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



POST CODE / पोस्ट कोड : 134/12,135/12,179/14,180/14

JDD-23/PGT-GEO/X-14

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

Serial No.

555295

Roll No./ अनुक्रमांक	
nswer-Sheet No./ उत्तर-पत्रिका संख्या	

Time Allowed: 2 hours

TIER - I (PRELIMINARY) EXAMINATION

Maximum Marks: 200

निर्धारित समय

: 2 92

टियर -। (प्राथमिक) परीक्षा

अधिकतम अंक

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

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पड़ लें ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This Booklet contains 200 questions in all comprising the following Sections:

Section	The state of the s	No. of Questions	- Page No.
(A) (i)	General Awareness General Intelligence and	20	4-7
to	Reasoning Ability	26	8-11
(8)	Arithmetical and Numerical Ability	20	12-15
iv)	Test of Language : Hindi	20	16-18
.V)	Test of Language : English	20	19-21
当)	Post Specific Subject-Related Questions	100	22 - 47

- 2. All questions are compulsory and carry equal marks.
- 3. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 mark will be deducted.
- In case of any discrepancy between the English and Hindle versions of any question, the English version will be treated as final/authentic
- OMR Answer-Sheet is anciosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., etc., on the Answer-Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Question Booldet, bufore you actually start snewering the questions, failing which your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO' mark.
- You must not tear off or remove any sheet from this Booket.
 The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.

 7. Use of CalculatonPaintop/Laptop/Other Digital Instrument/
 Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed.
- Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Half will be liable for appropriate penal/legal action.
- 9. The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet, which you should reed carefully before actually answering the questions.
- 10. No Rough Work is to be done on the Answer-Sheet.

उम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुदेश

 इस पुस्तिका मैं कुल 200 प्रश्न है, जिनमें निम्नितिशित भाग शामिल है :

4707	परीक्षण विषय	प्रश्नों की संख्या	१९७ इ.मान
(34) i) ii)	सामान्य जानकारी सामान्य बुद्धिमता तथा	20	4-7
	तार्थिक योग्यता	20	8-11
(1)	अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता	20	12-15
iv)	भाषा परीक्षण : हिन्दी	20	16-18
V)	मामा परीक्षण । अंग्रेजी	20	19-21
(4)	पोस्ट स्पेसिकिक विषय – संबंधी प्ररूप	100	22 - 47

- सभी प्रश्न अनिवार्य है तथा सबके बराबर अंक है ।
- अङ्ग यत्र में नकारात्मक अंकन होगा । हर गानत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा आयेगा ।
- वर्दि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है, तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा आवेगा ।
- इस उत्तर-पुस्तिका में औ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका संलय है । प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर-पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्राप्न पुस्तिका संख्या, इत्यादि तथा इस प्रस्न पुस्तिका में उपरोक्त दिए गए स्थान पर उत्तर-पत्रिका की संख्या लिखें । अन्यया आएकी उत्तर-पत्रिका की जीवा नहीं बायेगा और शून्य अंक दिमा जायेगा ।
- इस पुल्तिका से कोई पत्रा फाइना या अलग करना मना है । पर्यक्षा-मानन छोड़ने से पहले उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर हैं।
- कैलकुलेल/पामर्थप/लैफरॉप /अन्य दिखिटल उपकरण/पोश्वदल/सेंल फील/ पेजर का उपयोग खर्जित है ।
- परीक्षा-भवन में अनुचित व्यवहार एवं कार्य के लिए दोषी पासे गये अभ्यर्थी युक्तिसंगत दंडमीय/वैधानिक कार्यवाही के पात होंगे ।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीखे अपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्वानपूर्वक पक्ष लें ।
- 10. कोई रफ कार्च उत्तर-पत्रिका घर नहीं करना है ।

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

JDD-23/PGT-GEO/X-14

SECTION - A I) General Awareness

- Which of the following works of Kalidasa is not a play?
 - (A) Abhijnana Shakuntalam
 - (B) Malavikagnimitra
 - (C) Meghadoot
 - (D) Vikramorvashiya
- Galvanised iron sheets have a coating of
 - (A) Aluminium
 - (B) Zinc
 - (C) Tin
 - (D) Lead
- 3. Who delivered his first sermon at Sarnath?
 - (A) Buddha
 - (B) Mahaveera
 - (C) Shankaracharya
 - (D) None of these
- The Suez canal joins
 - (A) The Mediterranean Sea and the Persian Gulf
 - (B) The Black Sea and the Caspian Sea
 - (C) The Mediterranean Sea and the Red Sea
 - (D) The Caspian Sea and the Red Sea

- 5. Which one of the following vitamins is associated with clotting of blood?
 - (A) A
- (B) C
- (C) B
- (D) K
- The western musical instrument violin was introduced in India by
 - (A) Swami Haridas
 - (B) Bhaskar Bua
 - (C) Shyama Shastry
 - (D) Baluswamy Dikshitar
- 7. The largest cell in the human body is
 - (A) Nerve cell
 - (B) Muscle cell
 - (C) Liver cell
 - (D) Kidney cell
- In the court of Akbar, Tansen was a famous
 - (A) Painter
 - (B) Poet
 - (C) Musician
 - (D) Architect
- 9. Saka Era was founded by
 - (A) Ashoka
 - (B) Kanishka
 - (C) Vikramaditya
 - (D) Harsha



भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

- कालीदास निम्न कृतियों में से कौनसी कृति नाटक नहीं है ?
 - (A) अभिज्ञान शाकुन्तलम्
 - (B) मालविकासिमित्र
 - (C) मेघदूत
 - (D) विक्रमोर्वशिय
- 2. कलईदार लोहे की चहर पर इसका लेप होता है
 - (A) अल्युमिनियम
 - (B) जस्त
 - (C) रिन
 - (D) सीसा
- किसने अपना पहला प्रवचन सारनाथ में दिया ?
 - (A) 평료
 - (B) महावीर
 - (C) शंकराचार्य
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- सुएज़ कनाल जोड़ता है
 - (A) भूमध्य सागर और फारसी खाड़ी
 - (B) कृष्ण सागर और कॅस्पीयन सागर
 - (C) भूमध्य सागर और लाल सागर
 - (D) कॅस्पीयन सागर और लाल सागर

- निम्न में से कौनसा विटामिन का सम्बन्ध रक्त के थक्का बनने से है ?

 - (A) A (B) C
 - (C) B (D) K
- पश्चिमी संगीत वाद्य वायिलन भारत में इन्होंने परिचित किया
 - (A) स्वामी हरिदास
 - (B) भास्कर बुआ
 - (C) शॉमा शास्त्रि
 - (D) बालुस्वामी दीक्षितर
- मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है
 - (A) तंत्रिका कोशिका
 - (B) मांसपेशी कोशिका
 - (C) यकृत कोशिका
 - (D) गुरदा कोशिका
- अकबर के दरबार में तानसेन एक प्रसिद्ध
 - (A) चित्रकार था
 - (B) कवि था
 - (C) संगीतकार था
 - (D) वास्तुकार था
- शक संवत् इसने स्थापित किया
 - (A) अशोक
 - (B) कनिष्क
 - (C) विक्रमादित्य
 - (D) हर्ष



- Which one of the following is a Great Circle ?
 - (A) The Arctic Circle
 - (B) The Tropic of Cancer
 - (C) The Equator
 - (D) The Tropic of Capricorn
- 11. Which one of the following planets orbits around the Sun in a clockwise direction from East to West?
 - (A) Earth
- (B) Mercury
- (C) Jupiter
- (D) Venus
- 12. Among the following, who is the Ex-Officio Chairman of the Rajya Sabha?
 - (A) Sushma Swaraj
 - (B) Pranab Mukharjee
 - (C) Vice President Hamid Ansari
 - (D) Sachin Tendulkar
- retained Men's Hockey World Cup 2014 title by outplaying the Netherlands in the final in The Hague on 15-6-2014.
 - (A) Argentina
- (B) Australia
- (C) India
- (D) England
- - (A) Pandit Jawaharlal Nehru
 - (B) Sir M. Vishweshwarayya
 - (C) Dr. Rajendra Prasad
 - (D) Chakravarthi Rajgopalachari

- 15. When did Constitution of free India come into force?
 - (A) 15-8-1947
 - (B) 26-11-1949
 - (C) 26-1-1950
 - (D) None of these
- 16. Expand W.T.O.
 - (A) Women's Tourist Organisation
 - (B) World Trade Organisation
 - (C) World Trade Office
 - (D) Working Tourism Organisation
- 17. Akhilesh Yadav is the Chief Minister of
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Uttaranchal
 - (C) Bihar
 - (D) None of these
- 18. Where was the 15th edition of International Indian Film Academy Awards 2014 held?
 - (A) Florida
- (B) Dubai
- (C) Singapore
- (D) London
- 19. Where is the seat of the International Court of Justice ?
 - (A) New York
 - (B) The Hague
 - (C) Washington D.C.
 - (D) San Francisco
- Which is also called "Land of Rising Sun" ?
 - (A) Venice
- (B) Egypt
- (C) Japan
- (D) Australia

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

- 10. निम्न में से कौनसा वृत्त बड़ा है ?
 - (A) उत्तर ध्रुवीय वृत्त
 - (B) कर्क रेखा
 - (C) विषुववृत्त
 - (D) मकर रेखा
- निम्न में से कौनसा ग्रह पूर्व से पश्चिम दिशा में वामावर्त दिशा में सूर्य के चक्कर लगाता है ?
 - (A) पृथ्वी
- (B) ඉघ
- (C) बृहस्पति
- (D) शुक्र
- 12. इनमें से कौन राज्य सभा के पदेन अध्यक्ष हैं ?
 - (A) सुष्मा स्वराज
 - (B) प्रणब मुखर्जी
 - (C) उप-राष्ट्रपति हमीद अंसारी
 - (D) सचिन तेंडुलकर
- 13. 15-6-2014 के दिन _____ ने पुरुष हॉकी विश्व कप 2014 में नेदरलैंड को मात दे कर द हेग में फाइनल में अपना ख़िताब कायम रखा।
 - (A) अर्जेंटीना
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) भारत
- (D) इग्लेंड
- 14. 1954 में भारत का सर्वोच्च असैनिक पुरस्कार "भारत रत्न" पहली बार ______, सर सी. वी. रामन और डॉ. एस. राघाकृष्णन को दिया गया।
 - (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू
 - (B) सर एम. विश्वेश्वरय्या
 - (C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 - (D) चक्रवर्ति राजगोपालाचारी

JDD-23/PGT-GEO/X-14

- 15. स्वतंत्र भारत का संविधान कब लगू हुआ ?
 - (A) 15-8-1947
 - (B) 26-11-1949
 - (C) 26-1-1950
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- डब्ल्यू, टी.ओ. विस्तारित कीविए।
 - (A) वुमेन्ज़ टूरिस्ट ऑर्गनाइज़ेशन
 - (B) वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गनाइज़ेशन
 - (C) वर्ल्ड ट्रेड ऑफिस
 - (D) वर्किंग टूरिज़म् ऑर्गनाइज़ेशन
- 17. अखिलेश यादव इस राज्य के मुख्य मंत्री हैं
 - (A) उत्तर प्रदेश
- (B) उत्तरांचल
- (C) बिहार
- (D) इनमें से कोई नहीं
- इंटरनेशनल इंडियन फिल्म अकादमी पुरस्कार
 2014 जो 15 वां संस्करण था, कहाँ आयोजित किया गया ?
 - (A) प्लोरिडा
- (B) दुबई
- (C) सिंगापुर
- (D) লাবন
- अंतरराष्ट्रीय न्याय अधिकरण का अधिष्ठान कहाँ है ?
 - (A) न्यु यॉर्क
 - (B) द हेग
 - (C) वॉशिंग्टन डी. सी.
 - (D) सॅन फ्रॅन्सीस्को
- 20. किसे ''उगते सूरज का देश'' भी कहते हैं ?
 - (A) वेनिस
- (B) इजिप्त
- (C) जापान
- (D) ऑस्ट्रेलिया

A

ii) General Intelligence and Reasoning Ability

- 21. Sujatha walks a distance of 4 kms towards South, then turning to her left walks for 3 kms. She again turns left and walks for 4 kms. At this point she turns to her left and walks for 4 kms. How many kms is she from the starting point?
 - (A) 5 kms
- (B) 3 kms
- (C) 2 kms
- (D) 1km
- Select the related number from the given alternatives.

