PART – III (भाग – III) SCHOLASTIC APTITUDE TEST शैक्षिक योग्यता परीक्षण

Questions: 101 to 200

101.	Which	of	the	following	contains			
	maximum number of molecules?							

- (1) 1g N₂
- (2) 1g CO₂
- (3) 1g H₂
- (4) 1g O₂

102. Which of the following hydrocarbons have acidic hydrogen?

- (1) CH₂=CH₂
- (2) HC≡CH
- (3) CH₄
- (4) C₆H₆

103. The pH value of a solution prepared by dissolving 4g NaOH in 100 litre of water is:

- (1) 13
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 11

104. An atom of an element (X) has its K, L and M shells filled with some electrons. It reacts with sodium metal to form a compound NaX. The number of electrons in the M shell of an atom of element (X) will be:

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 2
- (4) 1

- 101. निम्न में से किसमें अधिकतम अणुओं की संख्या होगी ?
 - (1) 1g N₂
 - (2) 1g CO₂
 - (3) 1g H₂
 - (4) 1g O₂

102. निम्न हाइड्रोकार्बनों में से किसमें अम्लीय हाइड्रोजन है ?

- (1) CH₂=CH₂
- (2) HC≡CH
- (3) CH₄
- (4) C₆H₆

103. एक विलयन जो 4g NaOH को 100 लीटर पानी में घोल कर बनाया गया है, उसका pH मान होगा:

- (1) 13
- (2) 14
- (3) 12
- (4) 11

104. (X) तत्त्व के परमाणु के K, L तथा M कोश में कुछ इलेक्ट्रॉन भरे हैं। यह तत्त्व सीडियम धातु से क्रिया कर NaX यौगिक बनाता है। (X) तत्त्व के परमाणु के M कोश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या होगी:

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 2
- (4) 1

- 105. An element which shows allotropy when burnt in air gives a gas with characteristic smell. The gas turns blue litmus red and is used as an insecticide. The element is:
 - (1) C
 - (2) N
 - (3) P
 - (4) S
- **106.** Which natural indicator (acid-base) is used in kitchens of our homes?
 - (1) Sodium chloride
 - (2) 'Tea leaves
 - (3) Sodium carbonate
 - (4) Turmeric
- 107. Which of the following statement is correct regarding metals and non-metals?
 - (1) All metals are brittle.
 - (2) All non-metals are ductile.
 - (3) Generally metals are ductile.
 - (4) Non-metals are good conductor of electricity.
- 108. Coal is called fossil fuel because:
 - (1) In future coal will become completely exhausted.
 - (2) It was formed 300 million years ago.
 - (3) Fossils are obtained along with mining of coal.
 - (4) It was formed from the dead remains of living organisms.

- 105. एक तत्त्व जो अपररूपता प्रदर्शित करता है, वायु में जलाने पर विशेष गंध वाली गैस उत्पन्न करता है यह गैस नीले लिटमस को लाल कर् देती है तथा एक कीटनाशक के रूप में प्रयोग की जाती है। यह तत्त्व है:
 - (1) C
 - (2) N
 - (3) P
 - (4) S
- 106. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक सूचक (अम्ल-क्षार) है जो हमारे घरों की रसोई में प्रयोग होता है ?
 - (1) सोडियम क्लोराइड
 - (2) चाय पत्ती
 - (3) सोडियम कार्बोनेट
 - (4) हल्दी
- 107. धातुओं तथा अधातुओं से संबंधित निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (1) सभी धातुएँ भंगुर होती हैं।
 - (2) सभी अधातुएँ तन्य होती हैं।
 - (3) सामान्यतः धातुएँ तन्य होती हैं।
 - (4) अधातुएँ विद्युत की सुचालक होती हैं।
- 108. कोयले को जीवश्मी ईंधन इसलिए कहते हैं, क्योंकि:
 - (1) भविष्य में कीयला पूरी तरह समाप्त हो जायेगा।
 - (2) इसका निर्माण 30 करोड़ साल पहले हुआ था।
 - (3) कोयले के खनन के साथ जीवाश्म भी निकलते हैं।
 - (4) इसका निर्माण सजीव प्राणियों के मृत अवशेषों से हुआ है।

- 109. An organic compound Butanal has functional group:
 - (1) Aldehyde
- (2) Ketone
- (3) Alcohol
- (4) Amine
- 110. The compound containing both covalent and ionic bond is:
 - (1) MgCl₂
- (2) NH₄Cl
- (3) CaO
- (4) $AlBr_3$
- 111. Match the following:

Column - 1

Column - 2

- (A) Strongest reducing (i) Thallium agent in solution
- (B) Shows inert pain effect
- (ii) Caesium
- (C) Forms peroxide on (iii) Lithium heating with excess of air
- (D) Used in photoelectric (iv) Sodium cells
 - (1) A-iv B-ii C-i D-iii
 - (2) A-ii B-iv C-i D-iii
 - (3) A-iii B-i C-iv D-ii
 - (4) A-iii B-ii C-i D-iv
- 112. One mole of NH3 means:
 - (1) 2.24 litre of NH3 gas at STP
 - (2) 1.7g of NH₃
 - (3) 6.023×10^{23} molecules of NH₃
 - (4) 34g of NH₃

- 109. एक कार्बनिक रसायन ब्यूटानल का अभिलक्षीय समूह है:
 - (1) एल्डिहाइड
- (2) कीटोन
- (3) अल्कोहल
- (4) ऐमीन
- 110. यौगिक जिसमें सहसंयोजी तथा आयनिक दोनों प्रकार के आबंध हैं:
 - (1) MgCl₂
- (2) NH₄Cl
- (3) CaO
- (4) AlBr₃
- 111. निम्नलिखित का मिलान करें :

कॉलम - 1 कॉलम - 2

- (A) जलीय विलयन में प्रबल (i) थैलियम अपचायक
- (B) अक्रिय जोड़ा प्रभाव दिखाता (ii) सीजियम है
- (C) ऑक्सीजन के साथ गर्म (iii) लीथियम करने पर परऑक्साइड बनाता है
- (D) प्रकाश विद्युत सैल में प्रयोग (iv) सोडियम होता है
- (1) A-iv B-ii C-i D-iii
- (2) A-ii B-iv C-i D-iii
- (3) A-iii B-i C-iv D-ii
- (4) A-iii B-ii C-i D-iv
- 112. एक मोल NH3 से अभिप्राय है :
 - (1) 2.24 लीटर NH₃ गैस STP पर
 - (2) 1.7g NH₃ 弟
 - (3) 6.023 × 10²³ अणु NH₃ के
 - (4) 34g NH₃ के

- 4. by

- 113. Rutherford's alpha particle scattering experiment was responsible for discovery of:
 - (1) Electron
 - (2) Atomic nucleus
 - (3) Proton
 - (4) Neutron
- 114. Which period in the history of France is reffered to as the 'Reign of Terror'?
 - (1) 1789-1794
 - (2) 1793-1794
 - (3) 1793-1804
 - (4) 1789-1804
- 115. Who wrote the book "The Social Contract"?
 - (1) Montesquieu
 - (2) John Locke
 - (3) Rousseau
 - (4) Abbe Sieyes
- Movement in Guden Hills of Andhrapradesh (India) was led by:
 - (1) Alluri Sitaram Raju
 - (2) Baba Ramchandra
 - (3) Birsa Munda
 - (4) Diku and Kanu
- 117. Who founded the Communist, Party in Vietnam?

