशोधक त्याच्या काही संदर्भातून अनेक विधाने शाब्दश:/तंतोतंत घेतो.'' या केसमध्ये संशोधकाचे :
 - (i) असे करणे चूक आहे
 - (ii) संशोधकाने उता-याचे अंती संदर्भ दिला तरीही असे करणे चूक आहे
 - (iii) संशोधकाने उताऱ्यामध्ये संदर्भ तसेच संदर्भसूचीतही संदर्भ देणे बरोबर आहे
 - (iv) संशोधकाने संदर्भ देणे आणि सदर उतारा दोन्ही बाजूने ½ इंच अंतर (खाच) सोडून लिहिणे
 - (A) विधान (i), (ii) व (iii) सत्य आहे
 - (B) विधान (i), (ii) सत्य आहेत व (iii), (iv)
 असत्य आहेत
 - (C) विधान (i), (ii), (iv) सत्य आहेत व (iii)
 असत्य आहे
 - (D) विधान (i), (ii) असत्य आहेत व (iii),
 (iv) सत्य आहेत

- 34. In SPSS which menu item contains the split file and select cases command ?
 - (A) Data menu
 - (B) Transform menu
 - (C) Analyze menu
 - (D) Variable menu
- 35. A form of research in which the researcher attempts to understand how one or more individuals experience a phenomenon :
 - (A) Grounded theory
 - (B) Ethnography
 - (C) Case study
 - (D) Phenomenology
- 36. In a study, participants are recruited from local schools in urban area. The study is conducted on saturday so only the saturday working school take part. What type of sample is this ?
 - (A) Cluster sample
 - (B) Stratified sample
 - (C) Random sample
 - (D) Convenience sample

- 34. एसपीएसएस मध्ये कोणत्या मेन्यूमध्ये स्प्लिट फाईल व केसेस कमांड निवड अंतर्भूत असतात?
 - (A) डाटा मेन्यू
 - (B) ट्रान्सफॉर्म मेन्यू
 - (C) ॲनालाईझ मेन्यू
 - (D) व्हेरिएबल मेन्यू
- 35. एक किंवा अनेक व्यक्ती एखादी घटना कशी अनुभवतात हे समजण्यासाठी केलेल्या संशोधनाचा प्रकार :
 - (A) ग्राऊण्डेड थेअरी
 - (B) एथनोग्राफी
 - (C) केस स्टडी
 - (D) फेनॉमिनोलॉजी
- 36. एका संशोधनात शहरी भागातील स्थानिक शाळांमधील प्रतिसादकांची नेमणूक/निवड करण्यात आली. हा अभ्यास एका शनिवारी करण्यात आला त्यामुळे शनिवारी चालू असणाऱ्या शाळाच सहभागी होऊ शकल्या. हे कोणत्या न्यादर्श प्रकाराचे उदाहरण आहे?
 - (A) गुच्छ न्यादर्श
 - (B) स्तरीय न्यादर्श
 - (C) यादृच्छिक न्यादर्श
 - (D) अनुकूल न्यादर्श

- 37. Multistage cluster sampling is helpful when :
 - (A) The population is widely dispersed geographically
 - (B) You have limited time and money to travel for research
 - (C) You want to use probability sample in order to generalize the results
 - $(D) \ All \ of \ the \ above$
- 38. A correlation of or around zero can be interpreted as which of the following ?
 - (A) A curvilinear relationship is present
 - (B) A linear relationship is present
 - (C) It could mean either no relationship or curvilinear one
 - (D) No relationship is present
- 39. Setting the P value at 0.01 increasesthe chances of making a :
 - (A) Type I error
 - (B) Type II error
 - (C) Type III error
 - (D) None of the above

- 37. बहुस्तरीय गुच्छ न्यादर्शन पद्धत या परिस्थितीत उपयुक्त असते.
 - (A) भौगोलिकदृष्ट्या विखुरलेली जनसंख्या
 असल्यास
 - (B) तुमच्याकडे मर्यादित वेळ व संशोधन प्रवासासाठी मर्यादित आर्थिक पाठबळ असल्यास
 - (C) निष्कर्षांचे सामान्यीकरण करण्यासाठी संभाव्य न्यादर्श वापरायचे असल्यास
 - (D) वरीलपैकी सर्व
- 38. सहसंबंध मूल्य शून्य किंवा शून्याच्या जवळपास
 असल्यास त्याचा अर्थ काय होतो ?
 (A) वक्ररेषीय संबंध अस्तित्वात आहे
 - (B) एकरेषीय संबंध अस्तित्वात आहे
 - (C) याचा अर्थ कोणताही संबंध नाही अथवा वक्ररेषीय संबंध आढळतो
 - (D) कोणताही संबंध आढळत नाही
- 39. 'P' मूल्य 0.01 इतके निश्चित केल्यास कशाची संभावना वाढते ?
 - (A) टाईप I त्रुटी
 - (B) टाईप II त्रुटी
 - (C) टाईप III त्रुटी
 - (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही

