



## AHC Group D

Previous Year Paper (Mains) 02 Apr, 2023







सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए और नीचे दिए 1. गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

स्वी 1

पिता

A. भाई का पुत्र

II. भतीजी

B. भाई की पत्नी C. भाई की पुत्री

III. भतीजा

D. भाई के पिता

IV. भाभी (सिस्टर-इन-लॉ)

### कूट:

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV
- A-III, B-IV, C-II, D-I
- (3) A-III, B-II, C-IV, D-I
- (4) A-III, B-I, C-IV, D-II
- सबसे उचित विकल्प चुनिए:

विभिन्न देशों के मध्य अंत:संसक्तता में वृद्धि कर वैश्वीकरण की प्रक्रिया अंगीकार करने के फलस्वरूप

- (1) उत्पादकों के मध्य प्रतिस्पर्धा बढ़ गई है।
- (2) उत्पादकों के मध्य प्रतिस्पर्धा में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है।
- उत्पादकों के मध्य प्रतिस्पर्धा कम हो गई है।
- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में, अब एक-तिहाई सीटें महिलाओं के लिए आरक्षित 3.
  - पंचायती राज संस्थाओं में
  - (2)लोक सभा में
  - राज्य विधान सभाओं में
  - मंत्रिमंडलों में

Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below:

List I

List II

- Brother's son A.
- Father I.
- Brother's wife В.
- Niece II.
- Brother's daughter C.
- Nephew III.
- Brother's father D.
- Sister-in-law IV.

#### Code:

- A-III, B-II, C-I, D-IV **(1)**
- A-III, B-IV, C-II, D-I (2)
- A-III, B-II, C-IV, D-I (3)
- A-III, B-I, C-IV, D-II
- 2. Choose the most appropriate option: Globalisation, by increasing interconnectedness among various the countries, has resulted in:
  - greater competition among producers.
  - no change in competition among producers.
  - lesser competition among producers. (3)
  - None of the above (4)
- In India, one-third of seats are now reserved for women in:
  - (1) Panchayati Raj Institutions
  - Lok Sabha (2)
  - State Legislative Assemblies (3)
  - (4)**Cabinets**





- निम्नलिखित में से कौन-सा/से रासायनिक परिवर्तन की श्रेणी 4. में आता है/आते हैं ? 🧹
  - पादप की वृद्धि . 🗡 A.
  - लोहे में जंग लगना 🛩 В.
  - 🗘 लौह चूर्ण और बालू का मिश्रण 🗥
  - D जल का हिमांकन
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं 🙏

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयक्त उत्तर चनिए :

- केवल E
- (2) केवल B
- (3) केवल C
- (4) केवल B और C
- निम्नलिखित में से किस सड़क सुरक्षा संकेत चिह्न से 'आगे विद्यालय है' का निरूपण होता है ?









- ब्रेटन वुड्स सम्मेलन आयोजित किए जाने के सबसे उचित कारण की पहचान कीजिए:
  - परिवर्तनशील विनिमय दरों को पुरःस्थापित करना o(1)
  - संयुक्त राज्य अमेरिका को महाशक्ति के रूप में मान्यता देनो
    - एशियाई देशों को आर्थिक पुनरुत्थान में सहायता (3)

  - औद्योगिक जगत में आर्थिक स्थायित्व और पूर्ण (4)नियोजन का परिरक्षण करना
- निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र भारतीय अर्थव्यवस्था में 7. सर्वाधिक श्रम साध्य क्षेत्र है ?
  - उद्योग (1)
  - (2)खनन
  - कृषि (3)
  - विनिर्माण

- Which of the following come under the category of chemical change?
  - Growth of plant Λ.
  - В. Rusting of iron
  - Mixing of iron fillings and sand C.
  - Freezing of water D.
  - None of the above Ε.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- E only
- B only (2)
- C only (3)
- B and C only
- Which of the following road safety sign depicts 'school ahead'?









- Identify the most appropriate reason for holding Bretton Woods Conference:
  - To introduce floating exchange rates
  - (2)To recognize USA as a superpower
  - (3)To help the Asian countries in economic recovery
  - To preserve economic stability and full employment in the industrial world

Which of the following is the most labour intensive sector of the Indian economy?