(1)

- (1) Huyunh Phu So
- (2) Phan Boi
- (3) Ha Tinh
- (4) Ho chi Minh

- 113. रदरफोर्ड के अल्फा कणों के प्रकीर्णन प्रयोग से किसकी खोज की गई ?
 - (1) इलेक्ट्रॉन
 - (2) परमाणु नाभिक
 - (3) प्रोटॉन
- _{परांहित} (4) न्यूट्रॉन
- 114. फ्रांस के इतिहास में कौन-सा काल 'आतंक के राज' के रूप में जाना जाता है ?
 - (1) 1789-1794
 - (2) 1793-1794
 - (3) 1793-1804
- (4) 1789-1804
- 115. 'द सोशल कांट्रेक्ट' नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं ?
 - (1) मांटेस्क्यू
 - (2) जॉन लॉक
 - (3) रूसो
 - (4) ऐबे सिये
- 116. सन 1920 में आंध्रप्रदेश की गुडेन पहाड़ियों में सैन्य गुरिल्ला आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया ?
 - (1) अलूरी सीताराम राजू
 - (2) बाबा रामचंद्र
 - (3) बिरसा मुंडा
 - (4) दीकू और कानू
- 117. वियतनाम में साम्यवादी दल की स्थापना किसने

modu...l

ara november

- (1) ह्यून्ह-फू-सो
- ^{(9)) (2)} फान बोई
 - (3) हा-तिन्ह
 - (4) हो-ची-मिन्ह

- 118. When did Muslim League celebrate the 'Deliverance Day'?
 - (1) 23. March, 1940
 - (2) 22 December, 1939
 - (3) 24 October, 1939
 - (4) 16 March, 1940
- 119. In which state of India are Gujjar Bakarwals largely found?
 - (1) Rajasthan
 - (2) Gujarat
 - (3) Jammu and Kashmir
 - (4) Maharashtra
- **120.** The Duma were council assemblies which were created by:
 - (1) Lenin
 - (2) Karl Marx
 - (3) Trotsky
 - (4) Tsar of Russia
- 121. The first Olympics were held at:
 - (1) Athens
- (2) Moscow
- (3) New York
- (4) Berlin
- 122. US entered into world war-II due to:
 - (1) Annexation of Poland by Germany
 - (2) Aerial bombing on London
 - (3) Japanese attack on Pearl Harbour
 - (4) Non payment of reparation dues by Germany

- 118. मुस्लिम-लीगं ने 'मुक्ति दिवस' कब मनाया ?
 - (1) 23 मार्च, 1940
 - (2) 22 दिसम्बर, 1939
 - (3) 24 अक्टूबर, 1939
 - (4) 16 मार्च, 1940
- 119. भारत के किस राज्य में गुज्जर बकरवाल लोग बहुतायत में पाये जाते हैं ?
 - (1) राजस्थान
 - (2) गुजरात
 - (3) जम्मू तथा कश्मीर
 - (4) महाराष्ट्र
- 120. 'ड्यूमा' कौंसिल असेम्बली के निर्माता थे :
 - (1) लेनिन
 - (2) कार्ल मार्क्स
 - (3) ट्रोट्स्की
 - (4) रूस के जार
- 121. सबसे पहले ओलंपिक खेल कहाँ हुए ?
 - (1) एथेन्स
- (2) **मास्को**
- (3) न्यूयॉर्क
- (4) बर्लिन
- 122. द्वितीय विश्व-युद्ध में अमेरिका के शामिल होने का कारण था :
 - (1) जर्मनी द्वारा पोलैण्ड पर अधिपत्य
 - (2) लंदन पर हवाई बंबारी
 - (3) पर्ल-हार्बर पर जापानी आक्रमण
 - (4) जर्मनी द्वारा क्षतिपूर्ति की अदायगी न करना

- 123. Who wrote "Khadi is more of a thought than a cloth"?
 - (1) B. G. Tilak
 - (2) M. K. Gandhi
 - (3) Sardar Patel
 - (4) Jawahar Lal Nehru
- 124. The very first section of the under ground train in the world opened between Paddington and Farringdon Street in:
 - (1) Rome
 - (2) Paris
 - (3) New York
 - (4) London
- 125. The earliest kind of print technology was first developed in:
 - (1) India
 - (2) France
 - (3) Greece
 - (4) China
- 126. Select from the following a set of Kharif Crops only:
 - (1) wheat, gram, mustard
 - (2) bajra, jowar, pea
 - (3) bajra, jowar, maize '
 - (4) arhar, barley, cotton

- 123. "खादी वस्त्र से कहीं अधिक, एक विचारधारा है" ये शब्द किसने लिखे ?
 - (1) बी० जी० तिलक
 - (2) एम० के० गाँधी
 - (3) सरदार पटेल
 - (4) जवांहर लाल नेहरू
- 124. विश्व में भूमिगत रेल का सबसे पहला भाग पेडिंग्टन तथा फेरिंग्डन स्ट्रीट में कहाँ शुरू किया गया ?
 - **(1)** रोम
 - (2) **पेरिस**
 - (3) न्यूयॉर्क
 - (4) लंदन
- 125. प्रारम्भिक रूप में मुद्रण तकनीक सर्वप्रथम कहाँ विकसित हुई ?
 - (1) भारत
 - (2) फ्रांस
 - (3) यूनान
 - (4) चीन
- 126. निम्नलिखित में से केवल खरीफ फसलों का समुच्चय चुनें :
 - (1) गेहूँ, चना, सरसों ाक
 - (2) बाजरा, ज्वार, मटर³⁶¹⁰
 - (3) बाजरा, ज्वार, मक्का
 - (4) अरहर, जौ, कपास

127.	What	is	the	Longitudinal	extent	of
	India '	?			- 5.0	

- (1) 67°8'E 92°25'E
- (2) 68°7'E 97°25'E
- (3) 68°6'E 98°25'E
- (4) 68°7'W 97°25'W

128. New Moore island lie in:

- (1) Gulf of Kachcha
- (2) Bay of Bengal
- (3) Gulf of Khambat
- (4) Gulf of Mannar
- 129. The highest peak in the Western Ghat is:

Anai Mudi

- (2) Doddabetta
- (3)/ Mahendragiri
- (4) Nilgiri

130. In which of the following states is the Chilka Lake located?

- (1) West Bengal
- (2) Odisha
- (3) Goa
- (4) Tamil Nadu
- 131. The average weather conditions of a place throughout the seasons refers to:
 - (1) Cyclone
- (2) Season
- (3) Weather
- (4) Climate

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- 127. भारत का देशान्तरीय विस्तार कितना है ?
 - (1) 67°8'E 92°25'E
 - (2) 68°7'E 97°25'E
 - (3) 68°6'E 98°25'E
 - (4) 68°7'W 97°25'W

128. न्यू मूरे द्वीप स्थित है :

- (1) कच्छ की खाड़ी में
- (2) बंगाल की खाड़ी में
- (3) खम्बात की खाड़ी में
- (4) मन्नार की खाड़ी में
- 129. पश्चिमी घाट में सबसे ऊँची चोटी है :
 - (1) अनाई मुडी
 - (2) दोदाबेटा
 - (3) महेन्द्रगिरि
 - (4) नीलगिरि
- 130. निम्नलिखित राज्यों में से चिल्का झील किस राज्य में स्थित है ?
 - (1) पश्चिम बंगाल
 - ্ত (2) ओडिशा
 - (3) गोवा
 - (4) तमिलनाडु
- 131. किसी स्थान की सभी ऋतुओं की मौसमी दशाओं की औसत को कहते हैं :
 - (1) चक्रवात
- (2) ऋतु
- (3) मौसम
- (4) जलवायु

P. T. O.

- 132. According to the census of India-2011 which one of the following states has highest sex-ratio?
 - (1) Haryana
 - (2) Kerala
 - (3) Himachal Pradesh
 - (4) Punjab
- 133. In which of the following states is the Pachmarhi bio-reserve located?
 - (1) West Bengal
 - (2) Haryana
 - (3) Punjab
 - (4) Madhya Pradesh
- 134. 'Mahe' place of union territory of Puducherry is situated in which state?
 - (1) Kerala
 - (2) Andhra Pradesh
 - (3) Tamil Nadu
 - (4) Goa
- **135.** In which of the following states is Laterite soil found?
 - (1) Karnataka
 - (2) Haryana
 - (3) Bihar
 - (4) Sikkim

- 132. भारत की जनगणना-2011 के अनुसार निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य का लिंगानुपात सबसे ज्यादा है ? ✓
 - (1) हरियाणा
 - (2) **केरल**
 - (3) हिमाचल प्रदेश
 - (4) पंजाब
- 133. पचमढ़ी जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में स्थित है ?
 - (1) पश्चिम बंगाल
 - (2) हरियाणा
 - (3) पंजाब
 - (4) मध्य प्रदेश
- **134.** केन्द्रशासित क्षेत्र पुडुचेरी का 'महे' स्थान किस राज्य में स्थित है ?
 - (1) केरल
 - (2) आंध्र प्रदेश
 - (3) तमिलनाडु
 - (4) गोवा
- 135. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में लेटराइट मिट्टी पाई जाती है ?