L×M: 12×13:: F ×R: ?

- (A) 5×17
- (B) 6×18
- (C) 14×15
- (D) 7×19
- Select the related letter from the given alternatives.

ABC: XYZ:: BCD:?

- (A) WXY
- (B) VWX
- (C) STU
- (D) TUV
- 24. Five boys P, Q, R, S and T are sitting in a row; S is on the right of T, Q is on the left of T but is on the right of P. S is on the left of R. Who is sitting on the extreme right?
 - (A) T
- (B) S
- (C) R
- (D) Q
- 25. A and B are brothers, B is the son of C and C is the wife of D. How is D related to A?
 - (A) Son
- (B) Uncle
- (C) Mother
- (D) Father

- Q is taller than R but shorter than U where as U is shorter than T and R is taller than S. Who is the shortest?
 - (A) Q
- (B) T

THE THE REPORT OF THE PERSON O

- (C) S
- (D) R
- Select the related word from the given alternatives.

Lion: Lioness :: Emperor:?

- (A) Empire
- (B) Empress
- (C) Emperess
- (D) Empower

Directions (Qs. 28 to 32): In these questions one word or figure is different from the others. Find the odd one out.

- 28. (A) Hydrogen
 - (B) Mercury
 - (C) Oxygen
 - (D) Chlorine
- 29. (A) Earth
 - (B) Venus
 - (C) Moon
 - (D) Jupiter
- 30. (A) Medal
 - (B) Gold
 - (C) Silver
 - (D) Zinc

ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

- 21. सुजाता दक्षिण की ओर 4 कि.मी. की दूरी चलती है। फिर बार्यी ओर मुड़कर 3 कि.मी. चलती है। फिर वह बायीं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलती है। इस बिन्दु पर वह बायीं ओर मुड़कर 4 कि.मी. चलती है। आरंभिक बिन्दु से वह अब कितनी दूरी पर है ?
 - (A) 5 कि. मी.
 - (B) 3 कि. मी.
 - (C) 2 कि. मी.
 - (D) 1 कि. मी.
- 22. दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या चुनिए। L×M:12×13::F×R:?
 - (A) 5×17
- (B) 6×18
- (C) 14×15 (D) 7×19
- दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर चुनिए। ABC: XYZ:: BCD:?
 - (A) WXY
- (B) VWX
- (C) STU
- (D) TUV
- 24. P, Q, R, S और T यह पाँच लड़के एक कतार में बैठे हैं। S यह T के दाहिने है, Q यह T के बायें है लेकिन P के दायें है | S यह R के बायें है। दायें ओर अन्त में कौन है ?
 - (A) T
- (B) S
- (D) Q
- 25. A और B माई है। B यह C का बेटा है, C यह D की पत्नी है। D से A का क्या रिश्ता है ?
 - (A) बेटा
- (B) चाचा
- (C) माँ
- (D) पिता

- 26. Q यह P से ऊँचा है लेकिन U से नाटा है जबकि U यह T से नाटा है और R यह S से ऊँचा है। सबसे नाटा कौन है ?
 - (A) Q
- (B) T
- (C) S
- (D) R
- 27. दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द चुनिए। Lion: Lioness :: Emperor:?
 - (A) Empire
 - Empress
 - (C) Emperess
 - (D) Empower

निर्देश (प्र.क्र. 28 से 32) : इन प्रश्नों में एक शब्द या आकृति औरों से अलग है। आपको विषम का पता लगाना है।

- 28. (A) हायडोजन
 - (B) पारा
 - (C) ऑक्सिजन
 - (D) क्लोरीन
- 29. (A) पृथ्वी
 - (B) 对新
 - (C) चन्द्र
 - (D) बृहस्पति
- 30. (A) पदक
 - (B) स्वर्ण
 - (C) रजत
 - (D) जस्त

- 31. (A) 112
 - (B) 56
 - (C) 42
 - (D) 67
- 32. (A) Cauvery
 - (B) Freedom
 - (C) Krishna
 - (D) Narmada
- 33. If '+' means '+', '-' means '+', 'x' means '-' and '+' means 'x', then $25 \times 5 + 2 + 6 - 3 = ?$
 - (A) 8
- (C) 10
- (D) 17
- 34. A bird shooter was asked to inform the number of birds he had in the bag. He replied that there were all sparrows except six, all pigeons except six and all parrots except six. How many birds had he in all ?
 - (A) 18
 - (B) 9
 - (C) 27
 - (D) 36
- A man has a certain number of small boxes to pack into parcels. If he packs 3, 4, 5 or 6 boxes in a parcel, he is left with one over, if he packs 7 boxes in a parcel, none is left over. What is the number of boxes he has to pack into parcels?
 - (A) 106
 - (B) 301
 - (C) 400
 - (D) 309

(NEW TOLD MAN AND TOLD MAN AND MAN AN

Directions (Qs. 36 and 37) In each of these questions analogues are to be found.

- Ignorance: ?:: Darkness: Light
 - Creature
 - Kindness
 - Knowledge
 - Hesitation
- Explosion : Debris :: ? : Ashes
 - (A) Fire
 - (B) Friends
 - (C) Fleet
 - (D) Area
- 185729843627518943659

In the above given number series, how many instances are there in which an even number is followed by two odd numbers ?

- (A) Nil
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 2
- 39. If we substitute numbers 1 to 12 indicating hours on the dial of a clock by letters of the alphabet in their order starting with B, which letter would represent 7?
 - (A) K
- (B) G
- (C) E
- (D) L
- 40. MLABCKRESP

From the above letters which of the following words cannot be formed?

- (A) PALM
- (B) CADRE
- (C) MALE
- (D) SPARE

The state of the s

JDD-23/PGT-GEO/X-14

31. (A) 112

(B) 56

(C) 42

(D) 67

(A) कावेरी

(B) स्वतंत्रता

कृष्णा

(D) नर्मदा

33. यदि '÷'का मतलब '+' है, '-' का मतलब '+' है, '×' का मतलब '-' है और '+' का मतलब '×' है, तो

 $25 \times 5 + 2 + 6 - 3 = ?$

(A) B

(B) 19

(C) 10 (D) 17

- 34. एक पक्षी शिकारी को उसके थैली में कितने पक्षी है यह बताने को कहा गया। उसने कहा उसमें सभी चिड़िया हैं सिवाय छह के, सभी कबुतर हैं सिवाय छह के और सभी तोते हैं सिवाय छह के। उसके पास कुल कितने पक्षी थे ?
 - (A) 18
- (B) 9
- (C) 27
- (D) 36
- 35. एक व्यक्ति के पास निश्चित संख्या के छोटे बक्से है जिन्हें उसे पारसलों में पैक करने हैं। यदि वह हर पारसल में 3, 4, 5 या 6 बक्सों को पैक करता है तब एक बक्स बचता है। यदि वह हर पारसल में 7 बक्सों को डालता है, तब कोई भी अक्सा नहीं बचता। उसके पास कुल कितने बक्से हैं जिन्हें उसे पारसलों में पैक करने है ?
 - (A) 106
- (B) 301
- (C) 400
- (D) 309

निर्देश (प्र.क्र . 36 और 37) : प्रति प्रश्न में अनुरूप को दूंदना है।

Α

36. अज्ञान : ? : : अंधेरा : प्रकाश

- (A) प्राणी
- (B) **국**41
- (C) 되다
- (D) 居चक

37. धमाका : मलबा : : ? : राख

- (A) 37171
- (B) 中_河
- (C) **बेडा**
- (D) क्षेत्र
- 38. 185729843627518943659 ऊपर दिये गये संख्या शृंखला में ऐसे कितनी बार हुआ है जब एक सम संख्या के बाद दो विषम संख्यायें आती है ?
 - (A) कभी नहीं
- (B) 1
- (C)
- (D) 2
- 39. यदि हम घडी के डायल पर घंटे दिखाई देने वाले आँकडे 1 से 12 को वर्णमाला के अक्षरों के क्रम से, B से आरंभ करते हुये बदलते हैं, तो 7 कीनसे अक्षर को दशयिगा ?
 - (A) K
- (B) G
- (C) E
- (D) L
- 40. MLABCKRESP ऊपरी अक्षरों से निम्न में से कौनसा शब्द नहीं बन सकता है ?
 - (A) PALM
- (B) CADRE
- (C) MALE
- (D) SPARE

iii) Arithmetical and Numerical Ability

- 41. The ratio between the areas of two circles is 9:7. What will be the ratio of their radii ?

 - (A) 9:√7 (B) 3:√7
 - (C) 3:7
- (D) 81:49
- 'O' is the in-centre of A ABC. BAC=80°, then BOC is equal to
 - (A) 130°
- (B) 50°
- 160°
- (D) 40°
- 43. The length of diagonal of a square is 5√2 cm. Then the perimeter of this square is
 - (A) 25 sq. cm
- (B) 20 sq. cm
- (C) 20 cm
- (D) 25 cm
- If the cost price of 6 articles is equal to the selling price of 5 articles, percentage of gain is
 - (A) 25%
- (B) 20%
- (C) 10%
- (D) 15%
- The sum of two numbers is 25 and their product is 150. Their H.C.F. is
 - (A) 15
- (B) 10
- (D) 1
- 46. When 'n' is divided by 5, the remainder is 3. What is the remainder when n2 is divided by 5 ?
 - (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1

47. 12 workers can complete a piece of work in 15 days by working 4 hours a day. How many days 15 workers take to complete the same piece of work by working 6 hours a day ?

THE REPORT OF THE PERSON OF TH

- (A) 10 days
- (B) 8 days
- (C) 12 days
- (D) 6 days
- When a notebook is sold for ₹ 10, there is a profit of ₹ 2. How much is the profit when the same notebook is sold for ₹ 20 ?
 - (A) ₹4
- (B) ₹6
- (C) ₹10
- Veena travels 10 km to the South and then 30 km to the East and then 50 km to the North. Now how far is she from her starting point?
 - (A) 30 km
- (B) 40 km
- (C) 50 km
- (D) 60 km
- If 2a = 3b and 4b = 3c, a : b : c = ?
 - (A) 9:8:6
- (B) 9:6:8
- (C) 6:9:8
- (D) 6:8:9
- The median of 7, 2, 9, 11, 10, 5 and 12 is
 - (A) 11
 - (B) 9
 - (C) 10 (D) 8
- 52. The difference between the Simple Interest and Compound Interest for ₹ 6,000 for 2 years at 10% is
 - (A) ₹ 60
- (B) ₹70
- (C) ₹50
- (D) ₹72

JDD-23/PGT-GEO/X-14

А

III) अंक गणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता

- 41. यदि दो वृत्तों के क्षेत्रफलों का अनुपात 9: 7 है, तो उनके त्रिज्याओं का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 9: 17
- (B) 3:√7
- (C) 3:7
- (D) 81:49
- 42. Δ ABC का 'O' यह अर्न्तकेन्द्र है। यदि |BAC = 80° है, तो |BOC के बराबर है
 - (A) 130°
- (B) 50°
- (C) 160°
- (D) 40°
- 43. एक चौक के विकर्ण की लम्बाई $5\sqrt{2}$ से.मी. है, तो उस चौक की परिमिति है
 - (A) 25 वर्ग सं.मी.
- (B) 20 वर्ग सं.मी.
- (C) 20 H. fl.
- (D) 25 H. 中.
- 44. यदि 6 वस्तु की लागत क़िमत 5 वस्तुओं के बिक्री किमत जितनी है, तो मुनाफे का प्रतिशत है
 - (A) 25%
- (B) 20%
- (C) 10%
- (D) 15%
- 45. दो संख्याओं का ओड़ 25 है और उनका गुणनफल 150 है। उनका एचसीएफ है
 - (A) 15
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 1
- 46. जब 'n' को 5 से भागते है तब 3 शेष बचते हैं। क्या शेष बचेगा जब n2 को 5 से भागा जायेगा ?
 - (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1

