DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO इस पुस्तिका की सील तब तक न खोले जब तक कहा न जाए

_	_	_	_	_
DOM:	rive.	w	41	т.
PUSIT.	UA.	а.	ш	=

पोस्ट कोड: 145/12,146/12, 173/14,174/14

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

Write here Roll Number and Answer-Sheet No. यहाँ क्रमांक एवं उत्तर-पत्रिका संख्या लिखें

Setial No.

556207

Roll No./ अनुक्रमांक		
Answer-Sheet No./ उत्तर-पत्रिका सं	ख्या <u> </u>	

Time Allowed: 2 hours

TIER-I (PRELIMINARY) EXAMINATION

Maximum Marks: 200

अधिकतम् अंक : 200

निर्धारित समय : 2 वटे

टियर -। (प्राथमिक) परीक्षा

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले मीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

 This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sactions:

Sections		Teet Companants	No. of Questions	Page No.	
(A)	i)	General Awareness General intelligence and	20	4-7	
	- 175	Faascring Ability	20	8-11	
	(1)	Astroyetical and formerical Ability	20	12 + 17	
	10	Test of Language Hindi	20	18 - 19	
	173	Test of Language: English	20	20 - 21	
(8)		Post Specific Subject-Balanad Coastorn	100	22 - 47	

- 2. At questions are compulsory and carry equal marks.
- 3. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 marks will be deducted.
- 4. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- 5. OMP: Answer-Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the datails of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer-Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO mark.
- 6. You must not lear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Shoot must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- 7. Use of Calculator/Psimtop/Laptop/Other Digital Instrument/ Mobile/Call Phare/Pager is not allowed.
- Candidates found guilty of misconductiusing unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal
- 9. The mannor in which different questions are to be answered. has been explained at the back of this Booklet, which you should read carefully before actually answering the questions.
- 10. No Hough Work is to be done on the Answer-Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न है, किनमें निम्नलिकित भाग शामिल है:

2077	वरीक्षण विषय	प्रश्नी की संख्या	पुष्ठ अध्याखा
(34) i) ii)	सामान्य जानकारी सम्मान्य बुद्धिमचा तथा	20	4-7
	तार्किक योग्यता	50	8-11
300	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक वीन्यत	50	12-17
705	भाषा परीक्षण : विन्दी	20	18'- 19
v)	भाषा परीक्षण : अंग्रेजी	20	20 - 21
(8)	पोस्ट स्पेति।फिक विषय-संबंधी प्रशन	100	22-47

- सभी प्रश्न अनिवार्थ है सथा सबके ब्लाग्स अंक्रि ।
- ग्रङ्ग पत्र में नकाशास्यक अंथल होगा । हर पलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जायेगा ।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुबाद ने कोई अंतर है तो अंग्रेजी जनुवाद की ही सहीं समझा जायेगा ।
- इस उत्तर-पृथ्विका में ओ.एम.आर. उत्तर-एविका संतम्म है । प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहाले आप उत्तर-पत्रिका में अपना रोल सम्बर, प्रदन पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रश्न पुस्तिका में उपरांका दिए गए तथान पर उत्तर-पत्रिका की संख्या लिखें । अन्यक्षा आपकी उत्तर-पत्रिका को जोज नहीं जादेगा और शुम्य अंक दिया कायेगा ।
- इस पुस्तिका से कोई प्रधा फाइना वा अलग करना पना है । परीक्षा-भवन क्षेत्रमें से पहले उत्तर-पत्रिका क्लिशक के स्वीले कर दें ।
- केलबुक्तरा/पायरांप/लेखरीप/अन्य डिजिटल अध्यत्मा/पीबाइल/मेल फोन/ वेकर का उपयोग क्लिस है ।
- प्रतिक्षा-प्रक्रम में अमुचित ब्यवहार एवं कार्य के लिए दोगों पाने गर्व अञ्चर्या. दुक्तिसंगत दहरीय/विधानिक कार्यशाही के पात्र होंगे
- निविद्य प्रश्नों के उसर के की जिथि दल प्रितिका के पीठ़े जमें दल निवेशों में के की रहे हैं, इसे आप प्रश्नों के उठा हैने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ हैं।
- 10. को इंग्फ कार्य उसर-पविका पर गरी करना है ।

Go through instructions given in Page No. 48 (Back Cover Page)

1.

SECTION - A

i) General Awareness

- The first India Satellite was
 - (A) Columbia
 - (B) Bhaskara
 - (C) Aryabhatta
 - (D) Rohini
- 2. The gas used for making vegetable is
 - (A) Oxygen
 - (B) Carbon dioxide
 - (C) Hydrogen
 - (D) Nitrogen
- 3. First Afghan War took place in
 - (A) 1839
 - (B) 1843
 - (C) 1833
 - (D) 1848
- The oldest literary work available in Tamil was
 - (A) Silappadikaram
 - (B) Tholkappiyam
 - (C) Thirukkural
 - (D) Manimegalai
- Germany signed the Armistice Treaty on ____ and World War I ended.
 - (A) January 19, 1918
 - (B) May 30, 1918
 - (C) November 11, 1918
 - (D) February 15, 1918

- The Central Rice Research Station is situated in
 - (A) Chennai
 - (B) Cuttack
 - (C) Bangalore
 - (D) Quilon
- 7. Madharasas are the schools of
 - (A) Jain
 - (B) Hindus
 - (C) Muslims
 - (D) Christians
- Hockey was introduced in the Asian Games in
 - (A) 1958 in Tokyo
 - (B) 1962 in Jakarta
 - (C) 1966 in Bangkok
 - (D) 1990 in Bangkok
- 9. In which season do we need more fat?
 - (A) Rainy season
 - (B) Spring
 - (C) Winter
 - (D) Summer
- 10. India is the ____ grower of pulses.
 - (A) Largest
 - (B) Smallest
 - (C) Appropriate for national need
 - (D) None of the above

SEA

A.

				- Land - 5770	। – ज य जानक	ारी	The Park			
1.	आरत	। का पहला उपर	ाह था		6.		य चावल अनुसंधा	न स्टेशन यह	र्ग स्थित है	
	(A)	कोलंबिया	(B)	भास्कर		(A)	चेन्नई	(B)	कटक	
	(C)	आर्थभट्ट	(D)	रोहिणी		(C)	बेंगळूर	(D)	क्विलॉन	
2	वनस	पति के बनने में र	उपयोग आनेब	ाली गैस है	7.	मदर्	सा इनका स्कूल हो	ता है		
	(A)	ऑक्सिजन			1	(A)	जैन	(B)	हिन्दू	
	(B) (C)	कार्बन डाइ ओ हायड्रोजन	ॉक्साइड -	N Par		(C)	मुसलमान	(D)	इसाई	
	(D)	नायट्रोजन			8.	एशि	याई खेलों में हॉकी	का आरंभ ह	ुआ	
3,		। अफगान सुद्ध	इस साल हुआ	ı	1	10.00	टोकियो में 195			
	(A)	1839	(B)	1843		1100	जकार्ता में 1982			
	(C)	1833	(D)	1848		(C)	बैकॉक में 1966	3में		
4.	तमिल	न में उपलब्ध अल	वंत पुरानी साहि	त्यिक कृति थी		(D)	बँकॉक में 1970)में	in the	
	(A)	सिलापडिकर			9.	कीन	से मौसम में हमें उ	अधिक वसा	की ज़रूरत	
	(B)	थोलकाप्पियम				पड़त	ी है ?			
	(Ċ)	धिरुक्कुरल				(A)	वर्षा ऋतु	(B)	वसन्त	
	(D)	मनिमेगलै				(C)	सर्वी	(D)	गरमी	
5,	जर्मनं	ी ने	को अर्मिस्ट	इस संधि पर	10.	भारत	ा दालों का	उत्पा	दक है।	
	हस्ता	क्षर किये और मह	ला विश्व युद्ध	समाप्त हुआ।	. 9	(A)	सबसे बड़ा	4		
	(A)	19 जनवरी, 1	918		1		सबसे छोटा			
	(B)	30 में, 1918				10.505	राष्ट्रीय जरूरतों	को प्राप्त कराने	-	
	(C)	11 नवंबर, 19	918			1600	Sin Texa	357	5941V407	
	(D)	15 फरवरी, 1	918			(U)	इनमें से कोई नहीं	9		

- How many Lok Sabha seats does Goa have ?
 - (A) 16
 - (B) 11
 - (C) 2
 - (D) 15
- In Air Force, Air Commodore has one rank higher than
 - (A) Squadron Leader
 - (B) Air Vice-Marshal
 - (C) Group Captain
 - (D) Air Marshal
- Ms. Medha Patkar is associated with the
 - (A) Tehri Project
 - (B) Enron Project
 - (C) Sardar Sarovar Project
 - (D) Dabhol Project
- Squadron leader Rakesh Sharma was India's first man to go into space.
 He was _____ cosmonaut to be in space in the world.
 - (A) 12th
 - (B) 107th
 - (C) 139th
 - (D) 151th
- The territory of Porus who offered strong resistance to Alexander was situated between the rivers of
 - (A) Sutlej and Beas
 - (B) Jhelum and Chenab
 - (C) Ravi and Chenab
 - (D) Ganga and Yamuna

- 16. Bijapur is known for its
 - (A) Severe drought condition
 - (B) Golgumbaz
 - (C) Heavy rainfall
 - (D) Statue of Gomateswara
- The National Anthem was first sung in the year
 - (A) 1911
 - (B) 1913
 - (C) 1936
 - (D) 1935
- 18. Who is the author of the book 'Nineteen Eighty Four'?
 - (A) Thomas Hardy
 - (B) Emile Zola
 - (C) George Orwell
 - (D) Walter Scott
- The farhous book 'Anand Math' was authored by
 - (A) Sarojini Naidu
 - (B) Bankim Chandra Chaottapadhya
 - (C) Sri Aurobindo
 - (D) Rabindranath Tagore
- 20. The United Nations was founded on
 - (A) March 24, 1945
 - (B) October 24, 1945
 - (C) March 24, 1949
 - (D) October 24, 1950