ลเมอะ

- (1) कर्नाटक
- (2) हरियाणा
- (3) बिहार
- (4) सिक्किम

- 136. In which of the following states
 Koyana multipurpose project is set
 up?
 - (1) Karnataka
 - (2) Maharashtra
 - (3) Andhra Pradesh
 - (4) Tamil Nadu
- agriculture is known as 'Roca'?
 - (1) Mexico
 - (2) Vietnam
 - (3) Brazil
 - (4) Indonesia
- 138. Arthsastra is written by whom?
 - (1) Kautilya
 - (2) Machiavelli
 - (3) Chandragupta Maurya
 - (4) Samudragupta
 - 139. Which of the following does not figure in preamble Indian Constitution?
 - (1) Democratic
 - (2) Secular
 - (3) Republic
 - (4) Religious Justice

- 136. कोयना बहुउद्देश्यीय परियोजना किस राज्य में स्थापित है ?
 - (1) कर्नाटक
 - (2) महाराष्ट्र
 - (3) आंध्र प्रदेश
 - (4) तमिलनाडु
- ा37. किस देश में 'काटो व जलाओ' कृषि को 'रोका'
 - (1) मेक्सिको
 - (2) वियतनाम
 - (3) ब्राजील
 - (4) इण्डोनेशिया
- 138. अर्थशास्त्र का रचियता कौन है ?
 - (1) कौटिल्य
 - (2) मैकियावेली
 - (3) चन्द्रगुप्त मौर्य
 - (4) समुद्रगुप्त
 - 139. निम्न में से कौन-सा शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
 - (1) प्रजातन्त्रीय
 - (2) धर्मनिर्पेक्ष
 - (3) गणतन्त्र
 - (4) धार्मिक न्याय

NTSE(Level-1) Exam. Nov. - 2016

- 140. In which game P.V. Sindhu won the silver medal for india in Rio Olympics?
 - (1) Lawn Tenis
 - (2) Badminton
 - (3) Wrestling
 - (4) Archery
- 141. Which in following statement is not true about President of India?
 - (1) President is Constitutional Head of India.
 - (2) President presides over the joint session of Indian Parliament.
 - (3) President is indirectly elected.
 - (4) President's tenure is 5 years.
- **142.** Strength of members of Haryana Assembly is:
 - (1) 80
- (2) 90
- (3) 75
- (4) 100
- 143. Which statement is *correct* about money bill in parliament?
 - (1) Lok Sabha and Rajya Sabha have equal powers.
 - (2) Lok Sabha has more powers than Rajya Sabha.
 - (3) Rajya Sabha has more powers than Lok Sabha.
 - (4) Lok Sabha has no power on money bill.

- 140. पी०वी० सिन्धु ने किस खेल में रियो ओलंपिक में भारत के लिए रजत पदक जीता ?
 - (1) लॉन टेनिस
 - (2) बैडिमन्टन
 - (3) कुश्ती
 - (4) तीरन्दाजी
- 141. भारतीय राष्ट्रपति के सम्बन्ध में, निम्न में कौन-सा कथन सही नहीं है ?
 - (1) राष्ट्रपति भारत का संवैधानिक मुखिया है।
 - (2) राष्ट्रपति संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैटकों की अध्यक्षता करता है।
 - (3) राष्ट्रपति अप्रत्यक्ष रूप से चुना जाता है।
 - (4) राष्ट्रपति का कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है।
- 142. हरियाणा विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या है :
 - (1) 80
- (2) 90
- (3) 75
- (4) 100
- 143. संसद में धन बिल के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही है ?
 - (1) लोक सभा व राज्य सभा की शक्तियाँ बराबर हैं।
 - (2) लोक सभा की शक्तियाँ राज्य सभा से अधिक हैं।
 - (3) राज्य सभा की शक्तियाँ लोक सभा से अधिक हैं।
 - (4) धन बिल पर लोक सभा की कोई शक्तियाँ नहीं हैं।

- 144. Which of the following statement is correct?
 - (1) U.P. and Bihar have bicameral legislature.
 - (2) U.P and Haryana have bicameral legislature.
 - (3) Bihar and Assam have bicameral legislature.
 - (4) Bihar and Punjab have bicameral legislature.
- 145. During Indian National Movement, who gave two nation theory?
 - (1) M.A. Jinnah
 - (2) Sardar Patel
 - (3) Liakat Ali
 - (4) Subhash Chandra Bose
- 146. Suppose a country of 1000 people has income from primary sector is ₹ 15000, secondary sector is ₹ 20000 and total national income is ₹ 50000. What will be per capita income of the country?
 - (1) 85
 - (2) 20
 - (3) 35
 - (4) 50

- 144. निम्न में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (1) उत्तर प्रदेश व बिहार में दो सदनीय विधान सभा हैं।
 - (2) उत्तर प्रदेश व हरियाणा में दो सदनीय विधान सभा हैं।
 - (3) बिहार व आसाम में दो सदनीय विधान सभा हैं।
 - (4) बिहार व पंजाब में दो सदनीय विधान सभा हैं।
- 145. भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन में दो राष्ट्र का सिद्धान्त किसने दिया ?
 - (1) एम०ए० जिन्ना
 - (2) सरदार पटेल
 - (3) लियाकत अली
 - (4) सुभाष चन्द्र बोस
- 146. मान लीजिए 1000 लोगों के एक देश की प्राथमिक क्षेत्र से आय ₹ 15000, द्वितीयक क्षेत्र से आय ₹ 20000 तथा कुल राष्ट्रीय आय . ₹ 50000 है। उस देश की प्रति व्यक्ति आय क्या होगी ?
 - (1) 85

dtarr.

- (2) 20
- (3) 35
- (4) 50

- 147. A bank manager Mr. Neeraj Kumar sanctioned a loan of ₹ 250000 to Mr. Brijesh Kumar for his personal use and asked him to submit his latest salary slip and photo ID proof. What type of this loan is called?
 - (1) Secured loan
 - (2) Unsecured loan
 - (3) Collateral Security
 - (4) Demand Deposit
- 148. Which of the following statement are *true* about 'MRP'?
 - (a) A seller can sell the products at MRP.
 - (b) A seller can sell the product below MRP.
 - (c) A seller can sell the products above MRP.
 - (d) MRP has no significance for seller.
 - (1) a, b
- (2) b, c
- (3) a, c
- (4) c, d
- 149. 'Mr. Anil Kumar purchased a house of ₹ 10 lacs, a car of ₹ 4 lacs, a sofa set of ₹ 50 thousands and an air conditioner of ₹ 30 thousands. What amount will be called his investment in economic terms?
 - (1) ₹ 14.80 lacs
 - (2) ₹ 4.80 lacs
 - (3) ₹ 10.00 lacs
 - (4) ₹ 14.00 lacs