40. If the standard deviation of 40. जनसंख्येचे प्रमाण विचलन 9 (नऊ) असल्यास population is 9, the population जनसंख्या विचलन इतके असेल : variance is : (A) 9 (A) 9 (B) 3 (B) 3 (C) 21 (C) 21 (D) 81 (D) 81 पुढील शारीरिक सुदृढता घटकांची त्यांच्या 41. 41. Match the following physical fitness कसोट्यांबरोबर योग्य जोड्या जुळवा : components with their respective test : यादी I List I (a) हृधिराभिसरण सुदृढता (a) Cardiorespiratory fitness (b) ताकद (b) Strength (c) दिशाभिमुखता (c) Agility *(d)* शक्ती (d) Power यादी II List II (1) साईड स्टेप कसोटी (1) Side step test (2) मेडिसिन बॉल थ्रो (2) Medicine ball throw (3) हार्वर्ड स्टेप कसोटी (3) Harvard step test (4) पुल अप्स (4) Pull ups (5) ब्रिज अप (5) Bridge up संकेतांक : **Codes** : (a) (b)(a) (b)(c)(d)(c) (d)(A) (3) (1) (2) (4)(A) (3)(1) (2) (4)(B) (5) (2)(4) (1) (2)(B) (5) (4) (1) (C) (1) (3)(2) (5) (C) (1) (3)(2)(5)(D) (3) (4) (1) (2) (D) (3) (2)(4) (1)

- 42. Select the *correct* answer from the choice given below :
 - (I) Different activities in physical
 education cannot be measured
 objectively
 - (II) Rating scale defines a scoringsystem to help make objectiveevaluation more subjective
 - $(A) \ Both \ (I) \ and \ (II) \ are \ correct$
 - (B) (I) is correct and (II) is wrong
 - (C) (II) is correct and (I) is wrong
 - $\left(D\right)$ Both $\left(I\right)$ and $\left(II\right)$ are wrong

- 42. खालील पर्यायातील उत्तराच्या योग्य पर्यायाची
 - निवड करा :
 - (I) शारीरिक शिक्षणातील विविध उपक्रमांचे
 - मापन वस्तुनिष्ठपणे करू शकत नाहीं
 - (II) पद्निश्चियन श्रेणी म्हणजे अशी गुणांकन
 - प्रणाली ज्यामुळे वस्तुनिष्ठ मूल्यमापन
 - व्यक्तिनिष्ठ करण्यास मदत होते.
 - (A) दोन्ही (I) आणि (II) हे बरोबर आहे
 - (B) (I) बरोबर आहे आणि (II) चूक आहे
 - (C) (II) बरोबर आहे आणि (I) चूक आहे
 - (D) दोन्ही (I) आणि (II) चूक आहे

43. Below are the norms of Bent knee sit ups. Measurement of 21-year men is 31. What is the interpretation of this measurement ?

Men

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
	Wo	men	
Superior	54 Above	Above 50	Above 41
Excellent	46-54	44-50	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) Abdominal strength and endurance is average
- (B) Abdominal strength and endurance is excellent
- (C) Abdominal strength and endurance is very poor
- (D) Abdominal strength and endurance is poor

43. पुढील कोष्टकामधे बेंट नि सिटअप्स कसोटीचे मानके दिलेली आहे. 21 वर्ष वयाच्या पुरुषाचे मापन 31 असल्यास त्याचे अर्थनिर्वचन करा :

पुरुष

	-		
वय	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
	महिल	ता	
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) पोटा आहे	ातील ताकद आं हे	णि दमदारप	ाणा साधारण
	पतील ताकद त्किष्ट आहे	आणि त	दमदारपणा
	ातील ताकद अ ो आहे	नाणि दमद	ारपणा खूप
(D) पोट आहे	ातील ताकद अ इ	गणि दमदा	रपणा कमी

- 44. The meaningfulness of a sports skill test lies in its being :
 - (A) Measured in a game like situation
 - (B) Highly valid
 - (C) Extremely reliable
 - (D) Representative of sport
- 45. When same test administered on same sample by two different administered is called.....
 - (A) Validity
 - (B) Reliability
 - (C) Objectivity
 - (D) Norms
- 46. What do psychological tests attempt to measure ?
 - (A) The total person
 - (B) Specific set of attribute of the person
 - (C) Characteristics of psychic nature
 - (D) All of the above