A٠

- गोवा से कितनी लोक सभा सीटें हैं ?
 - (A) 16
- (B) 11
- (C) 2
- (D) 15
- 12. बायु सेना में, एयर कोमोडोर इससे एक पद ऊँचा होता है
 - (A) स्क्बेड्न लीडर
 - (B) एयर वाइस-मार्शल
 - (C) ग्रूप कॅपटन
 - (D) एयर मार्शल
- 13. सुश्री मेधा पाटकर इससे जुड़ी हुई है
 - (A) तेहरी परियोजना
 - (B) एनरॉन परियोजना
 - (C) सरदार सरोवर परियोजना
 - (D) दाभील परियोजना
- 14. स्ववेडून लीडर राकेश शर्मा भारत का अंतरिक्ष में जानेवाला पहला आदमी था। वह विश्व का अंतरिक्ष में जानेवाला _____ कॉसमौनाँट

 - (A) 12 वां (B) 107 वां

 - (C) 139 बां (D) 151 बां
- 15. सिकंदर को दमदार मुकाबला देनेवाला पुरु का प्रदेश इन नदियों के बीच बसा था।
 - (A) सतलज और बियास
 - (B) जेलम और चिनाब
 - (C) रावी और चिनाब
 - (D) गंगा और थमुना

- 16. बिजापुर इसके लिए जाना जाता है
 - (A) गंभीर सूखा परिस्थिती
 - (B) गोलगुंबज
 - (C) अति वर्षा
 - (D) गोमटेश्वर की मूर्ति
- 17. राष्ट्रगीत पहली बार इस साल गाया गया
 - (A) 1911
- (B) 1913
- (C) 1936
- (D) 1935
- 18. 'नाइन्टीन एटी फोर' पुस्तक के लेखक कौन है ?
 - (A) थॉनस हाडीं
- (B) इमील झोला
- (C) वॉर्व ऑरवेल (D) वॉस्टर स्कॉट
- 19. प्रसिद्ध किताब 'आनंद मठ' किसने लिखी ?
 - (A) सरोजिनी नायडु
 - (B) बंकीम चंद्र चट्टोपाध्याय
 - (C) श्री अरविंदो
 - (D) रबीन्द्रनाथ टैगोर
- 20. संयुक्त राष्ट्र की स्थापना इस दिन हुई
 - (A) 24 मार्च, 1945
 - (B) 24 अन्तूबर, 1945
 - (C) 24 मार्च, 1949
 - (D) 24 अक्तूबर, 1950

15

SEAL

ii) General Intelligence and Reasoning Ability

- 21. Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... What number should come next?
 - (A) 7

- (B) 10
- (C) 12
- (D) 13
- 22. Look at this series: 36, 34, 30, 28, 24, ... 'What number should come next?
 - (A) 20
- (B) 22
- (C) 23
- (D) 26

Direction 23-24: Each question has a word followed by four answer choices. You will choose the word that is a necessary part of the underlined word.

- 23. BOOK
 - (A) Fiction
- (B) Pages
- (C) Pictures
- (D) Learning
- 24. LANGUAGE
 - (A) Tongue
- (B) Slang
- (C) Writing
- (D) Words

Direction: **25-26**: Each problem consists of three statements. Based on the first two statements, the third statement may be true, false, or uncertain.

- Tanya is older than Eric.
 Cliff is older than Tanya.
 Eric is older than Cliff.
 If the first two statements are true, the third statement is
 - (A) True
- (B) False
- (C) Uncertain
- (D) Certain

Blueberries cost more than strawberries.
 Blueberries cost less than raspberries.
 Raspberries cost more than both strawberries and blueberries.

If the first two statements are true, the third statement is

- (A) True
- (B) False
- (C) Uncertain
- (D) Certain
- 27. FAG, GAF, HAI, IAH. __
 - (A) JAK
- (B) HAL
- (C) HAK
- (D) JAI
- 28. ELFA, GLHA, ILJA, _____, MLNA
 - (A) OLPA
- (B) KLMA
- (C) LLMA
- (D) KLLA

Direction 29-30: Use the sentence to find out which of the answer choices completes the same relationship with the third word.

- Odometer is to mileage as compass is to
 - (A) Speed
- (B) Hiking
- (C) Needle
- (D) Direction
- 30. Marathon is to race as hibernation is to
 - (A) Winter
- (B) Bear
- (C) Dream
- (D) Sleep

A.

HANDEN DE TOTAL DE TOTAL DE LEGIS DE LE

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

II) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

21.	शृंखला 7, 10, 8, 11, 9, 12, में अगली
	संख्या क्या होगी ?

- (A) 7
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 13

22. शृंखला 36, 34, 30, 28, 24, में अगली संख्या क्या होगी ?

- (A) 20
- (B) 22
- (C) 23
- (D) 26

निदेश (प्र.क. 23-24) : प्रत्येक प्रश्न में एक रेखांकित शब्द है और उसके बाद चार विकल्पी उत्तर दिये गये हैं। रेखांकित शब्द का आवश्यक भाग वाला शब्द चुनिए।

- 23. किताब
 - (A) कथासाहित्य
- (B) দৃষ্ট
- (C) तस्वीर्रं
- (D) রাল

24. भाषा

- (A) जीभ
- (B) अपभाषा
- (C) तिखना
- (D) যাত্ৰ

निदेश (प्र.क्र. 25-26) : प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन साम्मिलित हैं। पहले दो कथनों के आधार पर तौसरा कथन सच, झूठ या अनिश्चित हो सकता है।

25. तान्या एरिक से बड़ी है। क्लिफ तान्या से बड़ा है। एरिक क्लिफ से बड़ा है। यदि पहले दो कथन सच हैं, तो तीसरा अथन है

- (A) Hਚ
- (B) झूठ
- (C) अनिश्चित
- (D) निश्चित

26. ब्लूबेरीज़ का मूल्य स्टॉबेरीज़ से अधिक है। ब्लूबेरीज़ रास्पबेरीज़ से सस्ती है। रास्पबेरीज़ का मूल्य स्ट्रॉबेरीज और ब्लूबेरीज़ दोनों से अधिक है। यदि पहले दो कथन सच है, तो तीसरा कथन है

- (A) सच
- (B) সূত
- (C) अनिश्चित
- (D) নিহ্নিব

Α

27. FAG, GAF, HAI, IAH, _____

- (A) JAK
- (B) HAL
- (C) HAK
- (D) JAI

28. ELFA, GLHA, ILJA, _____, MLNA.

- (A) OLPA
- (B) KLMA
- (C) LLMA
- (D) KLLA

निदेश (प्र.क्न. 29-30) : वाक्य की उपयोग कर पता कीजिए की कौनसा विकल्पी उत्तर तीसरे शब्द से समान संबंध पूरा करता है ?

 ओडोमीटर जैसे मील-दूरी के लिए है वैसे ही कंपास इसके लिए है

- (A) गति
- (B) पदयात्रा
- (C) सूई
- ্ (D) বিয়া

 मैरथन जैसे रेस के लिए है वैसे ही शीतनिज्ञा इसके लिए है

- (A) सर्वी
- (B) 비떤
- (C) सपना
- (D) निद्रा

A٠

.9

- 31. Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Parsley
 - (B) Basil
 - (C) Dill
 - (D) Mayonnaise
- 32. Which word does NOT belong with the others?
 - (A) Inch
- (B) Ounce
- (C) Centimetre
- (D) Yard
- 33. Here are some words translated from an artificial language. hapllesh means cloudburst srenchoch means pinball resbosrench means ninepin Which word could mean "cloud nine"?
 - (A) Leshsrench
 - (B) Ochhapl
 - (C) Haploch
 - (D) Hapiresbo
- 34. Here are some words translated from an artificial language.

 moolokam means blue sky wilkospadi means bicycle race moolowilko means blue bicycle Which word could mean "racecar"?
 - (A) Wilkozwet
 - (B) Spadiwilko
 - (C) Moolobreil
 - (D) Spadivolo
- 'True' is related to 'False' in the same way 'Love' is for _____
 - (A) Sad
- (B) Hate
- (C) Angry
- (D) Dismay

MARAMI	NAME OF BRIDE		AL HEALTH IN A TALL	H
--------	---------------	--	---------------------	---

- 36. 'Comb' is for 'hair' and Brush is for
 - (A) Teeth
- (B) Eyes
- (C) Nose
- (D) Ears
- 'Brick' is for 'Building' in the same way 'Seed' is for _____
 - (A) Flower
 - (B) Plant
 - (C) Fruit
 - (D) Vegetable
- 'School' is for 'Principal' in the same way 'College' is for
 - (A) Dean
 - (B) Vice Chancellor
 - (C) Professor
 - (D) Lecturer
- 39. Cow is for 'Calf' whereas Kangaroo is for
 - (A) Joeys
 - (B) Pups
 - (C) Herd
 - (D) Parade
- 40. Paws is for cat, whereas Hoof is for
 - (A) Horse
 - (B) Cow
 - (C) Donkey
 - (D) Elephant

A

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

- 31. औरों से भिन्न शब्द कौनसा है ?
 - (A) अजमोद
 - (B) तुलसी
 - (C) सोआ
 - (D) सलाद का मसाला
- 32. औरों से भिन्न शब्द कीनसा है ?
 - (A) 享報
- (B) औंस
- (C) सेंटिमीटर
- (D) यार्ड -
- एक नकली भाषा के कुछ शब्दों का रूपान्तर इस तरह है

apliesh का मतलब है cloudburst srenchoch का मतलब है pinball resbosrench का मतलब है ninepin 'cloud nine' के लिए कौनसा शब्द होगा ?

- (A) Leshsrench
- (B) Ochhapl
- (C) Haploch
- (D) Hapiresbo
- एक नकली भाषा के कुछ शब्दों का रूपान्तर इस तरह है

moolokarn का मतलब है blue sky wilkospadi का मतलब है bicycle race moolowilko का मतलब है blue bicycle 'race car' के लिए कौनसा शब्द होगा ?