- 147. एक बैंक मैनेजर श्री नीरज कुमार ने श्री बृजेश कुमार को व्यक्तिगत आवश्यकता हेतु ₹ 250000 का ऋण स्वीकृत किया तथा उसे अपनी नवीनतम वेतन स्लिप और फोटो पहचान प्रमाण जमा करने को कहा। इस प्रकार के ऋण को कहा जाता है:
 - (1) सुरक्षित ऋण
 - (2) असुरक्षित ऋण
 - (3) समर्थक प्रतिभूति
 - (4) माँग जमा
- 148. निम्न में से कौन-से कथन MRP के सन्दर्भ में सही हैं ?
 - (अ) एक विक्रेता उत्पादों को MRP पर बेच सकता है।
 - (ब) एक विक्रेता उत्पादों को MRP से कम कीमत पर बेच सकता है।
 - (स) एक विक्रेता उत्पादों को MRP से अधिक कीमत पर बेच सकता है।
 - (द) विक्रेता के लिए MRP कोई महत्त्व नहीं रखता।
 - (1) अ, ब
- (2) ब, स
- (3) अ, स
- (4) स, द
- 149. श्री अनिल कुमार ने ₹ 10 लाख में एक मकान, ₹ 4 लाख में एक कार, ₹ 50 हजार में एक सोफा तथा ₹ 30 हजार में एक एयर कंडीशनर खरीदा। इसमें से कीन-सी राशि आर्थिक दृष्टि से निवेश कहलाती है ?
 - (1) ₹ 14.80 लाख
 - (2) ₹ 4.80 लाख bosq =
 - (3) ₹ 10.00 लाख
 - (4) ₹ 14.00 लाख

- 150. A sugar mill owner purchased sugarcane from farmers, manufactured sugar from it and than sold it to wholesalers. Such kind of activities comes under:
 - (1) Primary sector
 - (2) Secondary sector
 - (3) Tertiary sector
 - (4) Service sector
- **151.** Which of the following is an economic activity?
 - (1) A teacher teaching his son.
 - (2) Reading of a poetry by a poet before his family.
 - (3) A farmer works in his field.
 - (4) A nurse serving her child at his home.
- 152. Mr. Mehta is an industrialist and he earns profit from his occupation. This profit is received by him due to his:
 - (1) Entrepreneurship
 - (2) Capital
 - (3) Land
 - (4) Money
- **153.** In Indian economy, prices of vegetables are determined by:
 - (1) The government
 - (2) The producer
 - (3) The market forces
 - (4) The capitalist

- 150. एक चीनी मिल मालिक ने किसानों से गन्ने खरीदकर चीनीं बनाई और इसको थोक विक्रेताओं को बेच दिया। इस प्रकार की गतिविधि किस क्षेत्र के अन्तर्गत आती है ?
 - (1) प्राथमिक क्षेत्र
 - (2) द्वितीयक क्षेत्र
 - (3) तृतीयक क्षेत्र
 - (4) सेवा क्षेत्र
- 151. निम्न में से कौन-सी आर्थिक गतिविधि है ?
 - (1) एक अध्यापक द्वारा अपने पुत्र को पढ़ाना।
 - (2) एक कवि द्वारा अपने परिवार को कविता सुनाना।
 - (3) एक किसान द्वारा अपने खेतों में काम करना।
 - (4) एक नर्स द्वारा घर पर अपने बच्चे की देखभाल करना।
- 152. श्रीमान मेहता एक उद्योगपति हैं और वह अपने व्यवसाय से लाभ अर्जित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त लाभ उन्हें किस कारण प्राप्त होता है?
 - (1) उनकी उद्यमिता से
 - (2) उनकी पूँजी से
 - (3) उनकी भूमि से
 - (4) उनके धन से
- 153. भारतीय अर्थव्यवस्था में सिब्जियों की कीमतें किसके द्वारा निर्धारित की जाती हैं ?
 - (1) सरकार
 - (2) उत्पादक
 - (3) बाजार ताकतें
 - (4) पूँजीपति

- The sum of the reciprocals of the roots of the equation $\frac{101}{123}x + \frac{1}{x} + 1 = 0$
 - (1) $\frac{-101}{123}$ (2) $\frac{123}{101}$
 - (3) -1
- (4) 1
- 155. If $x^3 + y = 2249$, where x and y are natural numbers and HCF of x and y is not 1, then the value of (x + y) is:
 - (1) 26
- (2) 39
- (3) 52
- (4) 65
- **156.** If $a = \sqrt{6 \sqrt{11}}$ and $b = \sqrt{6 + \sqrt{11}}$ then the value of (a + b) is:
 - (1) $\sqrt{22}$
 - (2) $2\sqrt{11}$
 - (3) $\sqrt{6}$
 - (4) $\sqrt{12}$
- **157.** If $2a^2 2ab + b^2 + 6a + 9 = 0$, then (a+b)+ab equals:
 - (1) 1

- The sum of all the terms common to arithmetic progressions 1,3,5,, 1991 and 1,6,11,, 1991, is:
 - (1) 199100
 - (2) 199200
 - (3) 199300
 - (4) 200196

- **154.** समीकरण $\frac{101}{123}x + \frac{1}{x} + 1 = 0$ के मूलों के व्युत्क्रमों का योग है :
 - (1) $\frac{-101}{123}$ (2) $\frac{123}{101}$
 - (3) -1
- (4) 1
- 155. यदि $x^3 + y = 2249$ है, जहाँ x और y प्राकृत संख्याएँ हैं और x तथा y का म.स.अ. (HCF) 1 नहीं है, तब (x + y) का मान है :
 - (1) 26
- (2) 39
- (3) 52
- (4) 65
- यदि $a = \sqrt{6 \sqrt{11}}$ और $b = \sqrt{6 + \sqrt{11}}$ है तो 156. (a+b) का मान है :
 - (1) $\sqrt{22}$
 - (2) $2\sqrt{11}$
 - (3) $\sqrt{6}$
 - (4) $\sqrt{12}$
- यदि $2a^2 2ab + b^2 + 6a + 9 = 0$ है, तो (a+b)+ab बराबर है:
 - (1) 1
- (2) 2
- (4) 4
- समांतर श्रेणियों 1,3,5,, 1991 और 158. 1, 6, 11,, 1991, में सभी सार्व पंदीं की योग है :
 - (1) 199100
 - (2) 199200
 - (3) 199300
 - (4) 200196

- 159. The number of real solution of the pair of equation x + y + xy = 19 and $x^2 + y^2 = 25$ is:
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 0
- **160.** If $p(x) = ax^9 + bx^5 + cx 11$, where a, b and c are constants and p(1042) = -32, then p(-1042) is equal to:
 - (1) -10
 - (2) -12
 - (3) 10
 - (4) 32
- 161. The faces of a dice are marked with numbers 1,1,2,4,5,5 and that of another dice with 2,3,4,5,6,6. Both dice are thrown together once. What is the probability that the sum of numbers on their tops is even?
 - (1) $\frac{1}{6}$
 - (2) $\frac{1}{3}$
 - (3) $\frac{2}{9}$
 - $(4) \frac{4}{9}$

- 159. समीकरण युग्म x + y + xy = 19 और $x^2 + y^2 = 25$ के वास्तविक हलों की संख्या है :
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 0
- 160. यदि $p(x) = ax^9 + bx^5 + cx 11$ है, जहाँ a, b और c अचर हैं और p(1042) = -32 है तब p(-1042) बराबर है :
 - (1) -10
 - (2) -12
 - (3) 10
 - (4) 32
- 161. एक पासे के फलकों पर संख्याएँ 1, 1, 2, 4, 5, 5 तथा एक दूसरे पासे के फलकों पर संख्याएँ 2, 3, 4, 5, 6, 6 लिखी हुई हैं। दोनो पासों को एक साथ एक बार फेंका जाता है। दोनों पासों के ऊपर आई संख्याओं के योग के सम होने की प्राथमिकता क्या है ?
 - (1) $\frac{1}{6}$
 - (2) $\frac{1}{3}$
 - (3) $\frac{2}{9}$
 - (4) $\frac{4}{9}$