- 44. क्रीडाकौशल्य कसोटीमधे असल्यास ती अर्थपूर्ण म्हणून समजली जाईल.
 - (A) स्पर्धा परिस्थितीमधे मापन
 - (B) उच्च वैध
 - (C) अत्यंत विश्वसनीय
 - (D) खेळाची प्रतिनिधित्व करणारी
- 45. जेव्हा एकच कसोटी एकाच न्यादर्शावर दोन वेगवेगळ्या व्यवस्थापकांमार्फत राबविली जाते तेव्हा त्यास असे म्हणतात.
 - (A) वैधता
 - (B) विश्वसनीयता
 - (C) वस्तुनिष्ठता
 - (D) मानके
- 46. मानसशास्त्रीय कसोट्या काय मापनाचा प्रयत्नकरतात ?
 - (A) संपूर्ण व्यक्ती
 - (B) व्यक्तीच्या गुणधर्माचा विशिष्ट संच
 - (C) मानसिक स्वभावाचे वैशिष्ट्य
 - (D) वरीलपैकी सर्व

- 47. How well the item differentiates between the good student and the poor student is called.....
 - (A) Item discrimination
 - (B) Item difficulty
 - (C) Item revision
 - (D) Item consistency
- 48. What is the appropriate sequence of administering psychomotor test ?
 - (1) Develop a test schedule
 - (2) Interpret test result
 - (3) Provide all necessary equipments
 - (4) Administer the test item
 - **Codes** :

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

- 47. हुशार विद्यार्थी व कमी हुशार विद्यार्थी यांच्यामधे प्रश्न किती चांगली भिन्नता दर्शवितो त्यास असे म्हणतात.
 - (A) प्रश्नाची भेदभावक्षमता
 - (B) प्रश्नाची काठिण्यपातळी
 - (C) प्रश्नाची पुनरावृत्ती
 - (D) प्रश्नातील सातत्य
- कारक कसोट्यांचे व्यवस्थापन करतानाचा योग्य क्रम कोणता ?
 - (1) कसोट्यांचे वेळापत्रक विकसित करणे
 - (2) कसोट्यांच्या निकालाचे अर्थनिर्वचन करणे
 - (3) आवश्यक सर्व साहित्य पुरविणे
 - (4) कसोट्यांचे व्यवस्थापन करणे

संकेतांक :

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

49.	Which of the following is <i>not</i> site for skinfold measurement ?	49.	पुढीलपैकी कोणती जागा/भाग स्किनफोल्ड मापनामधे नाही ?
	(A) Subscapular		(A) सबस्केपुलर
	(B) Suprailiac		(B) सुप्राईलियाक
	(C) Shoulder		(C) शोल्डर
	(D) Abdominal		(D) ॲबडॉमिनल
50.	Which of the following is not	50.	कारक कसोट्यांचे व्यवस्थापन करताना
	affecting measurement while		पुढीलपैकी कोणत्या घटकाचा मापनावर परिणाम
	administering psychomotor test ?		होत नाही ?
	(A) Clothes		(A) गणवेश
	(B) Scoresheet		(B) गुणपत्रक
	(C) Subject's emotional state		(C) विद्यार्थ्याची भावनिक स्थिती
	(D) Test knowledge		(D) कसोटीचे ज्ञान
51.	Which one of the following is an	51.	खालीलपैकी कोणते एक कार्यप्रदर्शन ध्येय
	example of a performance goal ?		आहे ?
	(A) To win the competition		(A) स्पर्धा जिंकणे
	(B) To improve your technique		(B) तुमची तंत्र सुधारण्यासाठी
	(C) To beat your personal best		(C) आपल्या वैयक्तिक सर्वोत्तम कामगिरी सुधारणा
	(D) To please your coach		ु गर ग (D) आपल्या प्रशिक्षकांना संतुष्ट करणे

- 52. The process of development of strategy to achieve desired objectives to solve problems and to facilitate actions is known as :
 - (A) Organization
 - (B) Administration
 - (C) Planning
 - (D) Management
- 53. Which one of the following is an example of a health and safety consideration when setting up a fitness test ?
 - (A) The same person records the time taken to complete the test by all the athletes
 - (B) The weight training equipment is checked before being used
 - (C) Each person performing the test is encouraged in exactly the same way
 - (D) All those performing the test should try to be the best

- 52. समस्यांचे निराकरण करण्यासाठी आणि कृती सुलभ करण्यासाठी इच्छित उद्दिष्टे साध्य करण्यासाठी धोरणाच्या विकासाची प्रक्रिया हे आहे :
 - (A) संघटना
 - (B) प्रशासन
 - (C) नियोजन
 - (D) व्यवस्थापन
- 53. फिटनेस टेस्ट सेट करताना खालीलपैकी कोणते एक आरोग्य आणि सुरक्षिततेचे उदाहरण आहे ?
 - (A) एकाच व्यक्तीनेच सर्व खेळाडूंच्या वेळेची
 नोंद करणे
 - (B) वजन प्रशिक्षण उपकरणे वापरण्याआधीतपासली जातात
 - (C) चाचणी करणाऱ्या प्रत्येक व्यक्तीस एकसारखे प्रोत्साहन केले जाते
 - (D) चाचणी करणाऱ्या सर्वांनी सर्वोत्तम करण्याचा प्रयत्न केला पाहिजे