- (A) wilkozwet
- (B) spadiwilko
- (C) moolobreil
- (D) spadivolo
- जिस प्रकार 'सच' का संबंध 'झूठ' से है उसी प्रकार 'प्रेम' का संबंध है
 - (A) उदास
- (B) **資**型
- (C) नाराज
- (D) कातरता

- 36. 'कंघी' जैसे 'बाल' के लिए है वैसे ही 'ब्रश' इसके लिए है
 - (A) दाँत
- (B) आँखें
- (D) कान
- 37. 'ईंट' जैसे 'इमारत' के लिए है वैसे ही 'बीज' इसके लिए है
 - (A) फूल
- (B) पौधा
- (C) फल
- (D) वनस्पति
- 38. 'स्कूल' वैसे 'प्रिंसिपॉल' के लिए है, वैसे ही 'कॉलेज' इसके लिए है
 - (A) डीन
- (B) उप कुलगुरु
- (C) आचार्य
- (D) प्राध्यापक
- 'गाय' जैसे 'बळड़े' के लिए है, वैसे ही 'कांगारू'
 इसके लिए है
 - (A) जोइज़
- (B) पिल्ला
- (C) गोवृन्द
- (D) परेड
- 40. 'पंजा' जैसे 'बिल्ली' के लिए है, वैसे ही 'खुर' इसके लिए है
 - (A) शोड़ा
- (B) गाव
- (C) गधा
- (D) हाथी

- 41. A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds? The speed of the train is
 - (A) 45 km/hr
- (B) 50 km/hr
- 54 km/hr
- (D) 55 km/hr
- 42. A can lay railway track between two given stations in 16 days and B can do the same job in 12 days. With help of C, they did the job in 4 days only. Then, C alone can do the job in

 - (A) $9\frac{1}{5}$ days (B) $9\frac{2}{5}$ days
 - (C) $9\frac{3}{5}$ days
- (D) 10 days
- 43. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is
 - (A) 15
- 16
- (C) 18
- (D) 25
- 44. The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?
 - (A) 4 years
 - (B) 8 years
 - (C) 10 years
 - (D) None of these

- A family consists of two grandparents two parents and three grandchildren The average age of the grandparent is 67 years, that of the parents i 35 years and that of the grandchildre is 6 years. What is the average ag of the family ?
 - (A) $28\frac{4}{7}$ years
 - (B) $31\frac{5}{7}$ years
 - (C) $32\frac{1}{7}$ years
 - (D) None of these
- 46. In how many different ways can th letters of the word 'LEADING' b arranged in such a way that th vowels always come together?
 - (A) 360
- (B) 480
- (C) 720
- 5040 (D)
- The H.C.F. of two numbers is 23 an the other two factors of their L.C.M. are 13 and 14. The larger of the tw numbers is
 - (A) 276
- (B) 299
- (C) 322
- (D) 345
- What should come in place of both

in the equation
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 ?

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 144
- (D) 196

III) अंकगणितीय एवं संख्यान्मक योग्यता

- 41. एक 125 मीटर लम्बी ट्रेन 5 कि.मी/घंटा गति से समान दिशा में जानेवाले आदमी को 10 सेकंड में पार कर जाती है। उस ट्रेन की गति है
 - (A) 45 कि.मी/घंटा
 - (B) 50 कि.मी/घंटा
 - (C) 54 कि.मी/घंटा
 - (D) 55 कि.मी/घंटा
- 42. दो स्टेशनों के बीच रेलवे ट्रैक डालने का काम A 16 दिनों में कर सकता है और वहीं काम B 12 दिनों में पूरा कर सकता है। C की सहायता वे वह काम केवल चार दिनों में पूरा करते हैं। C अकेला वह काम इतने दिनों में कर पायेगा

 - (A) $9\frac{1}{5}$ दिन (B) $9\frac{2}{5}$ दिन
 - (C) 9 3/5 दिन (D) 10 दिन
- 20 वस्तुओं की लागत कीमत x वस्तुओं की विक्रय मूल्य जितनी है। यदि मुनाफा 25% है तो x का मूल्य है
 - (A) 15
- 16
- (C) 18
- (D) 25
- 3 वर्षों के प्रत्येक अन्तराल में जन्मे 5 बच्चों की उमर का जोड़ 50 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की उमर क्या है ?
 - (A) 4 HIल
 - (B) 8 साल
 - (C) 10 साल
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 45. एक परिवार में दादा-दादी, माता-पिता और तीन पोते हैं। दादा-दादी की औसत उपर 67 वर्ष है। माता-पिता की औसत उमर 35 वर्ष है और पोर्तों की औसत उमर 6 वर्ष है। उस परिवार की औसत उमर क्या है ?
 - (A) 28⁴/₇ বর্ষ
 - (B) 31⁵ বর্ণ
 - (C) 32 1/7 वर्ष
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 46. 'LEADING' शब्द के अक्षरों को कितनी विभिन्न तरह से सजाया जा सकता है जिनमें स्वर अक्षर हमेशा एक साथ स्थित हो ?
 - (A) 360
- (C) 720
- (D) 5040
- 47. दो संख्याओं का एच. सी. एफ. 23 है और उनके एल. सी. एम. के दूसरे दो घटक 13 और 14 है । दो संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या है

 - (A) 276 (B) 299
 - (C) 322 (D) 345
- 48. समीकरण $\frac{x}{\sqrt{128}} \frac{\sqrt{162}}{x}$ में दोनों x जगह

पर क्या आयेगा ?

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 144
- (D) 196

- 49. The banker's discount on Rs. 1,600 at 15% per annum is the same as true discount on Rs. 1,680 for the same time and at the same rate. The time is
 - (A) 3 months
 - (B) 4 months
 - (C) 6 months
 - (D) 8 months
- 50. An aeroplane covers a certain distance at a speed of 240 kmph in 5 hours. To cover the same distance in 12 hours, it must travel at a speed of
 - (A) 300 kmph
 - (B) 360 kmph
 - (C) 600 kmph
 - (D) 720 kmph
- 51. Mr. Thomas invested an amount of Rs. 13,900 divided in two different schemes A and B at the simple interest rate of 14% p.a. and 11% p.a. respectively. If the total amount of simple interest earned in 2 years be Rs. 3,508, what was the amount invested in Scheme B?
 - (A) Rs. 6,400
 - (B) Rs. 6,500
 - (C) Rs. 7,200
 - (D) Rs. 7,500



- 52. A, B and C jointly thought of engaging themselves in a business venture. It was agreed that A would invest Rs. 6,500 for 6 months, B, Rs. 8,400 for 5 months and C, Rs. 10,000 for 3 months. A wants to be the working member for which, he was to receive 5% of the profits. The profit earned was Rs. 7,400. Calculate the share of B in the profit.
 - (A) Rs. 1,900
 - (B) Rs. 2,660
 - (C) Rs. 2,800
 - (D) Rs. 2,840
- 53. An error 2% in excess is made while measuring the side of a square. The percentage of error in the calculated area of the square is
 - (A) 2%
 - (B) 2.02%
 - (C) 4%
 - (D) 4.04%
- 54. $(112 \times 5^4) = ?$
 - (A) 67000
 - (B) 70000
 - (C) 76500
 - (D) 77200

- 49. 1,600 रु. पर 15% सालाना बैंकर का बड़ा, 1,680 रु. पर उसी दर पर और उसी अवधि के लिए दिया गया सही बड़े जितना ही है। अवधी होगी
 - (A) 3 माह
- (B) 4 HIE
- (C) 6 माह
- (D) 8 माह
- 50. एक हवाई जहाज एक निश्चित दूरी 240 कि.मी. प्रति घंटा गति से 5 घंटो में पूरी करता है । वहीं दूरी 1²/₃ घंटो में पूरी करने के लिए उसे इतनी गति से प्रयाण करना होगा.
 - (A) 300 कि.मी.प्रति घंटा
 - (B) 360 कि.मी.प्रति घंटा
 - (C) 600 कि.मी.प्रति घंटा
 - (D) 720 कि.मी.प्रति घंटा
- 51. श्री. थॉमस 13,900 रुपयों की राशि A और B अलग योजनाओं में बॉटकर निवेश करते हैं, जिन पर क्रमश: 14% सालाना और 11% सालाना सरल ब्याज दर दिया जाता है । यदि दो वर्षों में पाया गया सरल ब्याज 3,508 रु. है, तो B योजना में कितनी राशि निवेश की गई थी ?
 - (A) 6,400 ₹.
 - (B) 6,500 年.
 - (C) 7,200 €.
 - (D) 7,500 5.

52. A, B और C एक व्यापार में खुद को व्यस्त रखना चाहते हैं । यह तय हुआ था की A 6 महिनों के लिए 6,500 रु. निवेश करेगा, B 5 महिनों के लिए 8,400 रु. और C 3 महिनों के लिए 10,000 रु. निवेश करेगा । A संचालन सदस्य होने के नाते उसे मुनाफ़े का 5% देना होगा । मुनाफ़ा 7,400 रु. कमाया गया। मुनाफ़े में B का हिस्सा बताईए ।

- (A) 1,900 ₹.
- (B) 2,660 €.
- (C) 2,800 F.
- (D) 2,840 v.

53. एक वर्ग की बाजु मापते समय 2% अधिशेष की गलती की गई । परिकालित वर्ग के क्षेत्रफल में गलती का प्रतिशत होगा.

- (A) 2%
- (B) 2.02%
- (C) 4%
- (D) 4.04%

54. $(112 \times 5^4) = ?$

- (A) 67000
- (B) 70000
- (C) 76500
- (D) 77200

- 55. Pipes A and B can fill a tank in 5 and 6 hours respectively. Pipe C can empty it in 12 hours. If all the three pipes are opened together, then the tank will be filled in
 - (A) $1\frac{13}{17}$ hours
 - (B) $2\frac{8}{11}$ hours
 - (C) 3 9 hours
 - (D) $4\frac{1}{2}$ hours
- 56. A bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. Two balls are drawn at random. What is the probability that none of the balls drawn is blue?
 - (A) 10/21
 - (B) 11/21
 - (C) 2/7
 - (D) 5/7
- 57. A man standing at a point P is watching the top of a tower, which makes an angle of elevation of 30° with the man's eye. The man walks some distance towards the tower to watch its top and the angle of the elevation becomes 60°. What is the distance between the base of the tower and the point P?
 - (A) 4 \sqrt{3} units
 - (B) 8 units
 - (C) 12 units
 - (D) Data inadequate

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE REPORT OF

- 58. The difference between simple and compound interests compounded annually on a certain sum of money for 2 years at 4% per annum is Re. 1. The sum (in Rs.) is
 - (A) 625
 - (B) 630
 - (C) 635
 - (D) 640
- 59. Two students appeared at an examination. One of them secured 9 marks more than the other and his marks was 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are
 - (A) 39, 30
 - (B) 41,32
 - (C) 42,33
 - (D) 43,34
- Three times the first of three consecutive odd integers is 3 more than twice the third. The third integer is
 - (A) 9
 - (B) 13
 - (C) 11
 - (D) 15