- (1) Industry
- (2) Mining
- (3) Agriculture
- (4) Manufacturing



उन्नीसर्वी सदी में भारत से कराखद्ध (असंगठित) श्रमिकों के 8. प्रवास के लिए उत्तरदायी सर्वाधिक उपयुक्त कारण की पहचान कीजिए :

- (1) उन्हें अपने गृहप्रदेश (मातृभूमि) से बाहर निकाला जा रहाथा 🗡
- निर्धनता और ग्रामीण त्ररणग्रस्तता
- नए क्षेत्रों में आरामदेह जीवन-निर्वाह करने की उत्कंड।
- उन्हें अपेक्षाकृत अधिक मजदूरी का आश्वासन दिया (4) जा रहा था
- वर्ष 1789 से पूर्व फ्रांस में किस प्रकार का राजनीतिक तंत्र
  - निर्यकुश शासनतंत्र (तानाशाही) (1)
  - पूर्ण राजतंत्र (2)
  - (3) लोकतंत्र

  - (4) संवैधानिक राजतंत्र 10. सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए : सुची II

सची I

- A. सरकार के विभिन्न अंगों के I. बहुलवाद मध्य साझा की गई शक्ति
- विभिन्न स्तरों पर सरकार के II. शक्तियों का B. पथक्करण मध्य साझा की गई शक्ति
- III. गठबंधन सरकार विभिन्न सामाजिक समृहों द्वारा साझा की गई शक्ति
- IV. संघीय सरकार दो या दो से अधिक राजनीतिक दलों द्वारा साझा की गई शक्ति

#### कुट:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-I, C-II, D-III 🗸
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- आँख का कौन-सा भाग मानव नेत्र में प्रविष्ट होने वाले प्रकाश की मात्रा का विनियमन और नियंत्रण करता है ?
  - (1) दृष्टिपटल (रेटिना)
  - (2) स्वच्छमंडल (कॉर्निया)
  - परितारिका (आइरिस) (3)
  - पुतली (प्यूपिल)

Identify the most appropriate reason for the migration of the formatured labour from migration of the indentury: (1) They were being pushed out from their homeland

Poverty and rural indebtedness

To lead a comfortable life

(4) They were being promised relatively higher ware

What was the political system in France before 1789?

- (1) Dictatorship
- (2) Absolute Monarchy
- Democracy (3)
- (4) Constitutional Monarchy
- Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below: 10.

List II List I

- Pluralism Power shared among I. different organs of government
- Separation Power shared among II. powers governments at different levels
- III. Coalition Power shared by C. government different social groups
- Power shared by two IV. Federal or more political government parties

#### Code:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-IV, B-I, C-II, D-III
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-II, B-IV, C-I, D-III
- Which part of the eye regulates and contro 11. the amount of light entering the huma eye?
  - Retina (1)
  - Cornea (2)
  - Iris (3)
  - Pupil (4)

## Get it ON Google Play



- 12. निम्नलिखित में से तृतीयक क्षेत्र के कार्यकलापों की पहचान 12. कीजिए :
  - A. कॉल सेंटर का कर्मचारी
  - B. वकील
  - C. मछुआरा 🙏
  - D. साहकार
  - E. कृषक रे

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (1) केवल C, D, E &
- (2) केवल A, B, C 人
- (3) केवल B, D, E &
- (A) केवल A, B, D
- 13. मेमोरी की निम्नलिखित इकाइयों को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
  - A. मेगाबाइट
  - B. गीगाबाइट
  - C. किलोबाइट
  - D. पेटाबाइट
- الله -
- E. टेराबाइट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- (1) B, C, A, D, E
- (2) C, B, A, D, E
- (3) C, A, B, E, D
- (4) C, B, D, A, E
- 14. खड़ी ढलान पर मृदा अपरदन रोकने की सर्वाधिक उपयुक्त विधि निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
  - (1) स्थानांतरित कृषि (झूम कृषि)
  - अाथ्रय पट्टी (शेल्टर बेल्ट)
  - (3) मल्चिंग (घास पतवार से ढकना)
  - (4) सीढ़ीदार कृषि 🙏