- 162. If $a^3 = \csc \theta \sin \theta$ and $b^3 = \sec \theta \cos \theta$ then the value of $a^4b^2 + a^2b^4$ is:
 - (1) 0
 - (2) 1
 - (3) 2
 - (4) 3
- 163. When the decimal point of a certain positive decimal number is moved two places to the right, the new number is two times the sum of the original number and the reciprocal of the original number. The product of 42 and the original numbers is:
 - (1) 3
 - (2) 6
 - (3) 7
 - (4) 14
- 164. A regular octagon is formed by cutting an isosceles right triangle from each of the corners of a square with side 15 cm. The area (in cm²) of the octagon is:
 - (1) $15(2\sqrt{2}-1)$
 - (2) $(15)^2(2\sqrt{2}-1)$
 - '(3) $15(2\sqrt{2}-2)$
 - $(4) (15)^2(2\sqrt{2}-2)$

- 162. यदि $a^3 = \csc \theta \sin \theta$ और $b^3 = \sec \theta \cos \theta$ है, तो $a^4b^2 + a^2b^4$ का मान है :
 - $(1) \cdot 0$
 - (2) 1
 - (3) 2
 - (4) 3
- 163. जब किसी धनात्मक दशमलव संख्या के दशमलव बिन्दु को दाईं ओर दो स्थानों तक सरकाते हैं, तब नई संख्या, आरंभिक संख्या तथा आरंभिक संख्या के व्युत्क्रम के योग के दुगुने के बराबर है। आरंभिक संख्या और 42 का गुणनफल है:
 - (1) 3
 - (2) 6
 - (3) 7
 - (4) 14
- 164. 15 cm भुजा वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज काटकर, एक सम अष्टभुज बनाया जाता है। इस अष्टभुज का क्षेत्रफल (cm² में) है:
 - (1) $15(2\sqrt{2}-1)$
 - (2) $(15)^2(2\sqrt{2}-1)$
 - (3) $15(2\sqrt{2}-2)$
 - (4) $(15)^2(2\sqrt{2}-2)$

- 165. The length (in cm) of sides of a triangle are positive integers. If its perimeter is an odd number and the difference of length of two sides is 11 cm, then the possible length of the third side is:
 - (1) 10 cm
 - (2) 11 cm
 - (3) 12 cm
 - (4) 13 cm

are an la doing law. Sweet

THE SHOP WELL STATES AND A STATE

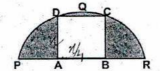
- 166. In A ABC; D and E are the points on BC and AC respectively. If AD and BE intersect at P such that $\frac{AP}{DP} = 5$ and $\frac{BP}{EP} = 7$, than CD: BD equals:
 - (1) 5:7
 - (2) 5:16
 - (3) 3:17
 - (4) 3:20
- 167. In a parallelogram KITE, ∠KIT = 75°, KA ⊥ IT, KA and EI intersect at B where A is a point on IT. If EB = 2KI, then the measure of ∠KBE is:
 - (1) 62°
 - (2) 65°
 - (3) 68°
 - (4) 70°

- 165. एक त्रिभुज की भुजाओं की लंबाइयाँ (cm में)
 धनात्मक पूर्णांकों में हैं। यदि इसका परिमाप एक
 विषम संख्या है और दो भुजाओं की लंबाइयों
 का अंतर 11 cm है, तो इसकी तीसरी भुजा
 की संभव लंबाई है:
 - (1) 10 cm
 - (2) 11 cm
 - (3) 12 cm
- car in his toring landschape and the second

- of the sign all a residence

- ्रिभुज, ABC, में भुजा BC और AC पर क्रमशः D तथा E बिंदु हैं। यदि AD और BE परस्पर P पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करती हैं, कि $\frac{AP}{DP} = 5$ और $\frac{BP}{EP} = 7$ हो, तो CD : BD बराबर है :
 - (1) 5:7
 - (2) 5:16
 - (3) 3:17
 - (4) 3:20
- 167. समांतर चतुर्भुज KITE, में ∠KIT = 75° और KA ⊥ IT, KA तथा EI बिंदु B पर प्रतिच्छेद करते हैं जहाँ बिंदु A भुजा IT पर स्थित है। यदि EB = 2KI, तो ∠KBE की माप है :
 - (1) 62°
 - (2) 65°
 - (3) 68°
 - (4) 70°

- 168. The sum of all interior angles and one exterior angle of a convex K-sided polygon is 1350°, the value of K is:
 - (1)
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 11
- 169. The length of the parallel sides of a trapezium are 14 cm and 7 cm. If the length of third side is 8 cm and of fourth side is x cm, then the number of possible integral value of x is:
 - (1) 12
- (2) 13
- (3) 14
- (4) 17
- 170. If an arc subtending an angle of 75° at the centre of a circle A and another are subtending an angle of 55° at the centre of circle B are of same length, then the ratio of area of circle A to that of circle B is:
 - (1) 11:15
 - (2) 11:25
 - (3) 121:225
 - (4) 121:625
- 171. In the figure, PQR is a semicircle and ABCD is a square of side x cm, if the area of the shaded part is $(5\pi 8)$ cm², then the value of x is:
 - (1) $2\sqrt{2}$
 - (2) 4
 - (3) $4\sqrt{2}$
 - (4) 8



168. K भुजा वाले एक उत्तल बहुभुज के सभी अंतः कोणों तथा एक बहिष्कोण का योग 1350° है, K का मान है :

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 11

169. किसी समलंब की समांतर भुजाओं की लंबाइयाँ 14 cm और 7 cm हैं। यदि तीसरी भुजा की लंबाई 8 cm है और चौथी भुजा की लंबाई x cm है तो x के संभव पूर्णांकीय मान है:

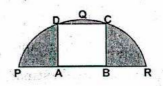
- (1) 12
- (2) 13
- (3) 14
- (4) 17

170. यदि एक चाप की लंबाई जो वृत्त A के केन्द्र पर 75° का कोण अंतरित करती है, और एक दूसरी चाप की लंबाई, जो वृत्त B के केन्द्र पर 55° का कोण अंतरित करती है, परस्पर बराबर हैं तो वृत्त A के क्षेत्रफल का वृत्त B के क्षेत्रफल

- (1) 11:15
- (2) 11:25
- (3) 121:225
- (4) 121:625

171. आकृति में PQR एक अर्थवृत्त है और ABCD एक वर्ग है जिसकी भुजा x cm है। यदि छायांकित भाग का क्षेत्रफल $(5\pi - 8)$ cm², है तब x का मान है :

- (1) $2\sqrt{2}$
- (2) 4
- (3) $4\sqrt{2}$
- (4) 8



- 172. In Δ ABC, D and E are the point on AC and AB respectively. BD and CE intersect at F. If the areas of ΔEBF, ΔBFC and Δ FDC are 10 cm², 20 cm² and 16 cm² respectively, then the area (in cm²) of quadrilateral AEFD is:
 - (1) 34
- (2) 38
- (3) 44
- (4) 48
- 173. A right circular cylinder whose diameter is equal to its height is inscribed in a right circular cone of base diameter 16 cm and height 3 times the base diameter. The axes of both solids coincide. What is the volume (in cm³) of the solid inside the cone but outside the cylinder?
 - (1) 296π
- (2) 512π
- (3) 432 π
- (4) 592π
- 174. If the saliva is lacking in salivary amylase then which of the following processes taking place in the buccal cavity will be affected?
 - (1) Proteins breaking down into amino acids
 - (2) Starch breaking down into sugars
 - (3) Fats breaking down into fatty acids and glycerol
 - (4) Intestinal layer breaking down leading to ulcers