- 55. A और B पाइप एक टंकी को क्रमश: 5 और 6 घंटों में भर सकते हैं 10 पाइप उस टंकी को 12 घंटों में खाली कर सकता है । यदि सभी तीनों पाइपों को एक साथ खोला जाता है तो टंकी इतने घंटों में भर जायेगी

 - (A) $1\frac{13}{17}$ $\overrightarrow{42}$ (B) $2\frac{8}{11}$ $\overrightarrow{42}$
 - (C) $3\frac{9}{17}$ $\vec{u}\vec{c}$ (D) $4\frac{1}{2}$ $\vec{u}\vec{c}$
- 56. एक थैली में 2 लाल रंग के, 3 हरे रंग के और 2 नीले रंग के गेंद हैं । बेतरबीत तरह से गेंद निकाले जाने से क्या संभावना है कि, कोई भी गेंद नीले रंग की न हो ?
 - (A) 10/21
- (B) 11/21
- (C) 2/7
- (D) 5/7
- 57. एक आदमी P बिन्दु पर खड़े होकर एक टॉवर के शिखर को देख रहा है और ऐसे वक्त शिखर उस आदमी के आँखों से 30° का उत्थापन कोन बनाता है । वह आदमी टॉबर की ओर कुछ दूर तक चलता है और तब शिखर की ओर देखने से उत्थापन 60° हो जाता है । टॉवर के तल और P बिन्दु में कितना अंतर है ?
 - (A) 4√3 मात्रक
 - (B) 8 मात्रक
 - (C) 12 中河布
 - (D) ऑकडे अपूर्ण

58. एक निश्चित राशी पर 4% सालाना 2 वर्षों के लिए पाये गये सरल ब्याज और वार्षिक संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर 1 रुपया है । वह राशी (रु.में) है



- (A) 625
- 630 (B)
- 635 (C)
- 640 (D)
- दो विद्यार्थी परीक्षा में हाजिर हुए । एक विद्यार्थी दूसरे विद्यार्थी से 9 अंक अधिक पाता है और उसके अंक दोनों के जोड़े गये अंकों के 56% थे । उन्हें मिले हुए अंक थे
 - (A) 39,30
 - (B) 41,32
 - (C) 42,33
 - (D) 43,34
- लगातार तीन आनेवाले विषय पूर्णांकों में पहली संख्या का निमुना यह तीसरी संख्या के दुगुने से 3 अधिक है । तीसरा पूर्गीक है
 - (A) 9
 - (B) 13
 - (C) 11
 - (D) 15

iv) Test of Language : Hindi भाषा परीक्षण : हिन्दी

				भाषा पराध
निम्नहि	नखित	प्रश्नों के उत्तर चुनव	त्र लिखिए	
61.	इनमें	से किसकी वर्तनी :	युद्ध है ?	
		आशीर्वाद	7.0	आशींवाद
	(C)	आशिर्वाद	(D)	आर्शिवाद
62.	'अस	र का पर्यायवाची	है	
	2.3	पापी	(B)	भूत
		राक्षस	(D)	उद्दंड
63.	'अन	रक्ति' का विलोम	क्या है ?	
200		विराग		विरक्ति
		तिरोभाव	(D)	संसक्ति
64.	'जिन	का ज्ञान इन्द्रियों द्व	रा न हो सवे	h'
		अनुभृति	(B)	Wind
		गोचर		अगोचर
65.		nम खर्च करता हो,	वह है	
333		मितव्ययी		अव्यियी
		अव्ययी		व्ययशील
66.	शद	वाक्य का चयन क	ŧ	
(5:5%)	(A)	मैं पुस्तक को पढ़	ता हैं	
		में पुस्तक पढ़ लि		
		मैंने पुस्तक पढ़ता		
	(D)	मैं पुस्तक पढ़ता।	į	
67.	अंग-	-अंग ढीला होना		
		बहुत प्रसन्न होना		
		सारे बदन में दर्द ह		
	(C)	बहुत थक जाना		
		कमजोर होना		
68.	·375	गरण [†] का संधि विन	छेद होगा	
	(A)	उच्च + आरण	(B)	उच् + चरण
	in	2001 ± 701	(DV	उस 🛨 सवावा

नेदेश	: 69-7	७ : संधि के प्रकार	की पहचान	। करें।
69.	(A)	+ आलय = हिमाल दीर्घ संघि वृद्धि संधि		गुण संधि यण् संधि
70.	(A)	+ आदि = इत्यादि दीर्घ संधि वृद्धि संधि		गुण संधि वण् संधि
71.	उचि (A)	गलत होने से त क्रिया विशेषण १ बहुत धीर-धीर	ाब्द आएग (B)	रे।' वाक्य में । तेज अचानक
72.	निचो की यं गाय	ने देखा था कि दूध इने के लिए गाय त्रणा पहुंचाई जाती है या भैंस का दूध लेना	को और इसी व छोड़ दिया	किस प्रकार कारण उन्होंने था ।
	17.000	का, भैंसों के, बकरियों	100000000000000000000000000000000000000	की, भैंसों में, बकरियाँ
73,	की नि आने फला	॥ उस मैसों का उत्सर्ज नेचली श्वतह में उपस्थि वाले प्रकाश को पृथ् व्वरूप पृथ्वी गर्म होने श (इन्फ्रोरेडरेडियेशन	वत ग्रीनहाउ व्वी पर आ I लगती है	स गैसें सूर्व से ने देती हैं । और अवरक्त
	(A)	आपके, होती हमारे, करती	(B)	The second second second second
74.	`मान का र (A)	विषय के लिए उ वयन करें। मनस्वी मनुश्यत्व	खुक्त भाव (B)	
75.	'देव	ासुर ^¹ में कौन-सा [‡] स		
	(C)	इंद	(D)	मृत्युम् ख

76-80 : अपठित गद्यांश

निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़े और उससे संबंधित प्रश्नों के उत्तर दिए गए बहुविकल्पीय उत्तर में से सही विकल्प का चयन करें।

मैं जिस समाज की कल्पना करता हैं, उस में गृहस्थ संन्यासी और संन्यासी गृहस्थ होंगे अर्थात संन्यास और गृहस्थ के बीच वह दूरी नहीं रहेगी बो परंपरा से चलती आ रही है । संन्यासी उत्तम कोटि का मनुष्य होता है, क्योंकि उसमें संचय की बृत्ति नहीं होती, लोभ और स्वार्थ नहीं होता । यही गुण गृहस्थ में भी होना चाहिए । संन्यासी भी वही श्रेष्ठ है जो समाज के लिए कुछ काम करे। ज्ञान और कर्म को भिन्न करोगे तो समाज में विषमता उत्पन्न होगी । मुख में कविता और करचे पर हाथ, यह आदर्श मुझे पसंद था । इसी की शिक्षा मैं दूसरों को भी देता हूँ और तुमने सुना है या नहीं की नानक ने एक अमीर लड़के के हाथ से पानी पीना अस्वीकार कर दिया था । लोगों ने कहा "गुरुजी यह लडका तो अत्यंत संभ्रांत कुल का है, इसके हाथ का पानी पीने में क्या दोष है ?" नानक बोले - "तल हत्थी में मेहनत के निशान नहीं हैं। जिसके हाथ में मेहनत के ठेलेपड़े नहीं होते उसके हाथ का पानी पीने में मैं दोष मानता हूँ । "नानक ठीक थे । श्रेष्ठ समाज वह है, जिसके सदस्य जी खोलकर मेहनत करते हैं और तब भी जरूरत से ज्यादा धन पर अधिकार जमाने की उनकी इच्छा नहीं होती ।

- 'गृहस्थ संन्यासी और संन्यासी गृहस्थ होंगें' लेखक का क्या आशय है ?
 - (A) गृहस्थ संन्यास लेले और संन्यासी गृहस्थ बन जाए
 - (B) गृहस्थ संन्यासी भाव से गृहस्थी करें
 - (C) गृहस्थ और संन्यासी होने का अंतर मिट जाए
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 77. संन्यासी को उत्तम कोटि का मनुष्य कहा गया है, क्यों ?
 - (A) वह संचय नहीं करता
 - (B) वह लोभी नहीं होता
 - (C) वह स्वार्थ से परे होता है
 - (D) उपरोक्त सभी
- 78. श्रेष्ठ समाज के क्या लक्षण बताए गए हैं ?
 - (A) जीतोड मेहनत करते हैं
 - (B) जरूरत से अधिक धन का संचय नहीं करते
 - (C) स्वार्थ साधन में नहीं लगे रहते
 - (D) A और B
- 79. नानक ने अमीर लड़के के हाथ से पानी पीना क्यों अस्वीकार किया ?
 - (A) संभ्रांत कुल का था
 - (B) उसके हाथ साफ नहीं थे
 - (C) उसके हाथ मेहनती नहीं दिखते थे
 - (D) वह मन से साफ नशीं था
- 80. गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक दीजिए
 - (A) संन्यास बनाम गृहस्थ
 - (B) संन्यासी गृहस्य
 - (C) संन्धास गृहस्थ
 - (D) मेहनती समाज़

A+



- 81. Read the each sentence to find out whether there is any grammatical error in the sentence.
 - an Indian ship
 - laden with merchandise
 - got drowned in the Pacific Ocean
 - (D) no error
- 82. The miser gazed pile of gold coins in front of him.
 - (A) avidly
- (B) admiringly
- (C) thoughtfully (D) earnestly

Direction 83-84: In each question below, there is a sentence of which some parts have been jumbled up. Rearrange these parts which are labelled P. Q. R and S to produce the correct sentence. Choose the proper sequence.

- 83. Then
 - P: it struck me
 - Q: of course
 - R: suitable it was
 - S: how eminently

The proper sequence should be

- (A) SPOR
- (B): OSRP
- (C) PSRQ
- (D) **OPSR**
- 84. I read an advertisement that said
 - P: posh, air-conditioned
 - Q: gentleman of taste
 - R: are available for
 - S: fully furnished rooms

The proper sequence should be

- (A) PORS
- (B) PSRQ
- (C) PSQR
- (D) SRPO

Direction for 85: In each question, an incomplete statement (Stem) followed by fillers is given. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully.

- 85. Even if it rains I shall come means
 - (A) if I come it will not rain
 - (B) if it rains I shall not come
 - (C) I will certainly come whether it rains or not
 - whenever there is rain I shall come

Direction 86-87: Imports suddenly became...