- 47. 12 मज़दूर एक काम रोजाना 4 घंटे काम करते हुए 15 दिनों में पूरा करते हैं। वहीं काम 15 मजदूर रोजाना 6 घंटे काम करते हए कितने दिनों में पूरा करेंगे ?
 - (A) 10 दिन
- (B) 8 दिन
- (C) 12 दिन (D) 6 दिन
- जब एक नोटबुक र 10 में बेची जाती है, तब र 2 का मुनाफ़ा होता है। यदि वही नोटबुक र 20 में बेची जाती है तब कितना मुनाफा होगा ?
 - (A) ₹4
- (B) ₹6
- (C) ₹10
- (D) ₹12
- 49. वीणा दक्षिण की ओर 10 कि.मी. की यात्रा करती है और पूर्व की ओर 30 कि.मी. और फिर 50 कि.मी. उत्तर की ओर। अब वह आरंभिक बिन्दु से कितनी दूर है ?
 - (A) 30 कि.मी.
- (B) 40 年.中].
- (C) 50 कि.मी.
- (D) 60 年, 期.
- 50. यदि 2a = 3b और 4b = 3c है तो, a:b:c=?
 - (A) 9:8:6
- (B) 9:6:8
- (C) 6:9:8
- (D) 6:8:9
- 51. 7, 2, 9, 11, 10, 5 और 12 की माध्यिका है
 - (A) 11
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 8
- 52. ₹ 6,000 राशि पर 2 वर्षों के लिए 10% ब्याज दर से सरल व्याज और चक्रवृद्धि व्याज का अंतर है
 - (A) ₹60
- (B) ₹70
- (C) ₹50
- (D) ₹72

- 53. A man rides at the rates of 20 kilometers an hour. But stops 10 minutes to change horses at the end of every 25th kilometer. How long will he take to go a distance of 165 kilometers?
 - (A) 9 hours 45 minutes
 - (B) 9 hours 15 minutes
- (C) 8 hours 15 minutes
 - (D) 8 hours 45 minutes
- 54. A man can row 7 km/hr in still water. If the river is running at 3 km/hr, it takes 6 hours more in upstream than to go downstream for the same distance. How far is the place?
 - (A) 45 km
- (B) 50 km
- (C) 55 km
- (D) 40 km
- 55. The market value of each share of face value ₹ 25 is ₹ 28. Ajay invests ₹5,600 in these shares. If the company declares a dividend of 9%, the dividend that Ajay will get in that year is
 - (A) ₹450
- (B) ₹400
- (C) ₹500
- (D) ₹550
- 56. What length of canvas 2 m in width is required to make a conical tent 12 m in diameter and 63 m in slant height?
 - (A) 600 m
- (B) 564 m
- (C) 594 m
- (D) 614 m

THE REPORT OF THE PERSON OF TH

- 57. S is the circumcentre of Δ ABC. If BSC = 102°, BAC = ?
 - (A) 78°
- (B) 42°
- (C) 90°
- (D) 51°
- 58. The ratio between the volumes of two spheres is 125: 64. The ratio between their diameters is
 - (A) 10:8
 - (B) 5:4
 - (C) 15:8
 - (D) None of these
- 59. Three identical coins are tossed together. What is the probability of obtaining all tails?
 - (A) 7
 - (B) 2
 - (C) 3/4
 - (D) $\frac{1}{8}$
- 60. From the digits 9, 8, 6, 5, 4, 1 how many 3 digit even numbers can be formed, without repetition of digits?
 - (A) 120
- (B) 100
- (C) 60
- (D) 20

THE REAL PROPERTY AND THE PERSON OF THE PERS

- 53. एक व्यक्ति 20 कि.मी. प्रति घंटा दर से सवारी करता है। किन्तु प्रति 25 कि.मी. के बाद वह 10 मिनट घोड़ा बदलने के लिए रुकता है। उसे 165 कि.मी. दूरी पूरी करने में कितना समय लगेगा?
 - (A) 9 घंटे 45 मिनट
 - (B) 9 घंटे 15 मिनट
 - (C) 8 घंटे 15 मिनट
 - (D) 8 घंटे 45 मिनट
- 54. एक आदमी स्थिर पानी में 7 कि.मी./घंटा खेना कर सकता है। यदि नदी 3 कि.मी./घंटा दर से बहती है, तो वह अनुप्रवाह में लगने वाले समय से 6 घंटा अधिक प्रतिकृल प्रवाह में वही दूरी के लिए लेता है। वह जगह कितनी दूरी पर है ?
 - (A) 45 每. मी.
- (B) 50 年. 用.
- (C) .55 年, मी.
- (D) 40 年. 扣.
- 55. अंकित मृत्य ₹ 25 वाले शेवर का बाज़ारू मृत्य है ₹ 28। अवय इन शेयरों में ₹ 5,600 का निवेश करता है। यदि कंपनी 9% का लाभांश घोषित करती है तो अवय उस साल इतना लाभांश पायेगा ?
 - (A) ₹450
- (B) ₹ 400
- (C) ₹500
- (D) ₹550
- 56. एक 12 मी. व्यास और 63 मी. तिरछी ऊँचाई वाले शकाकृति टेंट को बनाने में 2 मी. लम्बाई वाला और कितनी चौडाई वाला केनवास लगेगा ?
 - (A) 600 中.
- (B) 564 刊.
- (C) 594 मी.
- (D) 614 मी.

- 57. Δ ABC का S परिकेन्द्र है। यदि | BSC = 102° है, तो | BAC = ?
 - (A) 78°
- (B) 42°
- (C) 90°
- (D) 51°
- 58. दो गोलों के घनफलों का अनुपात 125 : 64 है ।. उनके व्यासों के बीच का अनुपात होगा
 - (A) 10:8
 - (B) 5:4
 - (C) 15:8
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 59. तीन एक जैसे सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं। क्या संभावना है कि सभी पट होंगे?
 - (A) $\frac{7}{8}$
 - (B) $\frac{1}{2}$
 - (C) $\frac{3}{4}$
 - (D) $\frac{1}{8}$
 - 60. 9, 8, 6, 5, 4, 1 इन अंकों से कितनी तीन अंकवाली सम संख्याएँ, संख्या में काई भी अंक न दोहराते हुए, बनाई जा सकती है ?
 - (A) 120
- (B) 100
- (C) 60
- (D) 20

iv) Test of Language : Hindl भाषा परीक्षण : हिन्दी

- 61. ''सज्जन'' इसका विरुद्धार्थक शब्द है
 - (A) साजन
 - (B) दूराजन
 - (C) दुश्मन
 - (D) दुर्जन
- 62. "टोपी" शब्द का बहुवचन रूप है
 - (A) टोपियाँ
 - (B) टोपीयाँ
 - (C) टोपीया
 - (D) टोपिय
- 63. _____ फल खाता हूँ ।
 - (A) आप
 - (B) तुम
 - (C) I
 - (D) वह

- 64. 'रात' का विरुद्धार्थक शब्द है
 - (A) 初中
 - (B) सवेरे
 - (C) दोपहर
 - (D) दिन
- 65. 'लड' शब्द का भाववाचक संज्ञा रूप है
 - (A) लडाई
 - (B) लडेई
 - (C) लडाहर
 - (D) लहादट
- 66. 'मृर्ति' का समानार्थक शब्द है
 - (A) प्रतिमे
 - (B) अतिमा
 - (C) प्रतीमा
 - (D) मनुष्य

- 67. घोडा शब्द का स्त्रीलिंग रूप है
 - (A) घोडे
 - (B) घोडनी
 - (C) घोडाइन
 - (D) घोडी
- 68. 'सम्मान' का समानार्थक शब्द है
 - (A) समान
 - (B) सामने
 - (C) इক্ব**त**
 - (D) बेइज्जत
- 69. यह _____ बहन है।
 - (A) मेरा

 - (C) मेरी
 - (D) हमारे
- 70. पाठ पड़ानेवाले को कहते हैं।
 - (A) अध्यापक
 - (B) वाचक
 - (C) लेखक
 - (D) पठक

- 71. 38 को हिन्दी में _____ कहते हैं।
 - (A) तीस पर आठ
 - (B) तीस आठ
 - (C) उच्चालिस
 - (D) अडतीस
- 72. ''छ्ना'' शब्द का समानार्थक शब्द है
 - (A) चूना
 - (B) 弱iii
 - (C) छीनना
 - (D) स्पर्श करना
- 73. बाबूजी आए 'इस कुर्सी पर_____
 - (A) ਕੈਰੇ

 - (C) बिठाओं
 - (D) बैठाओ
- 74. कविता की रचना करनेवाले को _____ कहते हैं।
 - (A) लेखक
 - (B) उपन्यासकार
 - (C) विमर्शक
 - (D) **क**वि

- 75. 'डर' इसका विरुद्धार्थक शब्द है
 - (A) भय
 - (B) अभय
 - (C) निडर
 - (D) निबंध

76. पडे लिखें आदमी को _____ कहते हैं

- (A) अनपह
- (B) अनापढ
- (C) शिक्षित
- (D) अशिक्षित

77. 42 को हिन्दी में _____ कहते हैं।

- (A) चालीस पर दो
- (८) चालीस दो
- (C) चयालीस
- (D) एकतालीस

प्र.क्न. 78 to 80 : नीचे लिखे निबन्ध को पढ़कर दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

दूरदर्शन का आविष्कार वैज्ञानिकों की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसका आविष्कार 19 वीं शताब्दी के आसपास ही माना जाता है। 'टेलिविज़न' दूरदर्शन का अंग्रेजी नाम है इसका आविष्कार महान वैज्ञानिक जे.एल. बेवर्ड (J. L. Bayrd) ने किया। 1925 में सर्वप्रधम

I SALIN DEL REGIO DE SANA COMA DI MARIO DE CARRO DE LA REGIO REGIONA DE LA REGIONA DE

लंडन में इसे देखा गया था। आज विश्व के प्रत्येक भाग में यह लोकप्रिय है।

भारत में दूरदर्शन का आरंभ 15th सितंबर सन् 1959 में हुआ था। तत्कालीन राष्ट्रपति डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने आकाशवाणी के टेलिविजन विभाग का उद्घाटन किया था।

78. दूरदर्शन को अंग्रेज़ी में _____ कहते हैं।

- (A) टेलिकाम
- (B) टेलिपति
- (C) टेलिविजन
- (D) टेलिफोन

79. दूरदर्शन सर्वप्रथम _____ में देखा गया था।

- (A) लंडन
- (B) 知祀
- (C) न्यूयार्क
- (D) जपान

 भारत में दूरदर्शन का आरंभ _____ में हुआ।

- (A) 15 सितंबर 1969
- (B) 15 सितंबर 1959
- (C) 15 अगस्त 1959
- (D) 15 अगस्त 1969



v) Test of Language : English भाषा परीक्षण : अंग्रेजी

Directions (Qs. 81 to 83): In these questions, the I and the last parts of the sentence are numbered 1 and 6. The rest of the sentence is split into four parts and named P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the parts and find out which of the four combinations is correct and select your answer accordingly.

- 81. 1. Planning
 - P. as a method for
 - Q. has been declared in India
 - R. a body of common aims
 - S. achieving and evolving
 - and a technique to be pursued on a national scale
 - (A) OPSR
 - (B) RSQP
 - (C) QRSP
 - (D) SQRP
 - 82. 1. So the bird
 - P. while the beggars
 - Q. making merry in their houses
 - R. flew over the great city
 - S. and saw the rich
 - were sitting at the gates
 - (A) PRSQ
 - (B) RSQP
 - (C) QRSP
 - (D) SQRP

83. 1. My work

- P. will be finished if I succeed
- Q. in carrying the conviction to the human family
- R. that every man or woman, however weak in body
- S. is the guardian of his or her self-respect
- 6. and liberty
- (A) RQSP
- (B) SPRQ
- (C) PORS
- (D) SRQP

Directions (Qs. 84 and 85): Choose the word opposite in meaning to the given word.