172. △ ABC में, बिंदु D और E क्रमशें: AC और AB पर स्थित हैं। BD और CE परस्पर F पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि त्रिभुजों EBF, BFC और FDC के क्षेत्रफल क्रमशः 10 cm², 20 cm² और 16 cm² हैं, तो चतुर्भुज AEFD का क्षेत्रफल (cm² में) है:

- (1) 34
- (2) 38
- (3) 44
- (4) 48
- 173. एक लंब वृत्तीय बेलन जिसका व्यास उसकी ऊँचाई के बराबर है, एक लंब वृत्तीय शंकु के अंतर्गत है जिसके आधार का व्यास 16 cm तथा ऊँचाई आधार के व्यास से तिगुनी है, दोनों ठोसों के अक्ष संपाति हैं। शंकु के अंदर लेकिन बेलन के बाहर ठोस का आयतन (cm³ में) है :
 - (1) 296π
- (2) 512π
- (3) 432π
- (4) 592π
- 174. यदि लार में लार एमाइलिज की केमी है तो निम्न में से मुख गुहा में कीन सी प्रक्रिया प्रभावित होगी
 - (1) प्रोटीनों का अमीनों अंग्लो में टूटना
 - (2) स्टार्च का शर्कराओं में टूटना
 - (3) वसाओं का वसीय अम्लों एवं ग्लिसरोल नि टूटना
 - (4) भांत्रिय पर्त का टूटना जिससे अल्सर का

- 175. It has been found that people living in very high mountains have many more RBC's in their blood than people living in plains. Which one of following reason is correct?
 - (1) The cold climate stimulates the production of RBC's to keep the bodywarm.
 - (2) People of high mountains breathe more quickly.
 - (3) The low air pressure requires more RBC's to supply oxygen to Body's cells.
 - (4) The low air pressure in high mountains speeds up the blood circulation so that more RBC's are needed.
- 176. Which of the following gives the correct sequence of the composition a reflex arc?
 - (1) receptors → muscle → sensory neuron → motor neuron → spinal cord
 - (2) receptors → motor neuron → spinal cord → sensory neuron → muscle
 - (3) receptors → spinal cord → sensory neuron → motor neuron → muscle
 - (4) receptors → sensory neuron → spinal cord → motor neuron → muscle

- 175. ऐसा पाया गया है कि बहुत ऊँचे पर्वतों पर रहने वाले लोगों में मैदान में रहने वाले लोगों के रक्त से अधिक संख्या में लाल रक्त कोशिकाएँ होती हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा कारण सही है ?
 - (1) ठंडी जलवायु उनके शरीर को गर्म रखने हेतु अधिक लाल रक्त कोशिकाओं के बनने को उत्तेजित करती है।
 - (2) ऊँचे पर्वतों के लोग जल्दी-जल्दी साँस लेते हैं।
 - (3) निम्न वायु दबाव को शरीर की कोशिकाओं में ऑक्सीजन आपूर्ति के लिए अधिक लाल रक्त कोशिकाओं की आवश्यकता होती है।
 - (4) ऊँचे पर्वतों पर निम्न वायु दबाव को रक्त संचरण (परिवहन) को तीव्र करने के लिए अधिक लाल रक्त कोशिकाओं की आवश्यकता होती है।
- 176. निम्न में से कौन प्रतिक्षेप चाप में अंगों (भागों) की सही श्रेणी है ?
 - (1) रिसेप्टर्स → माँसपेशी → सेन्सरी न्यूरॉन → मोटर न्यूरॉन → स्पाइनल कॉर्ड
 - (2) रिसेप्टर्स \to मोटर न्यूरॉन \to स्पाइनल कॉर्ड \to सेन्सरी न्यूरॉन \to मॉंसपेश्ली
 - (3) रिसेप्टर्स \to स्पाइनल कॉर्ड \to सेन्सरी \to मूरॉन \to मोटर न्यूरॉन \to मॉसपेशी

istoroat

of especial in

(4) रिसेप्टर्स \to सेन्स्रिरी न्यूरॉन \to स्पाइनल कॉर्ड \to मोटर न्यूरॉन \to मॉंसपेशी

- 177. The offsprings formed as a result of sexual reproduction exhibit more variations because:
 - (f) Sexual reproduction is lengthy process.
 - (2) Genetic material comes from two parents of different species.
 - (3) Genetic material comes from two parents of same species.
 - (4) Genetic material comes from many parents.
- 178. The sex of a male child is determined by which of the following?
 - (1) The length of the mother's pregnancy
 - (2) The length of time between ovulation and copulation
 - (3) The presence of an X chromosome
 - (4) The presence of a Y chromosome
- 179. According to the evolutionary theory, formation of a new species is generally due to:
 - (1) Sudden creation by nature.
 - Accumulation of variations over several generations.
 - (3) Clones formed during asexual reproduction.
 - (4) Movement of individuals are habitat to other.

- 177. लैंगिक प्रजनन से बनी संतित अधिक विभिन्नतायें प्रदर्शित करते हैं क्योंकि :
 - (1) लैंगिक प्रजनन लंबी प्रक्रिया है।
 - (2) विभिन्न स्पीशीज के माता-पिता से जेनेटिक पदार्थ आता है।
 - (3) एक ही स्पीशीज के माता-पिता से जेनेटिक पदार्थ आता है।
 - (4) बहुत से माता-पिता से जेनेटिक पदार्थ आता है।
- 178. निम्न में से किसके द्वारा एक नर बच्चे का लिंग निर्धारित होता है ?
 - (1) माता के गर्भधारण की समय सीमा से
 - (2) अंडाणु विसर्जन और मैथुन की समय सीमा से
 - (3) X गुणसूत्र की उपस्थिति से
 - (4) Y गुणसूत्र की उपस्थिति से
- 179. जैविक विकास थ्योरी के अनुसार नई स्पीशीज का निर्माण सामान्य रूप से निम्न प्रकार से होता है:
 - (1) प्रकृति में अचानक सृष्टि निर्माण से।
 - (2) कई पीढ़ियों तक विभिन्नताओं के एकत्रित होने से।
 - (3) अलैंगिक प्रजनन में क्लोन बनने से।
 - (4) जीवों के एक प्राकृतिक स्थान से दूसरे पर जाने से।

- 180. The pH of a sample of water collected from a river is found to be 3.5 to 4.5.

 The most likely reason for this is the waste being discharged into the river from:
 - Soap and detergent manufacturing factory.
 - (2) Car battery manufacturing factory.
 - (3) Alcohol manufacturing factory.
 - (4) Plastic cups moulding factory.
- 181. Select the *correct* answer about manure:
 - (a) Manure contains large quantities
 of organic matter and small quantities of nutrients.
 - (b) It increases the water holding capacity of sandy soil.
 - (c) It helps is draining out of excess of water from clayey soil.
 - (d) Its excessive use pollutes environment because it is made of animal excretory waste.
 - (1) a & c
 - (2) a & b \
 - (3) b & c
 - (4) c & d

- 180. एक नदी से एकत्र किये गए पानी के नमूने का pH 3.5 से 4.5 पाया गया। निम्न में किस के वर्ज्य पदार्थों को नदी के पानी में €डालने से ऐसा हुआ ?
 - (1) साबुन व डिटरजैंट निर्माण करने वाली फैक्ट्री से।
 - (2) कारों की बैटरी बनाने वाली फैक्ट्री से।
 - (3) एल्कोहल निर्माण करने वाली फैक्ट्री से।
 - (4) प्लास्टिक कणों को मोल्ड करने वाली फैक्ट्री से।
- 181. खाद के संदर्भ में सही उत्तर का चुनाव करें :
 - (a) खाद में अधिक मात्रा में जैविक पदार्थ व कम मात्रा में पोषक तत्व होते हैं।
 - (b) यह रेतीली मृदा के पानी रोकने की क्षमता बढ़ाती है।
 - (c) यह चिकनी मृदा से फालतू पानी निकालने में मदद करती है।
 - (d) इसका अत्यधिक प्रयोग वातावरण को प्रदूषित करता है क्योंकि यह पशुओं के उत्सर्जी वर्ज्य पदार्थ से बनी होती है।
 - (1) a तथा c
 - (2) a तथा b
 - (3) b तथा c
 - (4) c तथा d