- (86) ... available and that too at cheaper ... (87)

 - 86. (A) hardly (B) easily
 - (C) frequently (D) conveniently
 - 87. (A) costs (B) returns

 - (C) dividend
- (D) prices
- To keeps one's temper
 - (A) To become hungry
 - (B) To be in good mood
 - (C) To preserve ones energy
 - (D) To be aloof from
- 89. To catch a tartar
 - (A) To trap wanted criminal with great. difficulty
 - (B) To catch a dangerous person
 - (C) To meet with disaster
 - (D) To deal with a person who is more than one's match
- 90. DIVA: OPERA
 - (A) producer: theatre
 - (B) director; drama.
 - (C) conductor; bus
 - (D) thespian : play

A.

-20-

Direction for 91: In the following the questions choose the word which best expresses the meaning of the given word.

- 91, Brief
 - (A) Misappropriate
 - (B) Balance
 - (C) Remunerate
 - (D) Clear
- 92. Find the correctly spelt words.
 - (A) Foreign
- (B) Foreine
- (C) Farlegn
- (D) Forein

Direction for 93: Which of phrases given below each sentence should replace the phrase printed in **bold** type to make the grammatically correct.

- The small child does whatever his father was done.
 - (A) has done
- (B) did
- (C) does
- (D) had done

Direction 94-95: But I did not want to shoot the elephant. I watched him beating his bunch of grass against his knees, with the preoccupied grandmotherly air that elephants have. It seemed to me that it would be murder to shoot him. I had never shot an elephant and never wanted to. (Somehow it always seems worse to kill large animal.) Besides, there was the beast's owner to be considered. But I had got to act quickly. I turned to some experienced-looking Burmans who had been there when we arrived, and asked them how the elephants had been behaving. They all said the same thing; he took no notice of you if you left him alone, but he might charge if you went too close to him.

- The phrase 'Preoccupied grandmotherly air' signifies
 - (A) being totally unconcerned
 - (B) pretending to be very busy
 - (C) a very superior attitude
 - (D) calm, dignified and affectionate disposition

- From the passage it appears that the author was
 - (A) an inexperienced hunter
 - (B) kind and considerate
 - (C) possessed with fear
 - (D) a worried man
- Change the voice After driving professor Kumar to the museum she dropped him at his hotel.
 - (A) After being driven to the museum, Professor Kumar was dropped at his hotel.
 - (B) Professor Kumar was being driven dropped at his hotel.
 - (C) After she had driven Professor Kurnar to the museum she had dropped him at his hotel.
 - (D) After she was driven Professor Kumar to the museum she had dropped him at his hotel.

Direction 97-98: In the following questions choose the word which is the exact OPPOSITE of the given words.

- 97. ENORMOUS
 - (A) Soft
- (B) Average
- (C) Tiny
- (D) Weak
- 98. COMMISSIONED
 - (A) Started
- (B) Closed
- (C) Finished
- (D) Terminated

Direction 99-100: In questions given below out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given word/sentence.

- 99. The study of ancient societies
 - (A) Anthropology
 - (B) Archaeology
 - (C) History
 - (D) Ethnology
- A person of good understanding knowledge and reasoning power
 - (A) Expert
- (B) Intellectual
- (C) Snob
- (D) Literate

A+

- 101. Who among the following is the first women Asian Gold Medalist in Athletics?
 - (A) M.D. Valsamma
 - (B) Rosa Kutti
 - (C) Kamalijeet Sandhu
 - (D) P.T. Usha
- 102. Where were the first SAF games held?
 - (A) Kathmandu
 - (B) Malaysia
 - (C) Delhi
 - (D) Pakistan
- 103. Which city hosted the first National Games?
 - (A) Kolkata
 - (B) New Delhi
 - (C) Chennai
 - (D) Karnataka
- 104. Term 'Fee Throw' is used in
 - (A) Wrestling
 - (B) Soccer
 - (C) Volleyball
 - (D) Basketball

- 105. When was the game of Football included in the Olympics ?
 - (A) 1928
 - (B) 1990
 - (C) 1932
 - (D) 1996
- Lakshmi Bai National Institute of Physical Education is located at
 - (A) Lucknow
 - (B) Gwalior
 - (C) Jhansi
 - (D) Patiala
- In 2014 the World Cup Football held
 in
 - (A) South Africa
 - (B) France
 - (C) Brazil
 - (D) India
- 108. The most important Motto of Physical Education is
 - (A) Healthy body and healthy mind
 - (B) Healthy body
 - (C) Healthy society and motion
 - (D) Healthy mind

A*

-22-

Α

भाग - च पोस्ट स्पेसिफिक विषय-संबंधी प्रश्न

- 101. निम्न में से कौन खेलकूद में पहिली महिला है जिसने एशियन स्वर्ण पदक जीता ?
 - (A) एम. डी. वल्सम्मा
 - (B) रोज़ा कुट्टी
 - (C) कमलजीत सन्धु
 - (D) पी.टी. उषा
- 102. पहले एसएएफ (SAF) खेल कहाँ संपन्न हुए ?
 - (A) कठमंडू
 - (B) मलेशिया
 - (C) दिल्ली
 - (D) पाकिस्तान
- 103. पहले राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी किस शहर ने की ?
 - (A) कोलकाता
 - (B) नई दिल्ली
 - (C) चेन्नई
 - (D) कर्नाटक
- 104. 'फ्री थ्रो' शब्द का उपयोग इसमें होता है।
 - (A) कुश्ती
 - (B) फुटबॉल
 - (C) वॉलिबॉल
 - (D) बासकेटबॉल

- 105. ओलिंपिक्स में फुटबॉल खेल कब शामिल किया गया ?
 - (A) 1928
 - (B) 1990
 - (C) 1932
 - (D) 1996
- लक्ष्मी बाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान यहाँ स्थित है
 - (A) लखनक
 - (B) ग्वालियर
 - (C) झांसी
 - (D) परियाला
- 107. 2014 में बिश्च कप फुटबॉल यहाँ संपन्न हुआ
 - (A) दक्षिण अफ्रिका
 - (B) 新祀
 - (C) ब्राझिल
 - (D) भारत
- 108. शारीरिक शिक्षा का अस्यन्त महत्त्वपूर्ण उद्देश्य है
 - (A) स्वस्थ शरीर और स्वस्थ मन
 - (B) स्वस्थ शरीर
 - (C) स्वस्थ समाज और गति
 - (D) स्वस्थ मन

- 109. Which of the following country has won World Cup Hockey Tournament for the maximum number of times?
 - (A) Holland
 - (B) India
 - (C) Pakistan
 - (D) England
- 110. Which Country, in the history of hockey, scored maximum number of goals against their opponents?
 - (A) India
 - (B) Pakistan
 - (C) Holland
 - (D) Germany
- Intramural programme creates in students the sense of
 - (A) achievement
 - (B) involvement
 - (C) humor
 - (D) enjoyment



- 112. Which of the following is the first ste in a sports programme?
 - (A) directing
 - (B) staffing
 - (C) planning
 - (D) budgeting
- 113. Sports management is
 - (A) An art
 - (B) A science
 - (C) Both A and B
 - (D) None of the above
- 114. Which of the following does not conunder the purview of constrain identification in sports management
 - (A) Geographical
 - (B) Physiological
 - (C) Economical
 - (D) Social

A+

- 109. निम्न में से किस देश विश्व कप हॉकी प्रतियोगिता अत्यधिक बार जीती है ?
 - (A) हॉलंड
 - (B) भारत
 - (C) पाकिस्तान
 - (D) इंगर्लेड
- 110. किस देश ने हॉकी के इतिहास में अपने विरोधी के विरुद्ध अत्यधिक गोल दागे हैं ?
 - (A) भारत
 - (B) पाकिस्तान
 - (C) हॉलंड
 - (D) जर्मनी
- भीतरी कार्यक्रम विद्यार्थियों में इसकी भावना
 उत्पन्न करते हैं
 - (A) उपलब्धि
 - (B) शामिल
 - (C) विनोद
 - (D) आनंद

- 112. खेल कार्यक्रम में निम्न में कीनसा पहला कदम है ?
 - (A) संचालन
 - (B) स्टाफ
 - (C) आयोजन
 - (D) ৰজट
- 113. खेल प्रबंधन है
 - (A) कला
 - (B) विज्ञान
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) ऊपरी कोई नहीं
- 114. खेल प्रबंधन निम्न में से क्या 'निरोध पहचान' के दायरे में नहीं आता ?
 - (A) भौगोलिक
 - (B) दैहिक
 - (C) आर्थिक
 - (D) सामाजिक

- 115. Getting the right facts to the right people at right time in the right way is called
 - (A) Game Management
 - (B) Public relations in sports
 - (C) Motivation for sports
 - (D) Leadership in sports
- The use of a particular method of teaching depends upon
 - (A) Skill of teacher
 - (B) Sex of the teacher
 - (C) Age of the teacher
 - (D) None of the above
- Freehand activity generally done in group is called
 - (A) ply metrics
 - (B) calisthenics
 - (C) drill and marching
 - (D) weight training
- 118. Which of the following is not a principle of lesson planning?
 - (A) Age and sex
 - (B) Progression
 - (C) Warming up
 - (D) Teachers experience



- 119. The Rajiv Khel Rathna Award Scheme was launched in
 - (A) 1991-92
 - (B) 1992-93
 - (C) 1993-94
 - (D) 1994-95
- 120. The award given to coaches who have trained sports persons or terms making outstanding achievements in the year is
 - (A) Arjuna Award
 - (B) Rajiv Gandhi Khel Rathna Award
 - (C) Dronacharya Award
 - (D) None
- 121. The Arjuna Award was instituted in
 - (A) 1960
 - (B) 1961
 - (C) 1962
 - (D) 1963
- 122. Ex-officio President of SAI is
 - (A) President of India
 - (B) Prime Minister of India
 - (C) Union Minister of Youth Affairs and Sports
 - (D) Director General