- 12. From the following, identify tertiary sector activities:
  - A. Call centre employee
  - B. Lawyer
  - C. Fisherman
  - D. Moneylender
  - E. Farmer

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) C, D, E only
- (2) A, B, C only
- (3) B, D, E only
- (4) A, B, D only
- 13. Arrange the following units of memory in ascending order:
  - A. Megabyte
  - B. Gigabyte
  - C. Kilobyte
  - D. Petabyte
  - E. Terabyte

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) B, C, A, D, E
- (2) C, B, A, D, E
- (3) C, A, B, E, D
- (4) C, B, D, A, E
- 14. Which one of the following methods is most appropriate to check soil erosion on steep slopes?
  - (1) Shifting cultivation
  - (2) Shelter belts
  - (3) Mulching
  - (4) Terrace cultivation



# **A**Adda 247

## 15. निम्नलिखित में बेमेल शब्द चुनिए :

- (1) चावल
- (2) गेहूँ
- (3) मक्का
- (4) नारियल
- 16. निम्नलिखित घटनाक्रम को कालक्रमानुसार व्यवस्थित 16. कीजिए:
  - A. गाँधीजी ने डांडी में नमक कानून तोड़कर सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू किया
  - B. असहयोग आंदोलन और खिलाफत आंदोलन का आरंभ
  - C. जिलयाँवाला बाग नरसंहार (हत्याकांड) 🗸
  - D. चौरी-चौरा की घटना
  - E. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (1) D, E, C, B, A
- (2) E, A, B, D, C
- (8) C, B, D, A, E ~
- (4) A, C, B, D, E
- 17. निम्नलिखित में से किस विषय को समवर्ती सूची में सम्मिलित किया गया है ?
  - **्री**1) वन
    - (2) रक्षा ८
    - (3) मुद्रा .
    - (4) कृषि ∉

- 15. Select the odd one out
  - (1) Rice
  - (2) Wheat
  - (3) Maize
  - (4) Coconut
- 16. Arrange the following events in chronologic order:
  - A. Gandhiji begins Civil Disobedien

    Movement by breaking Salt Law

    Dandi
  - B. Launch of Non-Cooperation Movement and Khilafat Movement
  - C. Jallianwala Bagh Massacre
  - D. Chauri-Chaura incident
  - E. Second Round Table Conference

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) D, E, C, B, A
- (2) E, A, B, D, C
- (3) C, B, D, A, E
- (4) A, C, B, D, E
- 17. Which of the following subjects is included the Concurrent List?
  - (1) Forest
  - (2) Defence
  - (3) Currency
  - (4) Agriculture

## Get it ON Google Play



- 18. निम्नलिखित में से किस समूह/किन समूहों से खाद्य शृंखला 18. का निर्माण होता है ?
  - A. घास, गाय और हाथी 🔀
  - B. घास, हिरण और शेर 🔏 🎾
  - C. घास, टिङ्का, मेंढक और सर्प 🗸
  - D. घास, बकरी और मानव

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (1) केवल D
- (2) केवल A
- (3) केवल B
- ्र केवल B, C और D
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा भंडारण उपकरण (स्टोरेज डिवाइस) नहीं है ?
  - A. हार्ड ड्राइव 🗻
  - B. कॉम्पैक्ट डिस्क A
  - **€**. जॉयस्टिक
  - Dr. प्लॉटर
  - मेमोरी स्टिक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- (1) केवल A
- (2) केवल B
- (3) केवल C और D
- (4) केवल A और E
- 20) बहुप्रचलित नृत्य रूप "कथकली" निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य से संबंधित है ?
  - (1) **केरल**
  - (2) आंध्र प्रदेश
  - (3) तमिलनाडु
  - (4) कर्नाटक ⋫

- 18. Which of the following group/s constitute a food chain?
  - A. Grass, Cow and Elephant
  - B. Grass, Deer and Lion
  - C. Grass, Grasshopper, Frog and Snake
  - D. Grass, Goat and Human

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) Donly
- (2) A only
- (3) B only
- (4) B, C and D only
- 19. Which of the following is not a storage device?
  - A. Hard drive
  - B. Compact disc
  - C. Joystick
  - D. Plotter
  - E. Memory stick