- 54. Which one of the following is an example of an outcome goal ?
 - (A) A tennis player trying to improve his serve
 - (B) Trying to win a net ball match against a local school
 - (C) A footballer trying to improve her shooting technique
 - (D) Trying to outwit an opponent when passing the ball in basketball
- 55. Total no. of matches in Round Robin Tournament is found by :
 - (A) (N 2)/2
 - (B) N(N 1)
 - (C) N(N + 1)
 - (D) (N + 2)/2
- 56. How many byes are allotted to 11 teams playing Round Robin Tournament ?
 - (A) 15 Byes
 - (B) 6 Byes
 - (C) 8 Byes
 - (D) None of the above

- 54. खालीलपैकी कोणते उदाहरण परिणाम ध्येयाचे आहे ?
 - (A) एक टेनिस खेलाडू त्याची सर्विस सुधारण्याचा प्रयत्न करीत आहे
 - (B) स्थानिक शाळा विरुद्ध नेटबॉल सामना जिंकण्याचा प्रयत्न करीत आहे
 - (C) एक फुटबॉलपटू त्याच शूटिंग तंत्र सुधारण्याचा प्रयत्न करीत आहे
 - (D) बास्केटबॉलमध्ये प्रतिद्वंद्वी कडून चेंडू कोठून पराभूत करण्याचा प्रयत्न
- 55. राउंड रॉबिनमधील एकूण सामन्याची संख्या अशी काढ़ता येईल :
 - (A) (N 2)/2
 - (B) N(N 1)
 - (C) N(N + 1)
 - (D) (N + 2)/2
- 56. राउंड रॉबिन स्पर्धा खेळणारी अकरा संघासाठी
 किती बाईज दिले जातात ?
 (A) 15 बाईज

 - (B) 6 बाईज
 - (C) 8 बाईज
 - (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही

57.	The BMR is about to	57.	महिलांचा बेसल चयापचय दर पुरुषांपेक्षा
	% in women than in men.		ते % असतो.
	(A) 40, 60, higher		(A) 40, 60, जास्त
	(B) 5, 10, higher		(B) 5, 10, जास्त
	(C) 5, 10, lower		(C) 5, 10, कमी
	(D) 40, 60, lower		(D) 40, 60, कमी
58.	Which of the following is <i>not</i> a strategy for behaviour change in school setting ?	58.	शाळेमधे विद्यार्थ्याच्या वर्तनात बदल करण्यासाठी पुढीलपैकी कोणता डावपेच नाही ?
	(A) Behavior contract		(A) वर्तन करार
	(B) Token system		(B) टोकन पद्धती
	(C) Reprimands		(C) ताकीद देणे
	(D) Behavior games		(D) वर्तन बदल खेळ
59.	Geographical and climatic conditions should be considered when planning :	59.	हे नियोजन करताना भौगोलिक आणि हवामानाचा विचार केला पाहिजे :
	(A) Indoor activities		(A) इंडोर उपक्रम
	(B) Outdoor activities		(B) आऊटडोर उपक्रम
	(C) Child activities		(C) बाल क्रियाकलाप
	(D) Old people activities		(D) वृद्धलोक क्रियाकलाप
60.	Throughout the history of sport facility financing the money to build facilities is usually obtained through:	60.	क्रीड़ा सुविधा वित्तपुरवठाच्या संपूर्ण इतिहासात, पैसे बांधण्याची सुविधा सामान्यत: याद्वारे मिळवली जातात :
	(A) Taxes		(A) कर
	(B) Bonds		(B) बॉण्डस्
	(C) Corporate investment		(C) कॉर्पोरेट गुंतवणूक
	(D) Facility revenues		(D) सुविधा महसूल

61. Match A and B, and choose *correct* option :

'A'

(Olympic Year)

- (1) 2012
- (2) 2020
- (3) 2024
- (4) 2028

'B'

(Host)

(i) Tokyo, Japan(ii) Paris, France

(iii) London, England

(iv) Los Angeles, USA

Codes :

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

61. A आणि B जुळवा आणि योग्य पर्याय निवडा :

'A'

- (ऑलिंपिक वर्ष)
- (1) 2012
- (2) 2020
- (3) 2024
- (4) 2028

'B'

(आयोजक)

- (i) टोकियो, जपान
- (ii) पॅरीस, फ्रान्स
- (iii) लंडन, इंग्लंड
- (iv) लॉस एंजलिस, अमेरिका