A×

777		
MINIMAKANAN MARKANAN	LIBRIN DIRT	

- 115. सही तथ्य सही लोगों के पास सही समय पर सही तरीके से ले जाने को कहते हैं।
 - (A) खेल प्रबंधन
 - (B) खेलों में जन-सम्पर्क
 - (C) खेलों के लिए प्रेरणा
 - (D) खेलों में नेतृत्व
- 116. अध्यापन में एक विशिष्ट पद्धति का उपयोग करना इस पर निर्भर है
 - (A) शिक्षक का कौशल
 - (B) शिक्षक का लिंग
 - (C) शिक्षक की उमर
 - (D) ऊपरी कोई नहीं
- मुक्तहस्त गतिविधियाँ जो सामान्यतः सम्ह में की जाती है, को कहते हैं
 - (A) परत माप-विद्या (प्लाई मेट्रिक्स)
 - (B) व्यायाम
 - (C) कवायत और मार्च करना
 - (D) भार प्रशिक्षण
- 118. निम्न में से कौनसा पाठ योजना का सिद्धान्त नहीं है ?
 - (A) उमर और लिंग
 - (B) प्रगति
 - (C) ताज़ा होना
 - (D) शिक्षक का अनुभव

- 119. राजीव खेल रत्न पुरस्कार योजना इस साल प्रारंभ हुई
 - (A) 1991-92
 - (B) 1992-93
 - (C) 1993-94
 - (D) 1994-95
- 120. सालभर में उत्कृष्ट उपलब्धि पाने के लिए खिलाडियों को प्रशिक्षण देनेवाले कोचों को दिया जानेवाला पुरस्कार है
 - (A) अर्जुन पुरस्कार
 - (B) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार
 - (C) द्रोणाचार्य पुरस्कार
 - (D) कोई नहीं
- 121. अर्जुन पुरस्कार का प्रारंभ _____ हुआ।
 - (A) 1960 Ħ
 - (B) 1961 મેં
 - (C) 1962 H
 - (D) 1963 H
- 122. एसएआई (SAI) के पदेन अध्यक्ष है
 - (A) भारत के राष्ट्रपति
 - (B) भारत के प्रधान मंत्री
 - (C) युवा और खेल मामलों के केन्द्रीय मंत्री
 - (D) महा निदेशक

- "Mango Cup" is associated with which game ?
 - Athletics (A)
 - Hockey (B)
 - Basketball (C)
 - Football (D)
- Which of the following is the oldest sports in India?
 - (A) Wrestling
 - (B) Judo
 - (C) Boxing
 - Atya Patya (D)
- Word "kho" in the game of "Kho-Kho" is from
 - (A) Hariyanvi Language
 - (B) Bengali Language
 - Sindhi Language (C)
 - Marathi Language (D)
- 126. When was 'School Games Federation of India' formed ?
 - (A) 1953
 - (B) 1954
 - (C) 1955
 - (D) 1956



- Where is the world's highest cricket 127. ground situated ?
 - (A) Lords
 - Chail (B)
 - (C) Oval
 - Kolkata (D)
- 128. Karnam Malleshwari weight lifter belongs to which State?
 - Andhra Pradesh
 - Arunachal Pradesh
 - (C) Kamataka
 - (D) Kerala
- Which of the following games has the 129. largest playing area?
 - (A) Football
 - (B) Pole
 - Basketball (C)
 - Hockey (D)
- In which of the following games 130. countries is the headquarters of 'World Physical Education Congress' located?
 - (A) Japan
 - USA (B)
 - (C) England
 - Germany (D)

-28-

- 123. 'मैंगो कप' किस खेल से सम्बन्धित है ?
 - (A) खेलकूद
 - (B) हॉकी
 - (C) बासकेटबॉल
 - (D) फुटबॉल
- 124. निम्न में से कौनसा खेल भारत में सबसे पुराना है ?
 - (A) कुश्ती
 - (B) जुडो
 - (C) मुक्केबाज़ी
 - (D) आट्या पाट्या
- 125. ''खो-खो'' खेल में ''खो'' शब्द इस भाषा से आया है
 - (A) हरियाणवी
 - (B) बंगाली
 - (C) सिंधी
 - (D) मराठी
- 126. भारतीय स्कूल खेल संघ की स्थापना कब हुई ?
 - (A) 1953
 - (B) 1954
 - (C) 1955
 - (D) 1956

- 127. विश्व का सबसे ऊँचा क्रिकेट मैदान कहाँ स्थित है ?
 - (A) लॉर्डस
 - (B) चैल
 - (C) ओवल
 - (D) कोलकाता
- 128. भार उत्तोलक कर्नम मल्लेश्वरी किस राज्य से है ?
 - (A) आंध्र प्रदेश
 - (B) अरुणाचल प्रदेश
 - (C) कर्नाटक
 - (D) केरल
- 129. निम्न में से कौनसे खेल का क्रीडास्थल सबसे बडा होता है ?
 - (A) फुटबॉल
 - (B) पोलो
 - (C) बासकेटबॉल
 - (D) हॉकी
- 130. निम्न में से कौनसे देश में विश्व शारीरिक शिक्षा कांग्रेस का मुख्यालय स्थित है ?
 - (A) जापान
 - (B) अमेरिका
 - (C) इंगलैंड
 - (D) जर्मनी

- 131. With which sports is the 'Oval' stadium associated?
 - (A) Basketball
 - (B) Cricket
 - (C) Hockey
 - (D) Football
- 132. 'Antenna' is used in
 - (A) Football
 - (B) Basketball
 - (C) Handball
 - (D) Volleyball
- 133. The term 'Yorker' is used in
 - (A) Football
 - (B) Table Tennis
 - (C) Tennis
 - (D) Cricket
- 134. The name of 'Tiger Woods' is associated with
 - (A) Tennis
 - (B) Boxing
 - (C) Hockey
 - (D) Golf



- Sports Authority of India was formed in
 - (A) 1983
 - (B) 1984
 - (C) 1985
 - (D) 1986
- 136. Who among the following became the first Indian to win grand slam title?
 - (A) Leander Paes
 - (B) Mahesh Bhupati
 - (C) Both A and B
 - (D) None of the above
 - 137. The quick source of fuel in the body is
 - (A) Fats
 - (B) Glycogen
 - (C) Water
 - (D) Milk
- 138. Which Indian was the first to win World title in Badminton?
 - (A) Prakash Padukone
 - (B) Syed Modi
 - (C) Aparna Popat
 - (D) P. Gopichand

A*

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

- 131. 'ओवल' स्टेडियम किस खेल से सम्बन्धित है ?
 - (A) बास्केटबॉल
 - (B) क्रिकेट
 - (C) हॉकी
 - (D) फुटबॉल
- 132. 'एंटेना' का उपयोग इस खेल में होता है
 - (A) फुटबॉल
 - (B) बास्केटबॉल
 - (C) हॅण्डबॉल
 - (D) बॉलीबॉल
- 133. 'यॉर्कर' शब्द इस खेल में उपयोग किया जाता है
 - (A) फुटबॉल
 - (B) टेबल टेनिस
 - (C) टेनिस
 - (D) क्रिकेट
- 134. 'टायगर वृद्स' यह नाम इस खेल से सम्बन्धित है
 - (A) टेनिस
 - (B) मुक्केबाज़ी
 - (C) हॉकी
 - (D) गोल्फ

- 135. भारतीय खेल प्राधिकरण की स्थापना _____ हुई ।
 - (A) 1983 H
 - (B) 1984 में
 - (C) 1985 H
 - (D) 1986 में
- 136. निम्न में से कौन ग्रँड स्लॅम खिताब जीतनेवाला पहला भारतीय है ?
 - (A) लिएंडर पेस
 - (B) महेश भूपति
 - (C) A और B दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 137. शरीर में इंधन का शीघ्र स्रोत है
 - (A) वसा
 - (B) ग्लॅकोजेन 🕈
 - (C) पानी
 - (D) दूध
- 138. बैडमिंटन में विश्व खिताब बीतनेवाला पहला भारतीय कौन है ?
 - (A) प्रकाश पादुकोण
 - (B) सैयद मोदी
 - (C) अपर्णा पोपट
 - (D) पी. गोपीचन्द

A٠

- 139. Duration is a measure of
 - (A) Distance
 - (B) Displacement
 - (C) Force
 - (D) Time
- 140. "Speed" is indicated in
 - (A) Km/sec2
 - (B) CM/hour
 - (C) Newton
 - (D) Km/hr
- 141. Study of Joints is called
 - (A) Kinesiology
 - (B) Biology
 - (C) Anthropometry
 - (D) Arthrology
- 142. Largest bone in the human body is
 - (A) Tibia
 - (B) Femur
 - (C) Fibula
 - (D) Humerus
- Newton's second law of motion is also known as
 - (A) Law of inertia
 - (B) Law of action reaction
 - (C) Law of momentum
 - (D) Law of gravitation

144. Osteology is the study of

- (A) Muscles
- (B) Bones
- (C) Joints
- (D) Nerves
- 145. Reaction time is component of
 - (A) Physical fitness
 - (B) Motor fitness
 - (C) Health related physical fitnes
 - (D) None of the above
- 146. Who gave laws of learning?
 - (A) Watson
 - (B) Mr. Dougali
 - (C) Carlus
 - (D) Thorndike
- 147. What type of motivation is n applicable to young children?
 - (A) Intrinsic motivation
 - (B) Extrinsic motivation
 - (C) Achievement motivation
 - (D) None of the above

A.