- 84. Attachment
 - (A) reversion
 - (B) detachment
 - (C) attraction
 - (D) rejection
- 85. Uniform
 - (A) unfamiliar
 - (B) a measure
 - (C) variable
 - (D) common

A*

JDD-23/PGT-GEO/X-14

Directions (Qs. 86 and 87): Choose the word which best expresses the meaning of the given word.

- 86. Incredible
 - (A) unbelievable
 - (B) impossible
 - (C) secular
 - (D) broad-minded
- 87. Emerge
 - (A) recede
 - (B) emulate
 - (C) separate
 - (D) appear

Directions (Qs. 88 and 89): Four alternatives are given for the Idiom/Phrase. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

- 88. To pay heed
 - (A) to underestimate
 - (B) to reject
 - (C) to listen
 - (D) to oppose
- 89. Hue and cry
 - (A) an uproar
 - (B) plenty of tears
 - (C) demoralize
 - (D) hampering

Directions (Os. 90 to 93): You have a passage in which some of the words have been left out. First read the passage over and try to understand what is it about. Then fill in the blanks with the help of the alternatives given:

The Indian ocean earthquake of 2004, also (90) as the Sumatra. Andaman earthquake, was an undersea earthquake that (91) on the morning of 26 December 2004. It had a (92) of 9.15 on the Richter scale, which makes it one of the most (93) earthquakes ever recorded.

- 90. (A) hated
 - (B) known
 - (C) praised
 - (D) brought
- 91. (A) occurred
 - (B) held
 - (C) came
 - (D) found
- 92. (A) height
 - (B) weight
 - (C) length
 - (D) magnitude
- 93. (A) secret
 - (B) beautiful
 - (C) powerful
 - (D) pleasant

Α÷

JDD-23/PGT-GEO/X-14

Directions (Qs. 94 to 96): In these questions, a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D).

- The man taken to the hospital by an ambulance.
 - (A) took
 - (B) is taking
 - (C) was taken
 - (D) no improvement
- It is said that Oscar Wilde was most sincere artistically when he depicts insincere characters.
 - (A) were
 - (B) is
 - (C) have been
 - (D) no improvement
- She <u>abandoned</u> the idea of marrying him
 - (A) forsake
 - (B) paid
 - (C) displeased
 - (D) no improvement

Directions (Qs. 97 to 99): Read the passage carefully and on this basis choose the best answer to each of these questions out of the four given alternatives.

As soon as Japan entered the war, Subhas Chandra Bose received a call from Rash Behari Bose, the veteran revolutionary who had settled down in Japan. Subhas left Germany in a German U-boat for Madagaskar from where by a submarine arrived in Tokyo, met Japanese Prime Minister General Tojo who promised and declared full independence to India in case Japan defeated Britain. After this Subhas Chandra Bose reached Singapore and set up a Provincial Government of Free India which was recognised immediately by Japan, Italy, Germany, Burma, Thailand, Nationalist Chaina and the Philippines.



- Who declared that India would get full independence in the event of Japan defeating Britain in the World War II?
 - (A) Rash Behari Bose
 - (B) Japanese King
 - (C) Japanese Prime Minister
 - (D) Subhas Chandra Bose
- 98. The Provincial Government of Free India set up by Subhas Chandra Bose was soon recognised by how many countries?
 - (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 5
- 99. Where did Subhas Chandra Bose set up the Provincial Government of Free India?
 - (A) Japan
- (B) Burma
- (C) Germany
- (D) Singapore
- 100. The plural of Valley is
 - (A) Vallies
 - (B) Valleys
 - (C) Vallees
 - (D) None of these

SECTION - B Post Specific Subject-Related Questions

- 101. The sum total of weather conditions and variations over a large area for a long period of time is called
 - (A) weather
 - (B) climate
 - (C) hot weather
 - (D) cold weather
 - 102. Which of the following climatic controls is the most important?
 - (A) Latitude
 - Altitude
 - (C) Pressure and wind system
 - (D) Continentality
 - 103. What is a mango shower?
 - (A) Premonsoon rainfall in Karnataka and Kerala
 - (B) Rainfall in June to September
 - (C) Rainfall in winter days
 - (D) Rainfall caused by western disturbances
 - 104. In which climate zone is rainfall low, highly variable and undependable?
 - (A) Mid latitude western continental margin
 - (B) Tropical
 - (C) Humid mid-latitude
 - (D) Polar

Which type of climate classification 105. scheme uses vegetation patterns as a prominent feature?

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

- (A) Tropical
- (B) Koppen
- McClatchy (C)
- (D) Maxfield
- 105. Which of these conditions leads to cyclogenesis?
 - (A) Upper level divergence being equal to lower level convergence
 - (B) Upper level divergence being than lower level weak convergence
 - (C) Upper level divergence being greater than lower level convergence
 - (D) Upper level divergence being constant
 - 107. Choose all of the following that are not true :
 - The Koppen climate classification system is based on both the temperature and annual amount of precipitation of a region
 - A city that is classified as having a humid continental climate under the Koppen classification system would possibly have a Thornthwaite index of -20
 - III. The Thornthwaite system of climate classification is not directly based on temperature
 - (A) I only (B) Il only
 - Ill only
- (D) If and III only

JDD-23/PGT-GEO/X-14

भाग - व

पोस्ट स्पेसिफिक विषय -संबंधी प्रश्न

- 101. एक बृहत् प्रदेश के लम्बी अवधि की मौसम परिस्थितियाँ और उनके बदलाव के कुल जोड़ को कहते हैं
 - (A) मीसम
 - (B) जलवाय
 - (C) उष्ण मौसम
 - (D) शीत मौसम
- निम्न में से कौनसा जलवायु-विषयक नियंत्रण अत्यंत महत्वपूर्ण है ?
 - (A) अक्षाण
 - (B) ऊँचाई
 - (C) दाब और वायु पद्धति
 - (D) महाद्वीपीयता
- 103. आम्र वर्षा क्या है ?
 - (A) कर्नाटक और केरल में पूर्व-मानसून वर्षा
 - जून से सितम्बर की वर्षा
 - वाड़े के दिनों में वर्षा
 - पश्चिमी असामान्यता से होने बेली वर्षा
- 104. कौनसे जलवाय कटिबंध में वर्षा कम. अति अस्थिर और अविश्वसनीय होती है ?
 - (A) मध्य अक्षांश पश्चिमी महाद्वीपी मात्रा
 - (B) उष्णकटिबन्धी
 - आर्द्र मध्य- अक्षांश (C)
 - (D) ध्रवीय

- 105. किस प्रकार की जलवायु वर्गीकरण योजना वनस्पति पैटर्न को प्रमुख घटक के रूप में उपयोग करती है ?
 - (A) उष्णकटिबन्ध
 - (B) कोपेन
 - (C) मॅक्कॅची
 - (D) मैक्सफिल्ड
- 106. निम्न में से कौनसी परिस्थिति सायक्लोजिनेसिस की ओर ले जाती है ?
 - (A) ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण के बराबर होता है
 - (B) ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण से कमज़ोर होता है
 - (C) ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण से अधिक होता है
 - (D) ऊपरी स्तर का अपसरण स्थिर रहता है
- 107. जो सच नहीं, उन सबको चनिए।
 - कोपेन जलवायु वर्गीकरण पद्धति, यह तापमान और क्षेत्र के वार्षिक वृष्टिपात की माता इन दोनों पर आधारित है।
 - कोपेन वर्गीकरण पद्धति में यदि एक शहर की जलवाय आई महाद्वीपी वर्गीकृत की गई है तो सम्भवतः उसका थॉर्नेथवेट सूचकांक -20 होगा
 - जलवायु वर्गीकरण की धॉर्नधवेट पद्धति सीधे तापमान पर आधारित नहीं है।
 - (A) केवल।(B) केवल॥
- - (C) केवल III
- (D) केवल ॥ और III



- 108. Which of the following climate zones is typically subject to the greatest diurnal variation in temperature?
 - (A) Humid subtropical
 - (B) Arctic
 - (C) Arid
 - (D) Mediterranean
- 109. The "weather layer" of the atmosphere is the
 - (A) mesosphere
 - (B) ionosphere
 - (C) troposphere
 - (D) stratosphere
- The _____features a relatively high concentration of electrically charged particles.
 - (A) troposphere
 - (B) stratosphere
 - (C) mesosphere
 - (D) ionosphere
- The aurora borealis (northern lights) is most likely to be visible
 - (A) near the equator
 - (B) during daylight hours
 - (C) at high latitudes
 - (D) far from equator
- An example of a secondary air pollutant is
 - (A) automobile exhaust
 - (B) sulfur dioxide from coal burning
 - (C) photochemical smog
 - (D) exygen

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- The electrical output of a solar cell depends on the
 - (A) Intensity of solar radiation
 - (B) Heat component of solar radiation
 - (C) Ultraviolet radiation
 - (D) Infrared radiation
- 114. A solar pond is a combination of which of the following combinations?
 - (A) Solar energy collection and heat storage
 - (B) Solar energy storage and heat collection
 - (C) Solar energy collection and energy storage
 - (D) None of the above
- 115. Which of the following appliances use solar photovoltaic technology?
 - (A) Solar lantern
 - (B) Biogas plant
 - (C) Solar water heater
 - (D) Solar air heater
- The value of solar constant is approximately
 - (A) 6.5 kW/m²
 - (B) 1.36 kW/m²
 - (C) 3.64 kW/m²
 - (D) 10 kW/m²

THE REPORT OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERT

- 108. निम्न में से कौनसा जलवायु कटिबंध विशेषतः तापमान के अत्यधिक दैनिक बदलाव के अधीन होता है ?
 - (A) आई उपोध्णी
- (B) उत्तरधुवीय
- (C) शुष्क
- (D) भूमध्य
- 109. पर्यावरण का '' मौसम रखनेवाला'' होता है
 - (A) मध्य-मण्डल
 - (B) आयन-मण्डल
 - (C) क्षोभ-मण्डल
 - (D) समताप-मण्डल
- अपेक्षाकृत विद्युत कणों का उच्च संकेन्द्रण यह की विशेषता है।
 - (A) क्षोभ-मण्डल
 - (B) समताप-मण्डल
 - (C) मध्य-मण्डल
 - (D) आयम-मण्डल
 - अरोरा बोरिलस (उत्तरी प्रकाश ज्योति) दिखाई
 देने की अत्यधिक संभावना होती है
 - (A) भूमध्य रेखा के पास
 - (B) दिवालोक घंटो के समय
 - (C) उच्च अक्षांश
 - (D) भूमध्य रेखा से दूर
 - 112. द्वितीयक बायु प्रदूषण का उदाहरण है
 - (A) कारों का विकास
 - (B) कोयला जलने से होनेवाला सल्फर डाय ऑक्साइड
 - (C) प्रकाश रसायनी धूम-कोहरा
 - (D) ऑक्सिजन

- 113. सौर बैटरी का विद्युत निर्गत इस पर निर्भर होता है
 - (A) सीर विकिरण की तीव्रता
 - (B) सौर विकिरण की ताप घटक
 - (C) पराबेगंनी विकिरण
 - (D) अवस्कत विकिरण
 - 114. सौर कुण्ड निम्न में किस संयोजन का संयोग है ?
 - (A) सीर ऊर्जा संग्रहण और ऊष्मा संचयन
 - (B) सीर ऊर्जा संचयन और ऊष्मा संग्रहण
 - (C) सौर ऊर्जा संग्रहण और ऊर्जा संचयन
 - (D) इनमें से काई नहीं
 - 115. निम्न में से कौनसा उपकरण सीर प्रकाश ओल्टीय प्रौद्योगिकी का उपयोग करना है ?
 - (A) सीर लालटेन
 - (B) बायोगैस संयन्त्र
 - (C) सौर पानी का हीटर
 - (D) सीर वायु हीटर
 - 116. सीर स्थिरांक का लगभग मूल्य है
 - (A) 6.5 kW/m²
 - (B) 1.36 kW/m²
 - (C) 3.64 kW/m²
 - (D) 10 kW/m²

- The planet with a strong greenhouse effect, whose surface temperature averages 480°C (900° F)
 - (A) Earth
 - (B) Venus
 - (C) Mars
 - (D) Pluto
- Identify the correct sequence of the given processes regarding rainfall
 - (A) Unsaturated air, condensation, dew point, precipitation
 - (B) Dew point, condensation, unsaturated air, precipitation
 - (C) Unsaturated air, dew point, condensation, precipitation
 - (D) Dew point, precipitation, condensation, unsaturated air
- 119. _____ processes is responsible for weathering of rocks in the Karst region.
 - (A) Scree formation
 - (B) Carbonation
 - (C) Oxidation
 - (D) Hydrolysis
- Bad-land Topography is the product of the combined action of
 - (A) Wind and Glacier
 - (B) Wind and Water
 - (C) Water and Glacier
 - (D) Water and Temperature



- 121. Which of the following would likely to have the lowest albedo?
 - (A) Mirror
 - (B) Fresh snow in the Arctic
 - (C) Moist ploughed soil
 - (D) Thick cloud
- 122. Match the following List I with List II and select the correct answer from the codes given:

List – I List – II

(Geographer) (Country)

a. Alexander i. France

Von Humboldt

b. Ellen Churchill ii. U.K.