- 182. Plasmolysis in plant cell is defined as:
 - (1) Breakdown of plasma membrane in hypotonic medium.
 - (2) Shrinkage of protoplasm in hypertonic medium.
 - (3) Shrinkage of nucleoplasm.
 - (4) Breakdown of nuclear membrane.
- 183. Tissue found in area of regular wear and tear is:
 - (1) Simple squamous epithelium.
 - (2) Stratified squamous epithelium.
 - (3) Simple cuboidal epithelium.
 - (4) Stratified cuboidal epithelium.
- 184. Phylogeny is the study of one of the following:
 - (1) Development of an individual.
 - (2) Evolution of species.
 - (3) Embryonic development of an organ.
 - (4) Ecological adaptation of an organism.
- 185. Duckbilled platypus and echidna are:
 - (1) Reptiles
 - (2) Eutherian mammals
 - (3) Egg-laying mammals
 - (4) Young one producing animals

- 182. प्लाज्मोलिसिस को पादप कोशिका में इस प्रकार परिभाषित किया जाता है :
 - (1) हाइपोटोनिक माध्मम में प्लाज्मा झिल्ली का टूटना।
 - (2) हाइपरटोनिक माध्यम में जीवद्रव्य का सिकुड़ना।
 - (3) न्यूक्लियोप्लाज्म का सिकुड़ना।
 - (4) न्यूक्लियर झिल्ली का टूटना।
- 183. नियमित टूट-फूट वाले क्षेत्र में निम्न ऊतक होता है :
 - (1) साधारण स्क्वामस एपीथिलियम।
 - (2) बहुपर्तीय स्क्वामस एपीथिलियमं।
 - (3) साधारण क्यूबॉयडल एपीथिलियम।
 - (4) बहुपर्तीय क्यूबॉयडल एपीथिलियम।
- 184. निम्न में से एक का अध्ययन फाइलोजनी है
 - (1) एक जीव का विकास।
 - (2) स्पीशीज का विकास।
 - (3) एक अंग का भ्रूणीय विकास।
 - (4) एक सजीव में इकोलॉजिकल अनुकूलन।
- 185. डक बिल्ड प्लेटिपस और एकिडना हैं :
 - (1) सरीसृप
 - (2) यूथीरियन स्तनधारी
 - (3) अंडे देने वाले स्तनधारी
 - (4) शिशु पैदा करने वाले जन्तु

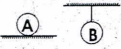
- 186. Which of the following is mismatch?
 - (1) Leprosy bacterial infection
 - (2) AIDS bacterial infection
 - (3) Malaria protozoan infection
 - (4) Elephantiasis nematode infection
- **187.** Ozone hole over antarctica appears during:
 - (1) Spring
 - (2) Summer
 - (3) Autumn
 - (4) Winter
- 188. A bus moves over a straight level road with a constant acceleration a. A boy in a bus drops a ball outside. The acceleration of the ball with respect to the bus and earth are respectively:
 - (1) a and g
 - (2) a+g and g-a
 - (3) $\sqrt{a^2+g^2}$ and g
 - (4) $\sqrt{a^2 + g^2}$ and a
- 189. From an elevated point A, a stone is projected vertically upwards. When the stone reaches a distance h below A, its velocity is double of what it was at a height h above A. The greatest height attained by the stone is:
 - (1) $\frac{h}{3}$
- (2) $\frac{2h}{3}$
- (3) $\frac{5h}{4}$
- (4) $\frac{5h}{3}$

- 186. निम्न में से कौन बेमेल है ?
 - (1) लैप्रोसी जीवाणु संक्रमण
 - (2) एड्स जीवाणु संक्रमण
 - (3) मलेरिया प्रोटोजोआ संक्रमण
 - (4) एलीफेंटिएसिस निमेटोड संक्रमण
- 187. ओजोन होल अंटार्कटिका के ऊपर दिखाई देता है :
 - (1) बसन्त में
 - (2) ग्रीष्म में
 - (3) पतझड़ में
 - (4) सर्दियों में
- 188. अचर त्वरण a से एक बस सीधी समतल सड़क पर चल रही है। एक बच्चा बस से बाहर एक गेंद गिराता है। गेंद का त्वरण बस के व पृथ्वी के सापेक्ष क्रमशः होगा :
 - (1) a तथा g
 - (2) a + g तथा g a
 - (3) $\sqrt{a^2+g^2}$ तथा g
 - (4) $\sqrt{a^2+g^2}$ तथा a
- 189. धरातल से ऊँचाई पर स्थित एक बिंदु A से एक पत्थर ऊपर की ओर फेंका गया है जब पत्थर बिन्दु A से h दूरी नीचे पहुँचता है तब इसका वेग बिन्दु A से h ऊँचाई ऊपर के वेग से दुगना हो जाता है। पत्थर द्वारा तय अधिकतम ऊँचाई होगी:
 - (1) $\frac{h}{3}$
- $(2) \quad \frac{2h}{3}$
- (3) $\frac{5h}{4}$
- (4) $\frac{5h}{3}$

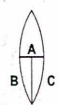
- 190. A block of mass m is suspended through massless spring balance as shown in figure:
 - (1) The reading of A is greater than B
 - (2) The reading of B is greater then C
 - (3) The reading of A is maximum
 - (4) The reading of A, B and C are c same
- 191. If momentum of a given mass of body is increased by n% then:
- (1) The kinetic energy of body changes by 2n% when n<5.
 - (2) The kinetic energy of body changes by 2n% when n>50.
 - (3) The kinetic energy may be constant.
 - (4) The kinetic energy must be constant.
- kept in a bottle. The bottle is connected to an air pump. Neglect the compressibility of water. When more air is pushed into the bottle from the pump, the piece of wood will float with:
 - (1) Larger part in the water.
 - (2) Lesser part in the water.
 - (3) Same part in the water.
 - (4) Will sink to the bottom.

- 190. m द्रव्यमान का एक गुटका तीन द्रव्यमान रहित कमानीदार तुला से चित्रानुसार लटका हुआ है :
 - (1) तुला A का पाठ्यांक तुला B से ज्यादा होगा
 - (2) तुला B का पाठ्यांक तुला C से ज्यादा होगा
 - (3) तुला A का पाठ्यांक अधिकतम होगा
 - (4) तुला A, B a C का पाठ्यांक समान होगा
- 191. यदि किसी निश्चित द्रव्यमान की वस्तु का संवेग n% द्वारा बढ़ा दिया जाए तो :
 - (1) गतिज ऊर्जा 2n% द्वारा परिवर्तित हो जाएगी यदि n<5 हो।
 - (2) गतिज ऊर्जा 2n% द्वारा परिवर्तित हो जाएगी यदि n>50 हो।
 - (3) गतिज ऊर्जा स्थिर भी हो सकती है।
 - (4) गतिज ऊर्जा स्थिर अवश्य रहनी चाहिए।
- 192. किसी बोतल में स्थित पानी में लकड़ी का एक गुटका तैर रहा है। बोतल को वायु पम्प द्वारा जोड़ा गया है। यदि पानी की दबावशीलता को छोड़ दिया जाए व पम्प द्वारा बोतल में और वायु छोड़ी जाए तब लकड़ी का गुटका तैरेगा तो :
 - (1) पानी में डूबा भाग ज्यादा होगा।
 - (2) पानी में डूबा भाग कम होगा।
 - (3) पानी व हवा में उसके भाग समान होंगे।
 - (4) नीचे तल में डूब जाएगा।