-32-

- 139. अबधि यह इसका मापन है
 - (A) दूरी
 - (B) विस्थापन
 - (C) बल
 - (D) समय
- 140. ''वेग'' इसमें दशति हैं
 - (A) Km/sec²
 - (B) CM/hour
 - (C) न्यूटन
 - (D) Km/hr
- 141. जोड़ों के अध्ययन को कहते हैं
- (A) बलगतिकी
 - (B) जीव विज्ञान
 - (C) मानवमिति
 - (D) सन्धिशास्त्र
- 142. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड़डी होती है
 - (A) टिबिआ
 - (B) ऊर्वस्थि
 - (C) बहिजेंधिका
 - (D) प्रगण्डिका
- 143. न्यूटन के दूसरे गति सिद्धान्त को यह भी कहते हैं
 - (A) जड़ता का सिद्धान्त
 - (B) किया-प्रतिक्रिया सिद्धान्त
 - (C) संवेग का सिद्धाना
 - (D) गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्तः

- 144. अस्थिविज्ञान इसका अध्ययन है
 - (A) मांसपेशी
 - (B) हड्डी
 - (C) बोड़
 - (D) 和部
- 145. 'प्रक्रिया अवधि' इसका घटक है
 - (A) शारीरिक स्वस्थता
 - (B) प्रेरक क्षमता
 - (C) स्वास्थ्य सम्बन्धि शारीरिक क्षमता
 - (D) ऊपरी कोई नहीं
- 146. अधिगम के नियम किसने दिथे ?
 - (A) वाटसन
 - (B) श्री हुगली
 - (C) कार्लस
 - (D) थॉर्नडैक
- 147. बालकों के लिए कौनसी प्रेरणा लागू नहीं होती ?
 - (A) तात्त्विक प्रेरणा
 - (B) बाह्य प्रेरणा
 - (C) उपलब्धि ग्रेरणा
 - (D) ऊपरी कोई नहीं

- The childhood, individual's behavior is most influenced by
 - (A) community
 - (B) school
 - (C) peer group
 - (D) family
- The reason for lower performance in sports competition is
 - (A) Fear failure
 - (B) Anxiety
 - (C) Aggression
 - (D) Motivation
- 150. Which is not a primary motive?
 - (A) Affection
 - (B) Hunger
 - (C) Sex
 - (D) Thirst
- 151. Body mind relationship was first promulgated by
 - (A) Socrates
 - (B) Plato
 - (C) Hitler
 - (D) Homer



- 152. Who said 'Sound Mind in a Sound Body' ?
 - (A) Descartes
 - (B) Rousseau
 - (C) Aristotle
 - (D) Plato
- The hereditary factors of learning are
 - (A) Height and weight
 - (B) Physical structure
 - (C) Body composition
 - (D) All of the above
- 154. Which leadership style takes full charge of his team?
 - (A) permissive
 - (B) autocratic
 - (C) directive
 - (D) democratic
- 155. Which of the following was the first to facilitate the introduction of Modern Physical Education in schools?
 - (A) National Fitness Corps
 - B) The Plan of Physical Education
 and Reaction
 - (C) N.C.E.R.T Syllabus
 - (D) National Policy of Education, 19

-34-

- 148. बचपन में व्यक्ति का आचरण इससे अत्यधिक प्रभावी होता है
 - (A) समाज
 - (B) स्कूल
 - (C) साथी
 - (D) परिवार
- 149. खेल प्रतियोगिता में निम्न प्रदर्शन का कारण है
 - (A) नाकामी का डर
 - (B) चिन्ता
 - (C) आक्रमण
 - (D) प्रेरणा
- 150. प्राथमिक उद्देश्य कौनसा नहीं है ?
 - (A) स्नेह
 - (B) খ্ৰ
 - (C) कामवासना
 - (D) प्यास
- शरीर-मन का सम्बन्ध पहली बार इसने प्रचारित किया
 - (A) साक्रेटीस
 - (B) प्लंटी
 - (C) हिटलर
 - (D) होमर

- 152. 'स्वस्थ शरीर में स्वस्थ मन' किसने कहा ?
 - (A) डेकार्टेस
 - (B) をसो
 - (C) ऑरस्टॉटल
 - (D) प्लॅटो
- 153. अधिगम के आनुवंशिक घटक है
 - (A) ऊँचाई और भार
 - (B) शारीरिक संरचना
 - (C) शरीर की बनावट
 - (D) ऊपरी सभी
- 154. कौनसी नेतृस्व रीति अपने टीम का पूरा उत्तरदायित्व लेती है ?
 - (A) अनुमतिबोधक
 - (B) एकतन्त्रीय
 - (C) निदेशात्मक
 - (D) लोकतान्त्रिक
- 155. स्कूलों में आधुनिक शारीरिक शिक्षा के प्रवेश की किसने अगुवाई की ?
 - (A) राष्ट्रीय क्षमता दल
 - (B) शारीरिक शिक्षण और प्रक्रिया योजना
 - (C) एनसीईआरटी पाठधक्रम
 - (D) राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1986

A+

- 156. Which of the following is not a Regional Center of Sports Authority of India ?
 - (A) Kolkata
 - (B) Bangalore
 - (C) Chandigarh
 - (D) Patiala
- Physical Education teachers used a time table because
 - (A) It helps them plan budget
 - (B) It ensures students attentiveness
 - (C) It ensures proper utilization of time and energy
 - (D) It helps them plan their household works
- 158. What is the minimum qualification to become a coach in India?
 - (A) NSNIS Diploma
 - (B) B.P.Ed.
 - (C) M.P.Ed.
 - (D) M.Phil.
- 159. Which is the most common site of fracture?
 - (A) Wrist
 - (B) Forearm
 - (C) Hand
 - (D) Ankle



- 160. Deficiency of Vitamin D causes
 - (A) Beriberi
 - (B) Scurvy
 - (C) Rickets
 - (D) Night blindness
- 161. Total number of Vitamins required by human body
 - (A) 10
 - (B) 11
 - (C) 12
 - (D) 13
- 162. Which of the following minerals keeps brain, nails and hair healthy?
 - (A) Potassium
 - (B) Sulphur
 - (C) Phosphorus
 - (D) Calcium
- The chief source of Vitamin 'A' is-
 - (A) Egg
 - (B) Banana
 - (C) Guava
 - (D) Carrot

156. भारतीय खेल प्राधिकरण का निम्न में से कौनसा क्षेत्रीय केन्द्र नहीं है ?

- (A) कोलकाता
- (B) बेंगलोर
- (C) चंडिगढ़
- (D) परियाला

शारीरिक शिक्षा शिक्षक समय सारणी इसीलिए रखते हैं

- (A) बजट का आयोजन करने में वह सहायक होती है
- (B) विद्यार्थियों का ध्यान सुनिश्चित करती है
- (C) समय और ऊर्जा का सही उपयोग सुनिश्चित करती है
- (D) घरकाम आयोजित करने में सहायता करती है

158. भारत में कोच बनने के लिए न्यूनतम योग्यता क्या है ?

- (A) NSNIS का डिप्लोमा
- (B) B.P.Ed.
- (C) M.P.Ed.
- (D) M.Phil.

159. अस्थिभंग होने का अत्यधिक सामान्य अंग है

- (A) कलाई
- (B) प्रकोण्ड
- (C) हाथ
- (D) रखना

- 160. विटामिन ही के अभाव से होता है
 - (A) बेरीबेरी
 - (B) स्कर्वी
 - (C) सुखंडी
 - (D) अंधापन

161. मानव शरीर के लिए कुल कितने विटामिन की आवश्यकता होती है ?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13

162. निम्न में से कौनसा खनिज मस्तिष्क, नाख्न और बालों को स्वस्थ रखता है ?

- (A) पोटसियम •
- (B) सल्फर
- (C) फॉस्फोरस
- (D) कलसियम

163. विटामिन ए का प्रमुख स्रोत है

- (A) अण्डा
- (B) केला
- (C) अमरूद
- (D) गाजर

- The instrument used for estimation of body fat is
 - (A) Flexmometer
 - (B) Goniometry
 - (C) Dynamometer
 - (D) Skin fold caliper
- For endurance domination sports, the diet should be rich in
 - (A) Protein
 - (B) Fat
 - (C) Minerals
 - (D) Carbohydrates
- 166. Which of the following has greater food value?
 - (A) White eggs
 - (B) Brown eggs
 - (C) Both A and B
 - (D) Ducks Egg
- 167. Carbohydrate leading mostly helps
 - (A) Marathon Runners
 - (B) Boxer
 - (C) Sprinter
 - (D) Power lifters

- 168. How many calories are required per kg of body weight every hour?
 - (A) 1 k.cal
 - (B) 1.3 k.cal
 - (C) 2 k.cal
 - (D) 2.5 k,cal
- 169. Number of flights in 110 M (Hurdle) race is
 - (A) 8
 - (B) 9
 - (C) 10
 - (D) 11
- 170. Dimensions of the volleyball court and
 - (A) 9M×18M
 - (B) 10 M × 20 Meter
 - (C) 11 M × 21 M
 - (D) 8 M × 16 M
- 171. How many field players are there is one team in volleyball ?
 - (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 9
 - (D) 6

A.

- 164. शरीर में बसा का अनुमान लगाने में उपयोग आनेवाला उपकरण है
 - (A) फ्लेक्समोमीटर
 - (B) गोनिओमिटर
 - (C) डायनामोमीटर
 - (D) स्कीन फोल्ड कॅलिपर
- सहनशक्ति प्रधान खेलों के लिए आहार में विपुल मात्रा में होना चाहिए
 - (A) प्रोटिन
 - (B) वसा
 - (C) खनिज
 - (D) कारबोहायड्रेट्स
- 166. निम्न में से किसका खाद्य मूल्य अधिक है ?
 - (A) सफेद अण्डा
 - (B) भूरा अण्डा
 - (C) A और B दोनों
 - (D) बतख़ का अण्डा
- कारबोहायड्रेट्स की अधिकता अधिकतर इनको सहायक होती है
 - (A) मेराथॉन धावक
 - (B) मुक्केबाज़
 - (C) तेज धावक
 - (D) भार उत्तोलक

- 168. 1 किलो शरीर भार के लिए प्रति घण्टा कितनी केलरी की जरूरत होती है ?
 - (A) 1 k.cal
 - (B) 1.3 k.cal
 - (C) 2 k.cal
 - (D) 2.5 k.cal
- 169. 110 मी (बाधा) दौड़ में इतने सोपान होते हैं
 - (A) 8
 - (B) 9
 - (C) 10
 - (D) 11
- 170. वॉलीबॉल कोर्ट का विस्तार होता है
 - (A) 9 मी × 18 मी •
 - (B) 10 मीं × 20 मी
 - (C) 11 मी × 21 मी
 - (D) 8 मी × 16 मी
- वॉलीबॉल की टीम में कितने क्षेत्र खिलाड़ी होते
 - (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 9
 - (D) 6

(B) Squat, pullovers, curls

(C) Dead lift, bench press, chin ups

(D) None of the above

173. How many bouncers can be bowled in one over in a test match in cricket?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