संकेतांकः

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

62.	The recreation process leads to :	62.	मनोरंजन प्रक्रियामुळे हे साधता येते :
	(A) Having Fun		(A) मजा करणे
	(B) Happiness		(B) आनंद
	(C) Saving Money		(C) पैसे वाचवणे
	(D) Socializing		(D) सामाजिकीकरण
63.	Which one of the following is a social reason that might affect participation in physical activities ?	63.	शारीरिक उपक्रमात सहभाग घेण्यावर परिणाम करणारे सामाजिक कारण कोणते ?
	(A) Family		(A) कुटुंब
	(B) Equipment		(B) उपकरणे
	(C) Weather		(C) हवामान
	(D) Facilities		(D) सुविधा
64.	Recreation is defined as :	64.	मनोरंजन हे असे परिभाषित केले आहे :
	(A) The process of giving new life to something		(A) नवीन जीवन देण्याची प्रक्रिया
	(B) Bonding with mother nature		(B) निसर्गाशी नाते जुळणारे
	(C) Any process that is non-work related		(C) कोणाशी संबंध नसलेली प्रक्रिया
	(D) Socializing with two or more people		(D) दोन किंवा अधिक लोकांसह सामाजिकीकरण
65.	Countries that have organised both Commonwealth and Asian Games :	65.	राष्ट्रकुल व आशियायी खेळांचे आयोजन केलेले देश :
	(A) India		(A) भारत
	(B) Malaysia		(B) मलेशिया
	(C) Indonesia		(C) इंडोनेशिया
	(D) Japan		(D) जपान

- 66. The state of mind body response to a situation is :
 - (A) Stressor
 - (B) Stress
 - (C) Anxiety
 - (D) Stimulus
- 67. Super compensation means :
 - (A) Fatigue
 - (B) Second wind
 - (C) Adaptation to load
 - (D) Oxygen debt
- 68. In comparison to other growth stages, infancy is more a period of :
 - (A) Fast growth
 - (B) Consolidation
 - (C) Mental development
 - (D) Social growth
- 69. How many verticals have been created in Khelo India Programme introduced by the Ministry of Youth Affairs and Sports ?
 - (A) Ten verticals
 - (B) Eight verticals
 - (C) Twelve verticals
 - (D) Five verticals

- 66. परिस्थितीला मनोशारीरिक प्रतिसाद स्थिती.....हे आहे.
 - (A) ताण प्रवर्तक
 - (B) तणाव
 - (C) चिंता
 - (D) चेतक
- 67. सुपर कॉम्पेनसेशन म्हणजे :
 - (A) थकवा
 - (B) सेंकंड विंड
 - (C) भाराशी जुळणी
 - (D) प्राणवायूचे कर्ज
- - (A) वेगाने वाढीशी
 - (B) एकत्रीकरणाशी
 - (C) मानसिक विकासाशी
 - (D) सामाजिक वाढीशी
- 69. खेळ आणि युवा कार्यक्रम मंत्रालय द्वारा निर्मित
 'खेलो इंडिया' प्रोग्राममध्ये किती वर्टिकल्स तयार
 केले आहेत ?
 - (A) दहा वर्टिकल्स
 - (B) आठ वर्टिकल्स
- (C) बारा वर्टिकल्स
 - (D) पाच वर्टिकल्स

- 70. When catching a ball your hand knows when to grasp because :
 - (A) Your parasympathetic nervous system inactive
 - (B) Alpha waves are being generated
 - (C) Participating muscle receive efferent signals from the brain
 - (D) Afferent signals inform your hand that the ball is about to make contact
- 71. The connective tissues surrounding the fibres or cell is.....
 - (A) Perimysium
 - (B) Epimysium
 - (C) Endomysium
 - (D) Myofibrils
- 72. A minimal stimulus causes the individual muscle fibre to contract to the same extent that a stronger stimulus does, this phenomenon is called.....
 - (A) All or one law
 - (B) All or none law
 - (C) All law except one
 - (D) None law except one

- 70. चेंडू झेलताना तुमच्या हाताला ती केव्हा पकडायचा हे कशामुळे कळते ?
 - (A) तुमची अनिच्छावर्ती स्नायूंवर नियंत्रण
 ठेवणाऱ्या स्नायूंकडून काम करून
 घेण्यामुळे
 - (B) अल्फा लाट उत्पन्नतेमुळे
 - (C) मेंदूपासून बहिर्गामी होणाऱ्या संकेतानुसार स्नायू सहभागामुळे
 - (D) हाताल चेंडू स्पर्श करणारी संकेतांक माहिती बहिर्गामी झाल्या मुळे
- - (A) पेरीमायशियम
 - (B) एपिमायशियम
 - (C) एंडोमायशियम
 - (D) मायोफायब्रिल
- 72. घटना ज्यामध्ये किमान उद्दिपनामुळे स्नायूतंतू तितकाच आकुंचित होतो जितका कमाल उद्दिपनामुळे होते, ती घटना म्हणजे :
 - (A) सर्व किंवा एकाचा नियम
 - (B) सर्व किंवा कोणतेच नाही नियम
 - (C) सर्वांचा नियम एकाला वगळून
 - (D) कोणतेच नाही नियम एकाला वगळून