Semple

c. Peter Haggett iii. U.S.A.

d. Jeans Brunhes iv. Germany

Codes :

- a b c d
 (A) iv ii iii i
 (B) i ii iii ii
- (C) iv iii ii i
- (D) ii iii i iv
- In describing the patterns and processes of spatial interaction, geographers are most concerned with
 - (A) Accessibility and Connectivity
 - (B) Density and Dispersion
 - (C) Diffusion and Pattern
 - (D) Pedestrian Cities

- 117. तीव्र पौधा-घर प्रभाव वाला ग्रह जिसका औसत सतह तापमान 480°C (900° F) है
 - (A) पृथ्वी
 - (B) 初東
 - (C) मंगल
 - (D) प्लूटो
- 118. वर्षा के बारे में दी गई प्रक्रियाओं में से सही क्रम पहचानिए
 - (A) असंतृप्त वायु, घनीकरण, ओस बिन्दु, वृष्टिपात ।
 - (B) ओस बिन्दु, घनीकरण, असंतृप्त वायु, वृष्टिपात
 - (C) असंत्प्त वायु,ओस बिन्दु, घनीकरण, वृष्टिपात
 - (D) ओस बिन्दु, वृष्टिपात, घनीकरण, असंतृष्त
- 119. कार्स्ट कटिवंध में अपक्षयण के जिम्मेदार है।
 - (A) शैल-मलवा शैल समृह
 - (B) कार्बनीकरण
 - (C) ऑक्सिकरण
 - (D) जल-अपघटन
- 120. निकृष्ट जमीन स्थलाकृति इनके संयुक्त प्रक्रिया का परिणाम है
 - (A) हवा और हिमनदी
 - (B) हवा और पानी
 - (C) पानी और हिमनदी
 - (D) पानी और तापमान

- 121. निम्न में किसका परावर्ती परिमाण सभवतः न्यूनतम
 - (A) হািহাা
 - (B) उत्तरधुव का ताजा हिम
 - (C) जोती हुई गीली जमीन
 - (D) घने बादल
- 122. सूची -। और सूची -॥ की जोड़ी बताइये और दिये कोडों से सही उत्तर चुनिए।

सूची-।	सूची-॥
(भूगोलज्ञ)	(देश)
a. अलेक्जांडर	।. फ्रान्स
वॉन हम्बोल्ट	-mlan
b. एलन चर्चिल	n. इंग्लेड
सेम्पल	
c. पीटर हेगेट	iii. अमेरिका
d. जीनस् ब्रून्हेज्	iv. जर्मनी
कोड:	
a b c	d

- (A) iv ii iii i
- (B) i ii iii iv
- (C) iv iii ii i
- (D) ii iii i iv
- पैटर्न और स्थानिक पारस्परिक प्रभाव की प्रक्रिया का वर्णन करते हुए भूगोलज इससे अत्यंत चिन्तित हैं
 - (A) सुगम्यता और संयोजकता
 - (B) घनत्व और विखण्डन
 - (C) विस्तार और पैटर्न
 - (D) पादचारी शहर

- 124. "All history must be treated geographically and all geography must be treated historically." Who wrote this?
 - (A) Herodotus
 - (B) Ratzel
 - (C) Blache
 - (D) Davis
- 125. The location of paper industries is highly influenced by which one of the following factors?
 - (A) Availability and neamess of raw material
 - (B) Nearness of market
 - (C) Availability of capital
 - (D) Transport connectivity
- 126. Which of the following was the earliest regional planning exercise in India?
 - (A) National Capital Region Plan
 - (B) Dandakaranya Area Plan
 - (C) Damodar Valley Project
 - (D) Bhakra-Nangal Project
- 127. To which racial groups the Eskimos belong to ?
 - (A) The Negroids
 - (B) The Mongoloids
 - (C) The Caucasoids
 - (D) The Australoids

| 1001 | 102 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |

128. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below:

> Assertion (A): Himalayan rivers are perennial.

> Reason (R): The region gets rainfall from the South West monsoon season only.

Codes:

- (A) (A) and (R) are correct and (R) explains (A)
- (B) (A) and (R) are correct, but (R) does not explain (A)
- (C) (A) is correct, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is correct
- 129. If the variability of rainfall is to be measured, which of the following techniques will be used?
 - (A) Mean Deviation
 - (B) Standard Deviation
 - (C) Coefficient of Variation
 - (D) Interquartile Range
- 130. Which one of the following statements about the polar jet stream is not true?
 - (A) It moves northwards during summer
 - (B) It supplies energy to the circulation of surface storms
 - (C) Its location roughly coincides with that of the polar front
 - (D) Its velocity is greater during summer

And the second s

- 124. ''सभी इतिहास के साथ भौगोलिक दृष्टि से और सभी भूगोल के साथ ऐतिहासिक दृष्टि से पेश आना चाहिए'' ऐसा किसने लिखा?
 - (A) हेरोडोटस
 - (B) रॅटज़ेल
 - (C) व्लाचे
 - (D) डेविस
- 125. कागज़ उद्योग का स्थान निर्धारण में निम्न में से कौनसा घटक अत्यधिक प्रभाव डालता है ?
 - (A) कच्चे माल के उपलब्धि और निकटता
 - (B) बाज़ार की निकटता
 - (C) पूँजी की उपलब्धि
 - (D) परिवहन संयोजकता
- 126. निम्न में से कौनसा भारत का आद्य प्रादेशिक योजना प्रयोग था ?
 - (A) राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश योजना
 - (B) दंडकारण्य प्रदेश योजना
 - (C) दामोदर बाटी योजना
 - (D) भाक्रा-नान्गल योजना
- 127. एस्कीमो किस वंशीय समूह से सम्बन्धित है ?
 - (A) द निगरोइड
 - (B) द मोंगोलोइड
 - (C) द कॉकेसोइड
 - (D) द ऑस्ट्रेलोइड

JDD-23/PGT-GEO/X-14

128. नीचे दो कथन दिये गये है, एक को दावा (A) अंकित किया है और दूसरे को कारण (B) से अंकित किया है। आपका उत्तर निम्न कोडों में से चुनिए।

दावा (A) : हिमालय की नदियाँ बारहमासी होती हैं।

कारण (R) : प्रदेश को केवल दक्षिण-पश्चिम मानसून से वर्षा मिलती है।

कोड:

- (A) (A) और (B) सही है और (B), (A) का स्पष्टीकरण देता है
- (B) (A) और (B) सही है, लेकिन (B), (A) का स्पष्टीकरण नहीं देता है
- (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- 129. यदि वृष्टि की अस्थिरता को मापना है तो निम्न में से कीनसी तकनीक का उपयोग किया जाएगा ?
 - (A) माध्य विचलन
 - (B) सामान्य विचलन
 - (C) विचरण गुणांक
 - (D) अन्तरचतुर्थक परिसर
- 130. निम्न में से कौनसा कथन धुवीय जेट प्रवाह के बारे में सच नहीं है ?
 - (A) ग्रीष्म ऋतु में वह उत्तर की ओर बढ़ता है
 - (B) पृष्ठीय आँधी के संचरण में ऊर्जी उपलब्ध करता है
 - (C) उसका स्थान स्थल रूप में ध्रुवीय अग्र से सम्पाती होता है
 - (D) ग्रीष्म ऋतु में उसका वेग अधिक होता है

- One of the proponents of the turbidity current theory of the origin of submarine canyons was
 - (A) Daly
 - (B) Dana
 - (C) Salis
 - (D) Gregory
 - 132. The vertical air flow in an anticyclone results in
 - (A) diversion aloft
 - (B) conversion aloft
 - (C) diversion both aloft and at the surface
 - (D) convergence at the surface and divergence aloft
 - In the hydrological cycle evaporation is preceded by
 - (A) Clouds
 - (B) Precipitation
 - (C) Heat
 - (D) Condensation
 - 134. Which of the following occupies Tropic Level I in food chain?
 - (A) Bacteria
 - (B) Camivores
 - (C) Primary consumers
 - (D) Plants

THE REPORT OF THE PART OF THE

- 135. Who among the following geographers emphasized the predominant role of climate in human life?
 - (A) Geddes
 - (B) Jefferson
 - (C) Huntington
 - (D) Brunhes
 - 136. Which one of the following indicates 'Random' distribution of settlements?
 - (A) 0.49
 - (B) 1.00
 - (C) 1.59
 - (D) 2.15
 - 137. Which one of the following sequences of land use according to Von Thunen's model is correct?
 - (A) Market gardening and fresh milk, firewood and lumber, intensive crop farming
 - (B) Firewood and lumber, intensive crop farming, market gardening and fresh milk
 - (C) Intensive crop farming, market gardening and fresh milk, firewood and lumber
 - (D) Market gardening and fresh milk, intensive crop farming, firewood and lumber

- अत: सागरी कैनियन के मूल का प्रवाह गदलापन सिद्धान्त के प्रस्तावकों में से एक थे
 - (A) डाली
 - (B) दाना
 - (C) सलिस
 - (D) ग्रेगरी
- 132. प्रतिचक्रवात में अनुलम्ब वायु प्रवाह का नितंजा है
 - (A) ऊँचे पर विचलन
 - (B) ऊँचे पर परिवर्तन
 - (C) ऊँचे पर और सतह पर विचलन
 - (D) सतह पर अभिसरण और केंचे पर अपसरण
- 133. जलविज्ञानी आवर्तन वाष्पीकरण के पहले होना है
 - (A) बादल
 - (B) वृष्टिपात
 - (C) ऊष्मा
 - (D) धनीकरण
- 134. निम्न में से कौन खाद्य चेन के ट्रॉफिक लेवेल । में अपनी जगह बनाता है ?
 - (A) बेक्टोरिया
 - (B) मांसाहारी
 - (C) प्राथमिक ग्राहक
 - (D) पीधे