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (1) A only
- (2) Bonly
- (3) C and D only
- (4) A and E only
- 20. One of the famous dance forms "Kathakali' belongs to which of the following Indian States?
  - (1) Kerala
  - (2) Andhra Pradesh
  - (3) Tamil Nadu
  - (4) Karnataka



# **A**Adda 247

21. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:

2, 5, 11, \_\_\_\_, 32, 47

- (1) 21
- (2) 18
- (3) 19
- (4) 20
- 22. निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है ?
  - (1) महाराष्ट्र
  - (३) पश्चिम बंगाल
  - (3) मध्य प्रदेश
  - (4) राजस्थान
- 23. निम्नलिखित में से किस स्थान पर विश्व में सबसे अधिक वर्षा होती है ?
  - (1) गुवाहाटी
  - (2) सिल्चर
  - 🐒 मौसिनरम
  - (4) चेरापूँजी
- 24. हमारे राष्ट्र में अनेकता में एकता का समारोहोत्सव मनाने के उद्देश्य से निम्नलिखित में से किस कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया ?
  - (1) एक भारत प्रथम भारत
  - (2) प्रधान मंत्री ग्रामोदय योजना
    - (3) अंत्योदय योजना
  - (4) एक भारत श्रेष्ठ भारत
- 25, ग्रामीण और पंचायत स्तर पर मूलभूत खेल अवसंरचना सृजित करने के उद्देश्य से निम्नलिखित में से कौन-सी योजना कार्यान्वित की गई है ?
  - (1) पंचायत खेल अभियान
  - (2) प्रखंड / पंचायत युवा क्रीड़ा अभियान ~
  - (3) पंचायत युवा क्रीड़ा और खेल अभियान 🗸
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 21. Fill in the blank :
  - 2, 5, 11, \_\_\_\_, 32, 47
  - (1) 21
  - (2) 18
  - (3) 19
  - (4) 20
- 22. Which among the following states has highest population density in India?
  - (1) Maharashtra
  - (2) West Bengal
  - (3) Madhya Pradesh
  - (4) Rajasthan
- 23. Which one of the following places receive the highest rainfall in the world?
  - (1) Guwahati
  - (2) Silchar
  - (3) Mawsynram
  - (4) Cherrapunji
- 24. Which of the following programmes initiated to celebrate the unity in divers our nation?
  - (1) Ek Bharat Pratham Bharat
  - (2) Pradhan Mantri Gramodaya Yojan
  - (3) Antyodaya Yojana
  - (4) Ek Bharat Shreshtha Bharat
- 25. Which one of the following schemes ain creation of basic sports infrastructu Village and Panchayat levels?
  - (1) Panchayat Khel Abhiyan
  - (2) Block / Panchayat Yuva Krida Abb
  - (3) Panchayat Yuva Krida aur Abhiyan
  - (4) None of the above





सूची I व सूची II का विशेषण के भेदों के आधार पर मिलान कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सुची I

सूची II

- बाज़ार में ताज़ा फल 1. A.
- सार्वनामिक विशेषण
- मिल रहे हैं। कल मैं दो किलो B.
- गुणवाचक विशेषण II.
- अंगूर लाया ।
- संख्यावाचक विशेषण
- साड़ी थोड़ी छोटी निकल गई।
- III.
- मेरी किताब किसने IV. ं ली ?
- परिमाणवाचक विशेषण

### कूट:

- (1) A-II, B-I, C-IV, D-III &
- (2) A-II, B-III, C-IV, D-I
- A-I, B-II, C-III, D-IV K
- A-IV, B-III, C-II, D-I

27. सूची I व सूची II का संज्ञा के भेदों के आधार पर मिलान कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

IV.