- 73. The intensity of work load or oxygen consumption in which anaerobic metabolism is accelerated is called.....
 - (A) Aerobic threshold
 - (B) Anaerobic threshold
 - (C) Metabolic threshold
 - (D) Lactic acid threshold
- 74. Contraction of the.....muscles elevates the first two ribs to help during inspiration.
 - (A) Sternocleidomastoid
 - (B) Trapezius
 - (C) Extensors to back
 - (D) Scalene
- 75. As the right ventricle contracts, the..... valve closes, preventing blood from back flowing to the atrium.
 - (A) Vena cava
 - (B) Tricuspid valve
 - (C) Bicuspid valve
 - (D) Pulmonary valve

- - (A) प्राणवायू थ्रेश्होल्ड
 - (B) प्राणवायुरहित थ्रेश्होल्ड
 - (C) चयअपचय थ्रेश्होल्ड
 - (D) दुग्ध आम्ल थ्रेश्होल्ड
- 74. श्वसनादरम्यान वरच्या दोन फासळ्यांना वर उचलण्याचे काम स्नायूंच्या आकुंचनामुळे होते.
 - (A) स्टर्नोक्लीडोमस्टॉइड
 - (B) ट्रेपिझियस
 - (C) पाठीला ताणणारे स्नायू
 - (D) स्केलेन
- 75. कर्णिकाकडे रक्ताचा उलटा प्रवाह होऊ नये यासाठी जशी उजवी जवनिका आकुंचन पावते त्याचबरोबर झडप बंद होते.
 - (A) निला (वेना कावा)
 - (B) त्रिदल
 - (C) द्विदल
 - (D) फुफ्फुसांकडे जाणाऱ्या वलिकेची

31

76. अतिजास्त उष्ण हवामानात, क्रियाशील व्यक्तीला

needs of an active person increase द्रवाची गरज साधारणत: किती प्रमाणात वाढते ? by about : (A) सामान्या प्रमाणाच्या दुप्पट (A) 2 times normal (B) सामान्या प्रमाणाच्या तिप्पट (B) 3 times normal (C) सामान्या प्रमाणाच्या सहापट (C) 6 times normal (D) सामान्या प्रमाणाच्या दहापट (D) 10 times normal एक ग्राम पाण्याचे तापमान 1°C ने वाढविण्यासाठी 77. 77. A calorie is equal to the amount of लागणारी उष्म ऊर्जा ही एक कॅलरी असले तर heat required to raise the हा 1°C ह्या तापमानात निश्चित temperature of one gram of water 1°C and that difference is precised केला आहे. to..... (A) $14.5^{\circ}C-15.5^{\circ}C$ (A) 14.5°C–15.5°C (B) 20.5°C-21.5°C (B) 20.5°C–21.5°C (C) $0^{\circ}C-1^{\circ}C$ (C) $0^{\circ}C-1^{\circ}C$ (D) 37°C-38°C (D) 37°C-38°C 78. मेध आम्लामध्ये खालीलपैकी एकाचा समावेश 78. One of the following does not belong नसतो to fatty acid..... (A) स्टियरिक आम्ल (A) Stearic acid (B) Oleic acid (B) ओलेक आम्ल (C) Ascorbic acid (C) ॲस्कॉर्बिक आम्ल (D) Palmitic acid (D) पालमिटिक आम्ल 79. Laboured breathing is known 79. कष्टदायी श्वसनाला असे म्हणतात. as..... (A) VO₂ कमाल (A) VO_2 max (B) डिस्पेनीया (B) Dyspnea (C) व्हायटल धारकता (C) Vital capacity (D) सेकेन्ड विंड

76. In extremely hot weather, the fluid

(D) Second wind

•••	
•	

- (A) Oxidative
- (B) Glycolytic
- (C) Oxidative-Glycolytic
- (D) Unclassified
- 81. Sideways bending of trunk is a movement in.....
 - (A) Frontal plane and Sagittal axis
 - (B) Sagittal plane and Transverse axis
 - (C) Frontal plane and Transverse axis
 - (D) Sagittal plane and frontal axis
- 82. The following bones form the elbow joint :
 - (A) Scapula, Radius, Ulna
 - (B) Radius, Ulna, Humerus
 - (C) Ulna, Humerus, Scapula
 - (D) Humerus, Scapula, Radius

- 80. FTA तंतू हे.....आहेत.
 - (A) ऑक्सिडेटिव्ह
 - (B) ग्लायकोलायटिक
 - (C) ऑक्सिडेटिव्ह-ग्लाकोलायटिक
 - (D) अवर्गीकरण
- 81. धड बाजूला वाकवणे ही हालचाल.....
 - (A) फ्रन्टल प्रतल व सजायटल अक्ष
 - (B) सजायटल प्रतल व ट्रान्सवर्स अक्ष
 - (C) फ्रन्टल प्रतल व ट्रान्सवर्स अक्ष
 - (D) सजायटल प्रतल व फ्रन्टल अक्ष
- 82. कोपराचा सांधा हा खालील हाडांचा बनलेला असतो :
 - (A) स्कॅपुला, रेडीअस्, अल्ना
 - (B) रेडीअस्, अल्ना, ह्युमरस्
 - (C) अल्ना, ह्युमरस् स्कॅपुला
 - (D) ह्युमरस, स्कॅपुला, रेडीअस्