- 135. निम्न में कीनसे भूगोलज्ञ ने मानव जीवन में जलवायु के प्रमुख भूमिका पर जोर दिया ?
 - (A) गेडेस
 - (B) जेफरसन
 - (C) हंटिग्टन
 - (D) ब्रुनहिस
- 136. निम्न में से कौन व्यवस्थापन का 'यादृच्छिक बण्टन दर्शाता है?
 - (A) 0.49
 - (B) 1.00
 - (C) 1.59
 - (D) 2.15
- 137. वॉन थुनेन के मॉडल के अनुसार निम्न में से जमीन के उपयोग का कीनसा क्रम सही है ?
 - (A) बाज़ार उद्यानकर्म और ताज़ा दूध, जलाऊ लकड़ी और इमारती लकड़ी, तीव फसल खेती
 - (B) जलाऊ लकड़ी और इमारती लकड़ी, तीव्र फसल खेती, बाबार उद्यानकर्म और ताज़ा दूध
 - (C) तीव्र फसल खेती, बाज़ार उद्यानकर्म और ताज़ा दूध, जलाऊ लकड़ी और इमारती लकड़ी
 - (D) बाज़ार उद्यानकर्म और ताज़ा दूध, तीव्र फ्रसल खेती, जलाऊ लकड़ी और इमारती लकड़ी

- 138. Who among the following developed the sequential expansion transport network model?
 - (A) De Souza and Porter
 - (B) Brown and Bracey
 - (C) Myrdal, Seers and Rostow
 - (D) Taaffe, Morrill and Gould
 - 139. Which category of regions does metropolitan region belongs to?
 - (A) Formal region
 - (B) Functional region
 - (C) Single purpose region
 - (D) Natural region
 - 140. Which one of the following is a relative measure of dispersion?
 - (A) Standard deviation
 - (B) Quartile deviation
 - (C) Coefficient of variation
 - (D) Range
 - 141. If a map is drawn on RF 1/5500, which one of the following representative fractions will be correct if the map is reduced to half?
 - (A) 1/2750
 - (B) 1/11000
 - (C) 1/5000
 - (D) 1/33000

I HAZIF BERFALIK MUN KAN KAN KAN KEN KAN KEN KAN KAN KAN KAN KEN KAN

- Stability prevails when the environmental lapse rate is
 - (A) less than the wet adiabatic rate
 - (B) greater than the wet adiabatic rate and less than the dry adiabatic rate
 - (C) greater than the dry adiabatic rate
 - (D) greater than both the wet and dry adiabatic rates

Directions: Answer questions 143 through 145 using the following data:

H₂O vapor content: 14 grams

H₂O vapor capacity: 20 grams at 25 degrees Celsius

14 grams at 20 degrees Celsius

10 grams at 15 degrees Celsius

- 143. What is the relative humidity for the above conditions at 25°C?
 - (A) 30%
 - (B) 100%
 - (C) 15%
 - (D) 70%
- 144. What would happen to the relative humidity value in question 143 if the temperature were increased?
 - (A) it would increase
 - (B) it would decrease
 - (C) it would remain the same
 - (D) it depends on the dew point temperature

- 138. निम्न में से किसने आनुक्रमिक विस्तारण परिवहन नेटवर्क मॉडल का विकास किया ?
 - (A) डी सौज़ा और पोर्टर
 - (B) ब्राऊन और ब्रेसे
 - (C) माय्रडाल, सीर्ज़ और रोस्टो
 - (D) टॅफे, मोरील और गोउल्ड
- 139. महानगरीय प्रदेश कौनसे प्रकार के प्रदेश से सम्बन्धित हैं ?
 - (A) औपचारिक प्रदेश
 - (B) कार्यात्मक प्रदेश
 - (C) एकल उद्देश्य प्रदेश
 - (D) स्वाभाविक प्रदेश
- 140. निम्न में से कौनसा परिक्षेपण का सम्बन्धी नाप है ?
 - (A) सामान्य विचलन
 - (B) चतुर्थंक विचलन
 - (C) विचरण गुणांक
 - (D) परिसर
- 141. यदि एक नवशा RF 1/5500 पर खोंचा गया है तो निम्न में से कौनसा प्रदर्शक भिन्न सही होगा यदि नक्शे को आधे से घटाया जाता है?
 - (A) 1/2750
 - (B) 1/11000
 - (C) 1/5000
 - (D) 1/33000

JDD-23/PGT-GEO/X-14

- 142. स्थिरता बनी रहती है यदि पर्यावरणीय ऱ्हास दर होता है
 - (A) आर्द्र स्थिरोध्म दर से कम
 - (B) आई स्थिरोध्य दर से अधिक और शुष्क स्थिरोध्य दर से कम
 - (C) शुष्क स्थिरोष्म दर से अधिक
 - (D) आई और शुष्क स्थिरोध्म दर दोनों से अधिक

निदेश : प्र.क. 143 से 145 के उत्तर निम्न सामग्री का उपयोग कर, दीजिए।

H₂O वाष्य मात्रा: 14 ग्राम

H₂O वाष्प क्षमता: 20 ग्राम, 25 डिग्री सेल्सियस पर 14 ग्राम, 20 डिग्री सेल्सियस पर 10 ग्राम, 15 डिग्री सेल्सियस पर

- 143. 25°C पर ऊपरी परिस्थिति में सापेक्ष आईता कितनी होगी ?
 - (A) 30%
 - (B) 100%
 - (C) 15%
 - (D) 70%
- 144. प्र.क . 143 में दिये गये सापेक्षा आईता मूल्य का क्या होगा यदि तापमान बढ़ाया जाता है ?
 - (A) वह बढ़ेगा
 - (B) वह कम होगा
 - (C) वह वैसा ही रहेगा
 - (D) वह ओस बिन्दु के तापमान पर निर्भर रहता है

- 145. What is the dew point for the conditions listed above?
 - (A) 25°C
 - (B) 20°C
 - (C) 15°C
 - (D) colder than 15°C
- 146. Which of the following is a major effect of El Niño?
 - (A) heavy rains along the western coast of South America
 - (B) droughts in California
 - (C) increased tooth decay
 - (D) global warming of the Earth
- The effect of sulfate aerosols in the earth's atmosphere is to
 - (A) cause El Niño weather patterns
 - (B) cool global climate
 - (C) destroy ozone
 - (D) warm global climate
- 148. Which of the following is a plausible argument that burning fossil fuels may not lead to severe global warming?
 - (A) conversion from oil to alternative energy may quickly reduce CO₂ in the atmosphere
 - (B) average global temperature during the last 100 years actually has declined by 0.5°C
 - (C) melting glaciers may increase the Earth's albedo
 - (D) various negative feedbacks may reduce the effects



- 149. Humans are adding about 3 Gt (billion metric tons) of carbon as CO2 to the atmosphere each year. It has been suggested that the effects of increased CO2 in the atmosphere can be offset by planting trees. Living trees on Earth contain about 500 Gt of carbon, remove about 5 Gt of carbon per year though photosynthesis, and add about 5 Gt of carbon per year through respiration and decay. If humans plant trees equal to 1% of all present forests, how much carbon will be removed from the atmosphere?
 - (A) 0.5 Gt
 - (B) 5.0 Gt
 - (C) 50 Gt
 - (D) 100 Gt
- 150. The temperature of the biosphere is crucial for life on Earth. The correct temperature range in which life can exist under normal circumstances is
 - (A) -5° to +45° Celsius
 - (B) −10° to + 98.6" Fahrenheit
 - (C) 0° to + 50° Celsius
 - (D) 0° to + 100° Celsius
- 151. Which of the following states in India is known for largest net irrigated area in India?
 - (A) Haryana
 - (B) Punjab
 - (C) Uttar Pradesh
 - (D) Maharashtra

- 145. ऊपरी दी गई परिस्थितियों के लिए ओस बिन्दु क्या है ?
 - (A) 25°C
 - (B) 20°C
 - (C) 15°C
 - (D) 15°C से अधिक शीत
- 146. निम्न में से कौनसा एल् निनो का परिणाम है ?
 - (A) दक्षिण अफ्रिका के पश्चिमी किनारे पर भारी वर्षा
 - (B) केलिफोर्निया में अकाल
 - (C) दाँतों के सडन में वृद्धि
 - (D) पृथ्वी का विश्व तापन
- पृथ्वी के वातावरण में सलफेड एरोसोल का परिणाम है
 - (A) एल् निनो मौसम पैर्टन का कारण
 - (B) विश्व की शीत जलवायु
 - (C) ओझोन का नाश
 - (D) विश्व की तप्प जलवायु
- 148. निम्न में कौनसा सत्याभासी तर्क है कि जीवाश्म इंधन जलाने से मंभीर विश्व तापन को नहीं प्रेरित किया जायेगा ?
 - तेल को विकल्पी ऊर्जा में परिवर्तित करने से वातावरण में स्थित CO₂ को शीघ्र कम किया जाएगा
 - (B) औसत विश्व तापमान पिछले 100 वर्षों में वास्तव में 0.5°C से कम हुआ है
 - (C) हिमनदी के पिघलने से पृथ्वी का परावर्तन बदला है
 - (D) विभिन्न ऋणात्मक पुनर्निवेशन, परिणाम कम कर सकते हैं

- 149. प्रति वर्ष आदमी पर्यावरण में लगभग 3 Gt (बिलियन मेट्रिक टन) का कार्बन CO₂ के रूप में झॉकता है। यह सलाह दी गई है कि इस CO₂ का अधिक होना वृक्षारोपण से बराबर किया जा सकता है। पृथ्वी पे जो जीवित पेड़ हैं, उनमें 500 Gt का कार्बन होता है, वें प्रकाश-संश्लेषण से सालाना 5 Gt कार्बन निकालते हैं और सालाना 5 Gt का कार्बन श्वसन और सड़न से मिलाते हैं। यदि आदमी वर्तमान जंगलों के 1% बराबर का वृक्षारोपण करता है, तो पर्यावरण में से कितना कार्बन निकाल दिया जायेगा ?
 - (A) 0.5 Gt
- (B) 5.0 Gt
- (C) 50 Gt
- (D) 100 Gt
- 150. जीव-मण्डल का तापमान पृथ्वी पर जो जीव हैं उनके लिए निर्णायक है। तापमान की सही सीमा जिसमें जीवन सामान्य परिस्थितियों बिताया जा सकता है, वह है
 - (A) -5° से +45° सेलसियस
 - (B) −10° से +98.6° फैरनहींट
 - (C) 0° से +50° सेलसियस
 - (D) 0° से +100° सेलसियस
 - 151. निम्न में से भारत के कौनसे राज्य में अत्यधिक खालिस सिंचाई प्रदेश है ?
 - (A) हरियाणा
 - (B) पंजाब
 - (C) उत्तर प्रदेश
 - (D) महाराष्ट्र

- 152. If air at sea level with a temperature of 27°C is forced up a mountain slope and the air's dew point at the condensation level is 14°C, at what elevation will condensation begin?
 - (A) 2600 meters
 - (B) 1400 meters
 - (C) 2700 meters
 - (D) 1300 meters
- 153. Which among the following is a superimposed drainage system?
 - (A) Banas
- (B) Chambal
- (C) Saraswati
- (D) Gomti
- State which is the largest producer of manganese is
 - (A) Karnataka
 - (B) Jharkhand
 - (C) Madhya Pradesh
 - (D) Orissa
- 155. Which is the oldest oil producing State in India?
 - (A) Gujarat
 - (B) Maharashtra
 - (C) Assam
 - (D) None of these
- A ramp of sand deposited by streams along foothills in the arid land is called
 - (A) Hamada
 - (B) Bajada
 - (C) Desert Wash
 - (D) Pediment

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

- 157. Rating curve is useful for estimation of
 - (A) River discharge
 - (B) Stream velocity
 - (C) Dissolved load
 - (D) Hydraulic radius
- 158. Who is the author of the book Modern Geographical Thought?
 - (A) David Harvey
 - (B) R.J. Johnston
 - (C) Brian J.L. Berry
 - (D) Richard Peet
 - The Savanna biome is usually associated with
 - (A) Tropical wet-dry climate
 - (B) Equatorial wet climate
 - (C) Tropical dry climate
 - (D) Monsoon climate
 - 160. Who was the first Geographer to ascertain the length of the equator?
 - (A) Eratosthenes
 - (B) Herodotus
 - (C) Anaximander
 - (D) Thales
 - 161. Which one of the following is wrongly matched?