- 193. The weight of an empty balloon on a spring balance is w₁. The weight become w₂ when the balloon is filled with air. Let the weight of air it self be w. Neglect the thickness of balloon when it is filled with air. Also neglect the difference the density of air inside and outside the balloon:
 - (1) $w_2 < w_1 + w$
 - (2) $w_2 = w_1 + w$
 - (3) $w_2 > w_1 + w$
- 194. A sphere 'A' is placed at frictionless table. Another sphere 'B' is suspended as shown in figure. Both the spheres are identical in all respects. Equal quantity of heat is supplied to both sphere. All kind of heat losses are neglected. The final temperature of A and B are TA and TB respectively, then:



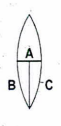
- $(1) T_A = T_B$
- (2) $T_A < T_B$
- (3) $T_A > T_B$
- (4) data is insufficient.
- 195. A thin symmetric double convex lens of power P is cut into three parts A, B and C as shown. The power of:
 - (1) A is P, B is $\frac{P}{4}$
 - (2) A is 2P, B is $\frac{P}{3}$
 - (3) A is $\frac{P}{2}$,/B is $\frac{P}{4}$
 - (4) A is P, B is $\frac{P}{2}$



- 193. खाली गुब्बारे का कमानीदार तुला में भार w_1 है। जब गुब्बारे को हवा से भरा जाता है, भार w_2 हो जाता है। यदि हवा का भार गुब्बारे में w हो तथा गुब्बारे की मोटाई व गुब्बारे के भीतरी व बाहरी हवा के घनत्व के अन्तर को छोड़ दिया जाए, तब :
 - (1) $w_2 < w_1 + w$
 - (2) $w_2 = w_1 + w$
 - (3) $w_2 > w_1 + w$
- 194. गोले 'A' को किसी घर्षण रहित मेज पर रखा है व अन्य गोले 'B' को चित्रानुसार लटकाया गया है। दोनों गोले हर प्रकार से एक जैसे हैं। दोनों गोलों को समान ऊष्मा दी जाती है सभी प्रकार की ऊष्मा हानि नगण्य है व गोले A तथा B का अन्तिम तापमान TA तथा TB हो, तब :



- (1) $T_A = T_B$
- (2) $T_A < T_B$
- (3) $T_A > T_B$
- (4) आँकड़े पूर्ण नहीं हैं।
- 195. एक पतले उभयोत्तल लेंस को जिसकी क्षमता P है। उसे तीन हिस्सों A, B a C में चित्रानुसार काटा गया है। तब क्षमता होगी:
 - (1) A की P तथा B का P/4
 - (2) A की 2P तथा B का $\frac{P}{3}$
 - (3) A की $\frac{P}{2}$ तथा B का $\frac{P}{4}$
 - . (4) A की P तथा B की $\frac{P}{2}$



196. Two points P and Q lie on either side of an axis xy as shown. It is desired to produce an image of P at Q using a spherical mirror with xy as the optic axis. The spherical mirror must be:

x _____y ____y

- (1) Converging and positioned with left of P
- (2) Diverging and positioned with right of Q
- (3) Diverging
- (4) Converging, positioned to the right of Q
- 197. If water at 0°C, kept in a open container is placed in a large evacuated chamber, then:
 - (1) All the water will vaporise.
 - (2) All the water will freeze.
 - (3) Some of the water will freeze.
 - (4) Ice, water and water vapour will be formed and reached equilibrium at the triple point.
- 198. N identical cells are connected to form a battery. When the terminals of the battery are joined directly, current I flows in the circuit. To obtain maximum value of I:
 - (1) All the cells should be joined in series
 - (2) All the cells should be joined in parallel
 - (3) Two rows of N/2 cells each should be joined in parallel
 - (4) \sqrt{N} rows of \sqrt{N} cells each should be joined in parallel given that \sqrt{N} in an integer.

196. अक्ष xy के दोनों ओर बिन्दु P तथा Q चित्रानुसार दिखाए गये हैं। यदि गोलीय दर्पण द्वारा xy को मुख्य अक्ष लेकर बिन्दु P का प्रतिबिम्ब Q बिन्दु पर दिखाया जाए तब गोलीय दर्पण होगा:

x .Q y

- (1) अभिसारी तथा P बिन्दु के बायीं ओर स्थित
- (2) अपसारी तथा Q बिन्दु के दायीं ओर स्थित
- (3) अपसारी
- (4) अभिसारी तथा Q बिन्दु के दायीं ओर स्थित
- 197. यदि एक खुले बर्तन में 0°C, तापमान के पानी को किसी बड़े निर्वात कक्ष में रख दिया जाए, तब:
 - (1) सारा पानी वाष्पीकृत हो जाएगा।
 - (2) सारा पानी जम जाएगा।
 - (3) उसका कुछ हिस्सा जमेगा।
 - (4) बर्फ, पानी व वाष्प की सतह बन जाएगी तथा ट्रिपल बिन्दु पर साम्यावस्था आ जाएगी।
- 198. N एक समान सैलों को जोड़कर एक बैटरी बनाई जाती है। यदि बैटरी के टर्मिनलों को सीधे सम्पर्क में लाने पर परिपथ में I धारा बहती है तब धारा I का उच्चतम मान होगा जब:
 - (1) सभी सैल श्रेणी क्रम में जुड़े हों
 - (2) सभी सैल समानान्तर क्रम में जुड़े हों
 - (3) N/2 सैलो की दो पंक्ति, समानान्तर क्रम में जुड़ी होनी चाहिये
 - (4) \sqrt{N} सैलों को \sqrt{N} पंक्ति समान्तर क्रम में जुड़े होने चाहिये, यदि \sqrt{N} पूर्ण संख्या हो

(62)

199. Incandescent bulbs are designed by keeping in mind that the resistance of their filament increases with the increase in temperature. If at room temperature 100W, 60W and 40W bulbs have filament resistance R_{100} , R_{60} and R_{40} respectively, then the relation between these resistance is:

(1)
$$\frac{1}{R_{100}} = \frac{1}{R_{40}} + \frac{1}{R_{60}}$$

(2)
$$R_{100} = R_{40} + R_{60}$$

(3)
$$\frac{1}{R_{100}} > \frac{1}{R_{60}} > \frac{1}{R_{40}}$$

(4)
$$R_{100} > R_{60} > R_{40}$$

200. A uniform chain of length l and mass m is placed in a smooth table with one-fourth of its length hanging over the edge. The work that has to be done to pull the whole chain back into the table is:

$$(1) \quad \frac{1}{16} \quad mgl$$

(2)
$$\frac{1}{32}$$
 mgl

(3)
$$\frac{1}{8} mgl$$

$$(4) \quad \frac{1}{4} \quad mgl$$

199. उच्च ताप बल्बों का निर्माण इस तथ्य पर आधारित है कि उनका प्रतिरोध तापमान बढ़ाने से बढ़ता है। यदि कमरे के ताप पर 100W, 60W तथा 40W बल्बों का प्रतिरोध क्रमशः R_{100} , R_{60} तथा R_{40} है तब उन प्रतिरोधों में सम्बन्ध होगा :

(1)
$$\frac{1}{R_{100}} = \frac{1}{R_{40}} + \frac{1}{R_{60}}$$

(2)
$$R_{100} = R_{40} + R_{60}$$

(3)
$$\frac{1}{R_{100}} > \frac{1}{R_{60}} > \frac{1}{R_{40}}$$

(4)
$$R_{100} > R_{60} > R_{40}$$

200. l लम्बाई m द्रव्यमान की एक जैसी चैन एक घर्षण रहित मेज पर व उसका एक चौथाई हिस्सा मेज के किनारे से लटका हुआ है। तब लटकी चैन को मेज के ऊपर लाने में किया गया कार्य होगा:

(1)
$$\frac{1}{16}$$
 mgl

(2)
$$\frac{1}{32} mgl$$

(3)
$$\frac{1}{8}$$
 mgl

$$(4) \quad \frac{1}{4} \quad mgl$$