83.	In case of second class lever force arm isthan the resistance arm. (A) Shorter	83.	दुसऱ्या प्रकारच्या तरफेमध्ये शक्तीभुजा ही प्रतिकार भुजापेक्षा असते. (A) लहान (B) जास्त लांब
	(B) Longer		(D) जासा साज (C) समान
	(C) Equal(D) All of the above		(D) वरील सर्व
84.	The formula used for calculating kinetic energy is	84.	गतीज ऊर्जा मोजण्यासाठी या सूत्राचा उपयोग करतात
	(A) <i>mv</i>		(A) <i>mv</i>
	(B) mv^2		(B) mv^2
	(C) ½ <i>mv</i>		(C) ½ <i>mv</i>
	(D) $\frac{1}{2} mv^2$		(D) $\frac{1}{2} mv^2$
85.	m/s is the SI unit of	85.	मी./से. हा चा एस. आय. युनिट आहे.
	(A) Speed and velocity		(A) गती व वेग
	(B) Speed, velocity and acceleration		(B) गती, वेग व त्वरण
	(C) Speed, but not velocity		(C) गती, पण वेगाचा नाही
	(D) Velocity, but not speed		$({f D})$ वेग, पण गतीचा नाही
86.	Earth's gravitational acceleration	86.	पृथ्वीचे गुरुत्वीय त्वरण''''''आहे.
	is		(A) 3.14
	(A) 3.14 (B) 14.28 m/s		(B) 14.28 m/s
	 (B) 14.28 m/s (C) 9.81 m/s² 		(C) 9.81 m/s^2
	(C) 9.81 m/s^2 (D) 14.28 m/s^2		(D) 14.28 m/s ²

- 87. At the time of release of Discus :
 - (A) Centripetal force is more than centrifugal force
 - (B) Centrifugal force is more than centripetal force
 - (C) Centripetal and centrifugal forces become zero
 - (D) None of the above
- 88. Lift force created by spinning object is called.....
 - (A) Newton's Law
 - (B) Dalton Law
 - (C) Magnus effect
 - (D) Buoyancy
- 89. Top spin causes.....
 - (A) Decrease in height of bounce
 - (B) Increase in height of bounce
 - (C) Decrease in speed after bounce
 - (D) None of the above
- 90. Range of motion of a joint is measured by an instrument called.....
 - (A) Pedometer
 - (B) Goniometer
 - (C) Accelerometer
 - (D) Radar Gun

- 87. थाळी सोडण्याच्या वेळेस :
 - (A) केंद्रोत्सारी बल केंद्राभिगामी बलापेक्षा जास्त
 असते
 - (B) केंद्राभिगामी बल केंद्रोत्सारी बलापेक्षा जास्त असते
 - (C) केंद्रोत्सारी व केंद्राभिगामी बल शून्य होतात
 - (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- 88. फिरकी प्राप्त वस्तुमुळे निर्माण होणारे उच्चालक बल^{.....}म्हणून संबोधले जाते.
 - (A) न्यूटनचे नियम
 - (B) डॅल्टन नियम
 - (C) मॅग्नस परिणाम
 - (D) बोयेन्सी
- 89. टॉप स्पिनमुळे होते.
 - (A) उसळीची उंची घटते
 - (B) उसळीची उंची वाढते
 - (C) उसळीनंतर गती घटते
 - (D) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- 90.च्या साहाय्याने सांध्यामधील हालचालीच्या विस्ताराचे मापन केले जाते.
 - (A) पेडोमीटर
 - (B) गोनिओमीटर
 - (C) ॲक्सलेरोमीटर
 - (D) रडार गन

91.	In sports psychology, mental	91.	क्रीडा मानसशास्त्रात मानसिक सराव म्हणजे
	practice means :		······································
	(A) Mental Planning		(A) मानसिक नियोजन
	(B) Mental Rehearsal		(B) मानसिक सराव
	(C) Mental Strategy		(C) मानसिक डावपेचकृती
	(D) Mental Image		(D) मानसिक प्रतिमा
92.	Time perception is a	92.	कालबोध हेआहे.
	(A) Psychomotor ability		(A) मनोकारकक्षमता
	(B) Fitness ability		(B) सुदृढताक्षमता
	(C) Motor ability		(C) कारकक्षमता
	(D) Functional ability		(D) कार्यात्मकक्षमता
93.	Competition and cooperation is	93.	स्पर्धा आणि सहकार्य हे आहे.
	(A) Biological motivation		(A) जीवशास्त्रीय प्रेरणा
	(B) Psychological motivation		(B) मानसशास्त्रीय प्रेरणा
	(C) Secondary motivation		(C) दुय्यम प्रेरणा
	(D) Social motivation		(D) सामाजिक प्रेरणा
94.	Encouragement by spectators is a :	94.	प्रेक्षकांद्वारे मिळणारे प्रोत्साहन हे आहे.
	(A) Social incentive		(A) सामाजिक प्रोत्साहन
	(B) Monetary incentive		(B) आर्थिक प्रोत्साहन
	(C) Reward incentive		(C) बक्षिस प्रोत्साहन
	(D) Social competitive incentive		(D) सामाजिक क्रीडात्मक प्रोत्साहन
	2	6	