	Peaks	Height
(A)	Anaimudi	2695 m.
(B)	Nanga Parbat	7756 m.
(C)	Mt. Everest	8848 m.
(D)		8611 m.

- 152. समुद्र सतह के 27°C वाली वायु को पर्वत की चढाई पर बलकृत भेजने से हवा के घनीकरण स्तर पर ओस बिन्दु 14°C होता है। कौनसे उत्थान पर घनीकरण प्रारंभ होगा ?
 - (A) 2600 मीटर
- (B) 1400 मीटर
- (C) 2700 मीटर
- (D) 1300 मीटर
- 153. निम्न में से कौनसा अध्यारोपित जल-निकास अपवहन तंत्र है ?
 - (A) बानस
- (B) चम्बल
- (C) सरस्वति
- (D) गोमती
- 154. मैंगनिज का सबसे बड़ा उत्पादक है
 - (A) कर्नाटक
 - (B) झारखंड
 - (C) मध्यप्रदेश
 - (D) ओडिशा
- 155. भारत में सबसे पुराना तेल उत्पादक राज्य कौनसा है ?
 - (A) गुजरात
 - (B) महाराष्ट्र
 - (C) असम
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- शुष्क प्रदेश में नदी द्वारा गिरिपीठ में जमा की गई रेती की ढाल को कहते हैं
 - (A) हमडा
 - (B) ৰাজ্sা
 - (C) मरु धोवन
 - (D) त्रिकोणिका

- 157. श्रेणी वक्र इसके आकलन के उपयोगी है
 - (A) नदी का अवतारण
 - (B) प्रवाह का वेग
 - (C) विघटित बोझ
 - (D) जल-व्यवस्था परास
 - 158. मॉडर्न जिओग्राफिकल थॉट पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
 - (A) डेविड हार्वे
 - (B) आर. जे. जॉनस्टन
 - (C) ब्रायन जे. एल. बेरी
 - (D) रिचर्ड पीट
 - 159. सवाना जीवसंहति ज्यादातर इससे सम्बन्धित होती है
 - (A) उष्णकटिबंधी नम-शुष्क जलवायु
 - (B) भूमध्यवर्ती नम जलवायु
 - (C) उष्णकटिबन्धी शुष्क जलवायु
 - (D) मानसून जलवायु
 - 160. भूमध्य रेखा की लम्बाई पता करने वाला पहला भूगोलज्ञ कौन था ?
 - (A) इराटोस्थेन्स
- (B) हेरोडोटस
- (C) एनाक्सीमेन्डर
- (D) थेल्स
- 161. निम्न में से कौनसी जोड़ी गलत है ?

	चोटी	केंचाई
(A)	अनैमुडी	2695 मी.
(B)	नंगा पर्वत	7756 मी.
(C)	माऊंट एवरेस्ट	8848 मी.
(D)	K2	8611 मी.

- 162. In remote sensing systems which sensors, measures naturally available energy?
 - (A) Active Sensors
 - (B) Passive Sensors
 - (C) Synthetic Aperture Radar
 - (D) Microwave Remote Sensing
- 163. The term used to describe damage done to a public area, such as overfishing and environmental damage to the open seas is known as
 - (A) tragedy of the commons
 - (B) overharvesting of the oceans
 - (C) public plunder
 - (D) maximum profit
- The vast majority of increase in all grain production worldwide is due to the
 - (A) increase in yield
 - (B) expansion of farmland
 - (C) decrease in animal production
 - (D) increase in world subsistence farming
- 165. Mediterranean agriculture is
 - (A) dependent upon large quantities of summer rainfall
 - (B) known for grapes, olives, oranges and figs
 - (C) one of the least productive of the agricultural regions
 - (D) only found in Southern Europe and Northern Africa



- 166. Which statement is true regarding farming activity in the United States?
 - (A) The size of farms is increasing
 - (B) The number of farms is increasing
 - (C) The number of people working in agriculture is increasing
 - (D) The number of "general farms" is increasing
- 167. Which of the following statements regarding the role of women in agriculture is not correct?
 - (A) The advances from the Green Revolution were unkind to women in that it reduced the female role in agricultural development programs
 - (B) Women farmers are responsible for at least fifty percent of the world's food
 - (C) Women farmers share equally with men farmers in the rewards from agriculture
 - (D) Women farmers work longer hours for lower wages than men farmers
- 168. The chief goal of the Green Revolution was to
 - (A) increase harvest from the amount of available farmland
 - (B) make farming less costly
 - (C) increase farm size
 - (D) equalize women's role with men in farming

THE REPORT AND AND AND ADDRESS AND AN ADDRESS AND ADDR

- 162. दूर संवेदन पद्धति में कौनसा संवेदक स्वाभाविक ढंग से मिलनेवाली ऊर्जा को नापता है ?
 - (A) सक्रिय संवेदक
 - (B) निष्क्रिय संवेदक
 - (C) संश्लेषित रन्ध्र रहार
 - (D) स्क्मतरंग दूर संवेदन
- 163. अतिमञ्जवाही और खुले समुद्र का पर्यावरणीय नुकसान जैसे सार्वजनिक प्रदेश को नुकसान पहुँचाने को कहते हैं
 - (A) जनता की त्रासदी
 - (B) समुद्र की अतिफ़सल
 - (C) सार्वजनिक लूट
 - (D) अत्यधिक मुनाफ़ा
- विश्वभर में होनेवाले अधिकांश विपुल अनाज उत्पादन की वजह है
 - (A) फसल में वृद्धि
 - (B) कृषि क्षेत्र का विस्तार
 - (C) जानवरों के उत्पाद में कमी
 - (D) विश्व जीविका कृषि में वृद्धि
- 165. भूमध्य कृषि
 - (A) ग्रीष्म ऋतु की विपुल वर्षा पर निर्भर है
 - (B) अंगूर, ओलिब, संत्रे और अंजीर के लिए जानी पहचानी है
 - (C) कृषि प्रदेशों में न्यूनतम उत्पादी में से एक
 - (D) केवल दक्षिण यूरोप और उत्तरी अफ्रिका में पाई जाती है

- 166. अमेरिका की कृषि सरगरमी के बारे में कौनसा कथन सही है ?
 - (A) खेतों का विस्तार बढ़ रहा है
 - (B) खेतों की संख्या बढ़ रही है
 - (C) कृषि में काम करनेवालों की संख्या बढ़ रही है
 - (D) ''सामान्य खेत'' की संख्या बढ़ रही है
- 167. कृषि में महिलाओं की भूमिका के बारे में निम्न में से कौनसा कथन सही नहीं है ?
 - हिरत क्रांति के आने से कृषि विकास कार्यक्रम में महिलाओं की भूमिका पर कैंची लगी
 - (B) विश्व के कम से कम पचास प्रतिशत खाद्यों के लिए महिला कृषक जिम्मेदार हैं
 - (C) कृषि से मिलनेवाले प्रतिफल में महिला कृषक और पुरुष कृषकों का हिस्सा समान है
 - (D) महिला कृषक कम मज़दूरी पर पुरुष कृषकों से अधिक समय काम करती हैं
- 168. हरित क्रांति का मुख्य उद्देश्य था
 - (A) उपलब्ध ज़मीन से अधिक पैदावार
 - (B) कृषि को कम खर्चिला बनाना
 - (C) खेतों का विस्तार बढ़ाना
 - (D) कृषि में महिला और पुरुष की भूमिका को समान बनाना

- 169. Out-sourcing is
 - (A) choosing alternate sources of raw materials
 - (B) physically delimiting a company's market for others
 - (C) producing parts or products abroad for domestic sale
 - (D) selling goods at a cheaper price to close down competitors
- 170. The mean square is the sum of squares divided by
 - (A) the total number of observations
 - (B) its corresponding degrees of freedom
 - (C) its corresponding degrees of freedom minus one
 - (D) none of these
- The second demographic transition refers to
 - (A) a second, less extreme, population boom
 - (B) the demographic transition as it is experienced in the Third World
 - a demographic transition resulting in below-replacement fertility rates
 - (D) a rebound effect from the first demographic transition



- 172. In which stage(s) of the demographic transition theory would you predict that population growth would be highest?
 - (A) Stage 1
 - (B) Stages 2 and 3
 - (C) Stages 1 and 4
 - (D) Stage 4
- 173. Which of the following is not a factor affecting the fertility rate of a population?
 - (A) Average age of marriage
 - (B) The prevalence of breast feeding
 - (C) Infant mortality
 - (D) None of the above
- According to Thomas Malthus, celibacy, birth control, delayed marriage and other strategies to limit reproduction are referred to as
 - (A) reproductive control
 - (B) positive checks
 - (C) fertility control
 - (D) preventive checks
- 175. Which of the following types of soil have a marked capacity to retain water?
 - (A) Desert soil
 - (B) Laterite soil
 - (C) Red soil
 - (D) Regur soil

Principal del un antique de como de como actual de como antique de

- 169. बाहरी-ठ्रेका (आऊट सोसिंग) है
 - (A) कच्चे माल का विकल्प स्त्रोत चयन करना
 - (B) प्रकृति के अनुसार कम्पनी के बाजार को औरों के लिए सीमांकित करना
 - (C) घरेलू बिक्री के लिए पूर्जे या उत्पाद को बाहरी देशों में बनवाना
 - (D) प्रतियोगिता कम करने के लिए माल को कम मूल्य पर बेचना
- 170. माध्य वर्ग है, वर्गों के जोड़ को इससे भाग देना
 - (A) कुल अवलोकनों की संख्या
 - (B) संगत मुक्ति की मात्रा
 - (C) उसके संगत मुक्ति की मात्रा से एक घटाना
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- दूसरा जनसांख्यिकीय संक्रमण इससे सम्बन्ध रखता है
 - (A) कम तीव्र, दूसरी जनसंख्या धूम
 - (B) तीसरे विश्व में जो अनुभव हो रहा है वैसा जनसांख्यिकीय संक्रमण
 - (C) वह जनसांख्यिकीय संक्रमण जिसका नितंजा जननक्षमता दर पुन:स्थापना से कम होता है
 - (D) पहले जनसांख्यिकीय संक्रमण का प्रतिधात परिणाम

- 172. जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धान्त के कौनसे चरण/चरणों में आप अत्यधिक जनसंख्या वृद्धि का भविष्य कर सकते हैं ?
 - (A) चरण 1
 - (B) चरण 2 और 3
 - (C) चरण 1 और 4
 - (D) चरण 4
- 173. निम्न में कौनसा घटक जनसंख्या की जननक्षमता दर पर परिणाम नहीं डालता ?
 - (A) विवाह की औसत उमर
 - (B) स्तन्यदान का होना
 - (C) शिशु मर्त्यता
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 174 थॉमस मालथस के अनुसार ब्रह्मचर्य, संतति-निग्रह, विलंबित विवाह और दूसरे पुनश्रत्यादन कम करने के उपयों को कहा जाता है
 - (A) प्रजनक नियंत्रण
 - (B) वास्तविक नियंत्रण
 - (C) जननक्षमता नियंत्रण
 - (D) निवारक नियंत्रण
- 175. निम्न में से कौनसी मिट्टी में पानी रोक रखने की अच्छी क्षमता रहती है ?
 - (A) रेगिस्तानी मिट्टी
 - (B) मखरली मिडी
 - (C) लाल मिड्डी
 - (D) रिगर मिट्टी

- The temperature at which water vapours condense, is the
 - (A) Relative humidity
 - (B) Condensation point
 - (C) Dew point
 - (D) Evaporation point
- Given below are the two statements one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R):

Assertion (A): The work of wind as an agent of gradation is not as widespread as that of water.

Reason (R): It is effective only in the desert regions of the world where rainfall is scanty and soil particles are loose.

In the context of the above two statements which one of the following is correct?