174. What is the length of pitch in cricket ?

(A) 21 yds

(B) 22 yds

(C) 23 yds

(D) 24 yds

Three second rule is applied in the game of

(A) Basketball

(B) Kabaddi

(C) Kho-Kho

(D) Table Tennis

176. Which of the following instruments measure height?

(A) Spring scale rig

(B) Dynamometer

(C) Stadiometer

(D) Scoliometer

177. The maximum length of cricket bat is

(A) 38 inches

(B) 39 inches

(C) 40 inches

(D) 41 inches

178. For any running event what is the minimum leggth of the track?

(A) 100 m

(B) 200 m

(C) 300 m

(D) 400 m

 The maximum distance covered in a Marathon is

(A) 40 km

(B) 41.5 km

(C) 42 km

(D) 42.195 km

A+

- 172. 'पावर लिफ्टिंग' में कार्यक्रम सूची इस प्रकार होती है
 - (A) स्क्वेंट, बेंच प्रेस, डेड लिफ्ट
 - (B) स्क्वॅट, पूलओवर्स, कर्ल्स
 - (C) डेड लिफ्ट, बेंच प्रेस, चिन अप्स
 - (D) ऊपरी कोई नहीं
- 173. क्रिकेट टेस्ट मेच में एक ओवर में कितने बौन्सर्स डाले जा सकते हैं ?
 - (A) 1 see all of the see all y
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- 174. क्रिकेट में पिच की लम्बाई कितनी होती है ?
 - (A) 21 यार्ड
 - (B) 22 यार्ड
 - (C) 23 यार्ड
 - (D) 24 वार्ड
- 175. 'तीन सेकंड' का नियम इस खेल में लागू होता है
 - (A) बास्केट बॉल
 - (B) ऋष्यडी
 - (C) खो-खो
 - (D) टेबल टेनिस

- 176. निम्न में से कीनसा उपकरण ऊँचाई नापता है ?
 - (A) स्प्रींग स्केल रिग
 - (B) डायनामोमीटर
 - (C) स्टेडिओमीटर
 - (D) स्कोलिओमीटर
- 177. क्रिकेट बल्ले की अत्यधिक लम्बाई होती है
 - (A) 38 इच
 - (B) 39 इंच
 - (C) 40 ईच
 - (D) 41 इंच
- 178. दींड की इबेंट के लिए पथ की न्यूनतम लम्बाई कितनी होती है ?
 - (A) 100 मी.
 - (B) 200 印.
 - (C) 300 मो.
 - (D) 400 印.
- 179. मेराथॉन में अत्यधिक दूरी होती है
 - (A) 40 年, 用,
 - (B) 41.5 कि. मी.
 - (C) 42 कि. मर.
 - (D) 42.195 कि. मी.

A.

- In table tennis, the perplexing period during which a ball is called
 - (A) Rally
 - (B) Let
 - (C) Pont
 - (D) Obstruction
- 181. Which country won highest no. of World Cup cricket?
 - (A) Australia
 - (B) India
 - (C) South Africa
 - (D) Sri Lanka
- A leader must possess the following except
 - (A) Missionary Zeal
 - (B) Commitment
 - (C) Persuasiveness
 - (D) Selfishness
- 183. Who was the first Athlete to be awarded Padmashree Award?
 - (A) P.T. Usha
 - (B) Milkha Singh
 - (C) G.S. Randhawa
 - (D) V.S. Chauhan



- 184. Who among the following was the first Indian Women Athlete to represent India on the Olympics?
 - (A) P.T. Usha
 - (B) Mary D'Souza
 - (C) Shiny Wilson
 - (D) M.D. Valsama
- 185. Who among the following broke 5 world records in one day in track and field events?
 - (A) Dan O'Brain
 - (B) Jesse Owens
 - (C) Merlene Ottee
 - (D) Carl Lewis
- 186. To which village in Kerala does P.T.Usha belong?
 - (A) Trivandrum
 - (B) Payyoli
 - (C) Guntur
 - (D) None of the above

A+

- 180. टेबल टेनिस में बाल के व्यस्त होने की अवधि को कहते हैं
 - (A) रॅली
 - (B) लेट
 - (C) पॉन्ट
 - (D) ऑबस्ट्रक्शन
- 181. कौनसे देश ने अत्यधिक बार क्रिकेट का विश्व कप जीता है ?
 - (A) आस्ट्रेलिया
 - (B) भारत
 - (C) दक्षिण अफ्रिका
 - (D) श्रीलंका
- 182. नेता के पास यह सभी होना चाहिए सिवाय इसके
 - (A) मिशनरी उत्साह
 - (B) वधनबद्धता
 - (C) विश्वासोत्पादकता
 - (D) स्वार्थ
- 183. पद्मश्री पुरस्कार पानेवाला पहला कसरती कौन था ?
 - (A) पी.टी.उपा
 - (B) मिलखा सिंह
 - (C) जो. एस स्थवा
 - (D) वो एस. चौहान

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

- 184. ओलिपिंक्स् में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली महिला कसरती कौन थी ?
 - (A) पी. टी. उषा
 - (B) मेरी डीसीजा
 - (C) शैनी विल्सन
 - (D) एम. डी. वल्सम्मा
- 185. निम्न में से किसने एकही दिन में ट्रेक और फिल्ड इवेंट्स के 5 विश्व रिकार्ड तोड़े ?
 - (A) डॅन ओब्रायन
 - (B) जेस ओवेन्स
 - (C) मरलिन ओट्टी
 - (D) कार्ल लेविस
- 186. केरला के किस गाँव से पी. टी. उथा सम्बन्धित है ?
 - (A) त्रिवेन्द्रम
 - (B) पय्योली
 - (C) गुंडुर
 - (D) ऊपरी कोई नहीं

A-

- (A) Jyotirmoyee Sikdar
- (B) Paramjit Singh
- (C) Shakti Singh
- (D) Gulab Chand

 The Board of Control for Cricket in India was set up in the year

- (A) 1936
- (B) 1905
- (C) 1921
- (D) 1928

189. In which country did the game of basketball originate?

- (A) Russia
- (B) Japan
- (C) USA
- (D) Canada

190. How much blood is pumped out by the heart of an Athlete at the time of playing?

- (A) 22 litres
- (B) 19.4 litres
- (C) 15.6 litres
- (D) 12.6 litres

191. 'Smashing' in Volleyball is also

known as

- (A) Lifting
- (B) Spiking
- (C) Servicing
- (D) Blocking

192. What is the duration of a round in

Boxing?

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

193. Decathlon consists of

- (A) 6 track and 4 field events
- (B) 4 track and 6 field events
- (C) 3 track and 7 field events
- (D) 7 track and 3 field events

A+

I NATALIA BARARIA MARKALIA BANKARI DI KRAHILIRA DI KRAHILIRA DA KA

JDD-30/PGT-PHYEDU/X-14

- 187. मिल्खा सिंह का 400 मी. का राष्ट्रीय रिकार्ड किसने तोड़ा ?
 - (A) ज्योतिर्मयी सिकदर
 - (B) परमजित सिंह
 - (C) शक्ति सिंह
 - (D) गुलाब चन्द
- 188. भारत में क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड _____ स्थापित हुआ।
 - (A) 1936 में
 - (B) 1905 में
 - (C) 1921 में
 - (D) 1928 H
- 189. बासकेटबॉल खेल किस देश में प्रारंभ हुआ ?
 - (A) 专杆
 - (8) जापान
 - (C) अमेरिका
 - (D) केनडा
- 190. कसरती का हृदय कितना रक्त, कसरत समय में बाहर पम्प करता है ?
 - (A) 22 लीटर
 - (B) 19.4 लीटर
 - (C) 15.6 effect
 - (D) 12.6 लीटर

- 191. वॉलिबॉल के 'स्मॅशिंग' को यह भी कहते हैं
 - (A) लिफ्टींग
 - (B) स्पाइकिंग
 - (C) सर्विसिंग
 - (D) ब्लॉकिंग
- 192. मुक्केबाजी में 1 राउंड की अवधि कितनी होती

₹?

- (A) 1 मिनट
- (B) 2 मिनट
- (C) 3 मिनट
- (D) 4 मिनट
- 193. डेकॅथलॉन में हाते हैं
 - (A) 6 ट्रेक और 4 फिल्ड इवेंट्स
 - (B) 4 ट्रेक और 6 फिल्ड इवेंट्स
 - (C) 3 ट्रेक और 7 फिल्ड इवेंट्स
 - (D) 7 ट्रेक और 3 फिल्ड इवेंट्स

A٠

- 194. 'Thomas Cup' is associated with
 - (A) Badminton (men)
 - (B) Badminton (women)
 - (C) Table Tennis (men)
 - (D) Table Tennis (women)
- 195. 'Martina Hingis' belongs to
 - (A) Canada
 - (B) USA
 - (C) England
 - (D) Switzerland
- Name the first Indian (male) to swim across the English Channel
 - (A) Thomas Cook
 - (B) Khazan Singh
 - (C) Mihir Sen
 - (D) None
- 197. Who among the following was the first Indian to win the Wimbeldon and French Open Junior Championships ?
 - (A) Ramesh Krishnan
 - (B) Ramanathan Krishnan
 - (C) Vijay Amritraj
 - (D) Mahesh Bhupati



198. How many chambers are there in human heart?

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) Five
- 199. When did India win the World Cup

Cricket?

- (A) 1983
- (B) 1975
- (C) 979
- (D) 1991-92
- 200. Baseball is the national game of
 - (A) Canada
 - (B) France
 - (C) USA
 - (D) England

A*

194. थॉमस कप इससे सम्बन्धित है

- (A) बैडमिंटन (पुरुष)
- (B) बैडमिंटन (महिला)
- (C) टेबल टेनिस (पुरुष)
- (D) टेबल टेनिस (महिला)

195, 'मार्टिन हिंगीस' इस देश से सम्बन्धित है

- (A) केनडा
- (B) अमेरिका
- (C) इंगलैंड
- (D) स्विझरलैंड

 इंग्लिश चैनल तैर कर पार करने वाला पहला भारतीय (पुरुष) है

- (A) थॉमस कुक
- (B) खज़ान सिंह
- (C) मिहीर सेन
- (D) कोई नहीं

197. निम्न में से विम्बलंडन और फ्रेंच ओपन ज्यूनियर वैंपियनशिप जीतनेवाला पहला भारतीय कौन है ?

- (A) रमेश कृष्णन
- (B) रामनाथ कृष्णान
- (C) विजय अमृतराज
- (D) महेरा भूपति

198. मानव हृदय में कितनी कक्षिकाएँ होती है ?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) पाँच

199. भारत ने क्रिकेट विश्व कप कब जीता ?

- (A) 1983
- (B) 1975
- (C) 1979
- (D) 1991-92

200. बेसबॉल इस देश का राष्ट्रीय खेल है

- (A) केनडा
- (B) फ्रान्स
- (C) अमेरिका
- (D) इंगलैंड

A+