			50N - 71220/11 —C
95.	Attitudinal changes occur due to	95.	दृष्टिकोनात्मक बदल मुळे होतात.
	the		(A) ज्ञानात्मक अध्ययना
	(A) Cognitive learning		(B) बोधात्मक अध्ययना
	(B) Effective learning		(C) भावात्मक अध्ययना
	(C) Affective learning		(D) वरील सर्वां
	(D) All the above		
96.	Match List I with List II and select	96.	योग्य जोड्या जुळवा :
	the <i>correct</i> answer from the codes		सूची I
	given below :		(1) प्रेरणेची उपपत्ती
	List I		(2) क्रीडा उपपत्ती
	(1) Motivational theory		(3) अध्ययन उपपत्ती
	(2) Play theory		
	(3) Learning theory		(4) व्यक्तिमत्त्व उपपत्ती
	(4) Personality theory		सूची II
	List II		(i) मनोविश्लेषण उपपत्ती
	(i) Psychoanalytic theory		(ii) गुणवैशिष्ट्य उपपत्ती
	(ii) Attribution theory		(iii) सामाजिक अध्ययन उपपत्ती
	(iii) Social learning theory		(iv) ओपेरंट उपपत्ती
	(iv) Operant theory		संकेतांक :
	Codes :		(1) (2) (3) (4)
	(1) (2) (3) (4)		
	(A) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>)		(A) (iv) (iii) (ii) (i)
	(B) (<i>i</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>)		(B) (i) (iv) (iii) (ii)
	(C) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>)		(C) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>)
	(D) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>)		(D) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>)

97.	 In skill learning the information processing model is comprised of four components. Arrange them in sequential order : (I) Decision-making (II) Input (III) Feedback 	97.	कौशल्य अध्ययनाचा माहिती प्रक्रिया नमुन्यात चार घटकांचा समावेश असतो त्यांना योग्य क्रमाने लावा : (I) निर्णय करणे (II) अंतरभरण (III)प्रत्याभरण (IV) फलित
	(IV) Output		संकेतांक :
	Codes :		
	(A) (I) (II) (III) (IV)		(A) (I) (II) (III) (IV)
	(B) (III) (IV) (II) (I)	98.	(B) (III) (IV) (II) (I)
	(C) (II) (I) (IV) (III)		(C) (II) (I) (IV) (III)
			(D) (IV) (III) (I) (II)
	(D) (IV) (III) (I) (II)		ज्ञानात्मक प्रक्रियेत पुढील घटक समाविष्ट
98.	Cognitive process consists of :		असतात :
	(I) Sensation		(I) संवेदना
	(II) Thinking		(II) विचार करणे
	(III) Perception		(III)अवबोध
	(IV) Problem solving		(IV) समस्या शोधन
	Identify the <i>correct</i> sequence :		योग्य क्रम ओळखा :
	Codes :		संकेतांक :
	(A) (I) (III) (II) (IV)		(A) (I) (III) (II) (IV)
	(B) (II) (IV) (I) (III)		(B) (II) (IV) (I) (III)
	(C) (IV) (I) (III) (II)		(C) (IV) (I) (III) (II)
	(D) (III) (II) (IV) (I)		(D) (III) (II) (IV) (I)
		2	

 99. Match List I with List II and self the <i>correct</i> answer from the coordinate of given below : List I 	33. માગ્ય ગાંહયા ભાષા ર
(I) Inverted U hypothesis	(II) आक्रमकता
(II) Aggression	(III) नेतृत्व
(III)Leadership	(IV) प्रेरणा
(IV) Motivation	सूची II
List II	(1) संपादन
(1) Achievement	(2) हुकूमशाहीशैली
(2) Autocratic style	(3) चिंता
(3) Anxiety	(4) साधन
(4) Instrumental	संकेतांक :
Codes :	(I) (II) (III) (IV)
(I) (II) (III) (IV)	
(A) (1) (2) (3) (4)	(A) (1) (2) (3) (4)
(B) (4) (3) (1) (2)	(B) (4) (3) (1) (2)
(C) (2) (1) (4) (3)	(C) (2) (1) (4) (3)
$\begin{array}{c} (0) & (1) & (1) & (2) \\ (D) & (3) & (4) & (2) & (1) \end{array}$	(D) (3) (4) (2) (1)
100. In the childhood, individua behaviour is most influenced by	अधिक प्रभावित होते.
(A) Community	(A) समाज
(B) School	(B) স্থাা
(C) Peer group	(C) सहचारी गट
(D) Family	(D) कुटुंब
	20 IDTO

ROUGH WORK