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true
- A functional region is delineated on the basis of
 - (A) Administrative boundaries
 - (B) Field of interactions
 - (C) Isolines
 - (D) Physical divisions

| March 1914 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814 | 1814

- The number of persons expressed in terms of unit area of agricultural land is known as
 - (A) Economic Density
 - (B) Physiological Density
 - (C) Arithmetical Density
 - (D) Agricultural Density
- The polar regions are sparsely populated because
 - (A) The growing season is short owing to low temperature
 - (B) There are no mineral resources
 - (C) The regions are forested
 - (D) Both (B) and (C)
- 181. Who defined settlement geography first time incorporating the concept of settlement pattern, house types and field system?
 - (A) Meitzen
 - (B) Stone
 - (C) Huntington
 - (D) Trewartha
- 182. The highest salinity is found in the
 - (A) Baltic Sea
 - (B) Okhotsk Sea
 - (C) Mediterranean Sea
 - (D) Red Sea

- 176. पानी की वाष्प जिस तापमान पर घन होती है वह है
 - (A) सापेक्ष आईता
 - (B) संघनन बिन्दु
 - (C) ओस बिन्दु
 - (D) वाष्पण बिन्दु
- 177. निम्न में दो कथन दिये गये हैं, एक को दावा (A) अंकित किया है और दूसरे को कारण (R) अंकित किया गया है।

दावा (A): क्रमिक परिवर्तन करने में कारक के रूप हवा का काम उतना व्यापक नहीं है जितना पानों का।

कारण (R): वह केवल विश्व के रेगिस्तान प्रदेश में प्रभावी है जहाँ बहुत कम वर्षा होती है और मिड्डी के कण ढीले होते हैं। उन्मरी दो कथनों के सन्दर्भ में निम्न में से कीन सही है?

- (A) और (B) दोनों सही है और (B) यह(A) का सही स्पष्टीकरण है
- (B) (A) और (B) दोनों सही है लेकिन (B) यह(A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है
- (D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है
- 178. क्रियाशील प्रदेश की रूपरेखा इसके आधार पर चित्रित की जाती है
 - (A) प्रशासनिक सीमा
 - (B) पारस्परिक क्रिया क्षेत्र
 - (C) समरेखा
 - (D) प्राकृतिक खंड

- 179. कृषि भूमि की एक इकाई में आदिमयों की संख्या को बताया जाता हैं
 - (A) आर्थिक सघनता
 - (B) शारीरिक सघनता
 - (C) गणितीय सघनता
 - (D) कृषि संयनता
- 180. ध्रुवीय प्रदेश में जनसंख्या विरल होती है, क्योंकि
 - (A) कम तापमान की वजह से उगाने का मौसम छोटा होता है
 - (B) खनिज सम्पत्ति नहीं होती
 - (C) प्रदेश वनमय होता है
 - (D) (B) और (C) दोनों
- 181. किसने उपनिवेश भूगोल परिभाषा पहली बार दी जिसमें व्यवस्थापन पैटर्न, घरों का प्रकार और क्षेत्र निकाय शामिल होते हैं ?
 - (A) मितझेन
 - (B) स्टोन
 - (C) हंटिग्टन
 - (D) द्रीवर्था
- 182. अत्यधिक लवणता इसमें पाई जाती है
 - (A) बाल्टीक सागर
 - (B) ओखोट्स्क सागर
 - (C) भूमध्य सागर
 - (D) लाल सागर

- Ecosystem has two components which are
 - (A) Animals and plants
 - (B) Trees and weeds
 - (C) Frogs and men
 - (D) Abiotic and biotic
- Pelagic deposits consist of matter derived from algae and are mostly in the form of liquid mud known as
 - (A) Blue mud
- (B) Ooze
- (C) Red mud
- (D) Coral mud
- 185. Which of the following hills forms the North Eastern edge of the Chhotanagpur Plateau?
 - (A) Rajmahal Hills
 - (B) Mikir Hills
 - (C) Parasnath Hills
 - (D) Javadi Hills
- 186. Which of the following is formed as a result of tectonic forces?
 - (A) Hanging valley
 - (B) V-shaped valley
 - (C) Rift valley
 - (D) Blind valley
- 187. Which of the following earthquake waves are most destructive?
 - (A) S-waves
 - (B) P-waves
 - (C) R-waves
 - (D) L-waves

I MAN DEL REI DE DOLT HOLT HOLD DE DE DOLT HE DE DO

- Identify fluvio-glacial deposits from the following
 - (A) Outwash plain
 - (B) Flood plain
 - (C) Penne plain
 - (D) Pan plain
- 189. The atmosphere gets heated by which one of the following?
 - (A) Direct rays of the sun
 - (B) Volcanic activity
 - (C) Burning of organic material
 - (D) Radiation from the earth
- Winter rainfall in North-Western part of India is mainly due to
 - (A) Western disturbance
 - (B) North-East Monsoon
 - (C) North-West Monsoon
 - (D) Depression in the Bay of Bengal
- The temperature that provides favourable ecological conditions for living coral reefs is
 - (A) less than 10°C
 - (B) 10°C to 15°C
 - (C) 15°C to 20°C
 - (D) more than 20°C
- 192. Which one of the following stages of demographic transition model predicts "a-high birth but a-low death rate"?
 - (A) First stage
 - (B) Second stage
 - (C) Third stage
 - (D) Late-second stage

- पारिस्थितिक व्यवस्था (इकोसिस्टम) के दो घटक होते हैं, वह हैं
 - (A) जानवर और वनस्पति
 - (B) पेड़ पौधे और अपतृण
 - (C) मेंढक और आदमी
 - (D) अजैव और जीवीय
- 184. वेलापवर्ती निक्षेप में शैवाल से पाये गये भौतिक तत्व होते हैं और ज्यादातर द्रव कीचड़ के रूप में होते हैं जिन्हें कहते है
 - (A) नीला कीचड़
- (B) दलदल
- (C) लाल कीचड़
- (D) मूँगा कीचड़
- 185. निम्न में से कौनसी पहाड़ियाँ छोटानागपुर पठार की उत्तर-पूर्व कोर बने हैं ?
 - (A) राजमहल पहाड़ियाँ
 - (B) मिकिर पहाड़ियाँ
 - (C) पारसनाथ पहाड़ियाँ
 - (D) जावेदी पहाड़ियाँ
- 186. विवर्तनिक बलों के कारण निम्न में किसका निर्माण हुआ ?
 - (A) झुलती घाटी
 - (B) V- आकारीय घाटी
 - (C) विभ्रंश-घाटी
 - (D) अंध घाटी
- 187. भूकम्प को निम्न में से कौनसी लहरे सबसे विध्वंसक होती हैं ?
 - (A) S- लहर
- (B) P- लहर
- (C) R- लहर
- (D) L- लहर

- 188. निम्न में से नदीय-हिमानी निक्षेप का पता लगाईये
 - (A) उत्क्षालित मैदान
- (B) बाढ़ के मैदान
- (C) पेन मैदान
- (D) पटल मैदान
- 189. निम्न में से किस कारण वातावरण उच्चा होता है
 - (A) सूर्य की सीधे किरण
 - (B) ज्वालामुखीय हलचल
 - (C) जैव विषय वस्तु को जलाने से
 - (D) पृथ्वी से होनेवाला विकिरण
- 190. भारत के उत्तर-पश्चिम प्रदेश में शीतकालीन वर्षा मुख्यत: इस कारण होती है
 - (A) पश्चिमी असामान्यता
 - (B) उत्तर-पूर्व मानसून
 - (C) उत्तर-पश्चिम मानसून
 - (D) बंगाल की खाड़ी में दबाव
- सजीव प्रबाल-भित्ति को अनुकूल पारिस्थितिक व्यवस्था के लिए यह तापमान होता है
 - (A) 10°C से कम
 - (B) 10°C 社15°C
 - (C) 15°C 社20°C
 - (D) 20°C से अधिक
- 192. जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल का निम्न में से कौनसा चरण ''उच्च जन्म दर लेकिन निम्न मृत्यु दर'' की भविष्यवाणी करता है ?
 - (A) पहला चरण
 - (B) दूसरा चरण
 - (C) तीसरा चरण
 - (D) दूसरे चरण का अंत

JDD-23/PGT-GEO/X-14

- 193. Which one of the following ports has been developed on a lagoon?
 - (A) Chennal
 - (B) Mumbai
 - (C) Kochi
 - (D) Vishakhapatnam
- 194. Which of the following is not considered a geographic pattern?
 - (A) Centralized
 - (B) Distributive
 - (C) Linear
 - (D) Random
- 195. Several planned cities have been developed in India after Independence. Which one of the following is not a post-independence planned city?
 - (A) Gandhinagar
 - (B) Chandigarh
 - (C) Jaipur
 - (D) Bhubaneshwar
- 196. Which one of the following States has recorded the lowest human development index?
 - (A) Bihar
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Punjab
 - (D) Haryana



- Solar radiation makes several other energy sources possible, including
 - (A) Wind energy
 - (B) Tidal energy
 - (C) Geothermal energy
 - (D) Nuclear energy
- 198. All those processes which tend to bring the surface of the lithosphere to a common level are collectively known as
 - (A) Gradation
 - (B) Degradation
 - (C) Aggradation
 - (D) Mass wasting
- 199. Which one of the following atmospheric layers reflects radio waves that are transmitted from the earth again back to the earth?
 - (A) Mesosphere
 - (B) Ionosphere
 - (C) Troposphere
 - (D) Stratosphere
- All the ecosystems taken together in a geographical area form a bigger unit called
 - (A) Community
 - (B) Territory
 - (C) Biome
 - (D) Biosphere

A*

A STATE OF THE STA

- 193. निम्न में से कौनसा बन्दरगाह लैगून पर विकसित किया गया है ?
 - (A) चेन्नई
 - (B) मुंबई
 - (C) कोचि
 - (D) विशाखापटनम्
- 194. निम्न में से किसे भूगोलीय पैटर्न नहीं कहा जाता है ?
 - (A) केन्द्रित
 - (B) वितरणात्मक
 - (C) रेखीय
 - (D) यावुच्छिक
- 195. स्वतंत्रता के बाद भारत में कई आयोजित शहर विकसित किये गये हैं। निम्न में कौनसा शहर स्वतंत्रता पश्चात का आयोजित शहर नहीं है?
 - (A) गांधीनगर
 - (B) चंडीगड
 - (C) जयपुर
 - (D) भुवनेश्वर
- 196. निम्न में से कौनसे राज्य में न्यूनतम मानव विकास सूचकांक रिकार्ड किया गया है ?
 - (A) **बिहा**र
 - (B) हिमाचल प्रदेश
 - (C) पंजाब
 - (D) हरियाणा

JDD-23/PGT-GEO/X-14

- सौर विकिरण बहुत सारे ऊर्जा स्त्रोत संभव करता
 है, जिनमें है
 - (A) पवन ऊर्जा
 - (B) ज्वारीय ऊर्जा
 - (C) भूऊष्मीय ऊर्जा
 - (D) नाभिकीय ऊर्जा
- 198. प्रक्रियाएँ जो स्थल मण्डल के पृष्ठ को सामान्य स्तर पर लाने के लिए प्रवृत्त करती हैं, उन्हें सामृहिक रूप से कहते हैं
 - (A) क्रमिक परिवर्तन
 - (B) अपकर्ष
 - (C) भूमिवृद्धि
 - (D) व्यापक विनाशकारी
- 199. निम्न में से कौनसी वाताबरणीय परत, रेडियो लहरें जो पृथ्वी से प्रसारित की जाती है, उन्हें वापस पृथ्वी पर भेजती है ?
 - (A) मध्य-मण्डल
 - (B) आयन-मण्डल
 - (C) क्षोभ-मण्डल
 - (D) समताप-मण्डल
- भौगोलिक प्रदेश के सभी पारिस्थितिक व्यवस्थाएँ (इकोसिस्टम) को साथ मिलाकर जो एक बड़ी इकाई बनती है उसे कहते हैं
 - (A) समुदाय
 - (B) क्षेत्र
 - (C) जीवसंहति
 - (D) जीव-मण्डल

A*