सूची I

सूची II

- ऐरावत हाथी A.
- भाववाचक, जातिवाचक
- पहाड़ों की ऊँचाई
- जातिवाच<mark>क</mark>, भाववाचक II.
- कुंतल का बुढ़ाप्।
- III. व्यक्तिवाचक, जातिवाचक
- चतुराई करने D. वाला खरगोश
- व्यक्तिवाचक, भाववाचक

### कूट:

- A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-III, B-IV, C-I, D-II
- A-III, B-I, C-IV, D-II
- A-III, B-II, C-IV, D-I

निम्नलिखित में तत्सम शब्द नहीं है:

- कान ४ (1)
- (2)आन
- (3)राय 🕶
- (4)वत्स 🗸

न मैं पौधा उगा सका, न उसे वृक्ष का रूप दे सका । संगीत के प्रति जो मेरी प्रवृत्ति थी उसको विकसित न करने का मुझे बड़ा मलाल है, और उसके लिए मैं अपने को दोषी ठहराता हूँ। किसी गायक या वादक के सामने बैठा हूँ तो वह मुझे अपने ही एक सपने-सा लगा है जिसको मैं साकार न कर सका।

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पिंट्रए और उसके आधार पर

प्रो. खुशहालकर ठीक ही कहते थे, जिसने संगीत नहीं

जाना उसने सुख नहीं जाना । बीज तो डाल दिया गया था पर

दिए गए प्रश्नों (29 - 31) के उत्तर दीजिए:

इसी प्रकार चित्रकला में भी रुचि अविकसित ही रह गई। रंग-मोह मुझे शुरू से था । बचपन में रामगली के रँगरेज़ की दूकान मेरे लिए सबसे बड़ा आकर्षण थी । घण्टों खड़ा मैं हौदों में घुले तरह-तरह के रंगों, रँगे-टँगे, तहाए कपड़ों या सुखाई जाती साड़ियों की रंग-तरंग-माला को हवा में उठती-गिरती देखता रहता था । ड्राइंग मुझे एक विषय की तरह पढ़ाई जाती थी। मैं संगीतज्ञ नहीं हो सका, चित्रकार नहीं बन सका तो क्या जीवन ने मुझे कवि बनाकर उस अभाव की थोड़ी-बहुत पूर्ति नहीं कर दी ?

- लेखक को एक विषय के रूप में क्या पढ़ाया जाता था ? 29.
  - कविता-कर्म 🗸 (1)
  - संगीत (2)
  - ड्राइंग (3)
  - (4) लेखन
- लेखक को किस बात का बड़ा मलाल है ?
  - (1) काव्य-पाठ को संगीत भरी प्रस्तुति में न बदल पाने क
  - चित्र बना सकने की अक्षमता का
  - पौधा और वृक्ष न उगा सकने का
  - (4) संगीत की अपनी प्रवृत्ति को विकसित न कर पाने क
- जीवन ने अभाव की पूर्ति क्या बनाकर कर दी ?
  - (1) संगीतकार
  - (2) चित्रकार
  - राजनेता (3)
  - कवि

BNATH2/C/Page 9



- रेखांकित पद का वचन बदलकर होगा:
  - (1) चिट्ठिया
  - चिट्ठा (2)
  - (3) चिट्टि
  - (4) चिट्ठी
  - "उसे मुझसे पता नहीं कैसी चिढ़ है, हर बार मुझे परेशान करने में सुख पाता है।" रिक्त स्थान पर 33. उपयुक्त निपात होगा :
    - (1) तक
    - को (2)
    - ही (3)
    - भी (4)
    - "में कल रेलगाड़ी से जयपुर जा सही हूँ।" रेखांकित कारक 34. का भेद है:
      - (1) करण कारक
      - संबंध कारक
      - (3) संप्रदान कारक
      - अपादान कारक 🗸 (4)
    - वाक्य के अंग के रूप में प्रयुक्त शब्द कहलाता है :
      - (1) पदबंध
      - पद *(*2)
        - सार्थक शब्द (3)
        - निरर्थक शब्द **(4)**
    - निम्नलिखित में से 'घाट-घाट का पानी पीना' मुहावरे का 40. **36.** सही अर्थ क्या है ?
      - अत्यंत लज्जित होना **(1)**
      - रोज़गार के नए-नए अवसर तलाशना
      - (3) तरह-तरह का अनुभव प्राप्त होना
      - अनेक लोगों से मित्रता करना (4)
    - 'माँ ने मुझसे सब्ज़ी मँगाई।' वाक्य में प्रयुक्त काल है:
      - संदिग्ध वर्तमान काल **(1)**
      - वर्तमान काल (2)
      - भूतकाल *Y*(3)
      - भविष्य काल **(4)**

"उनकी माँ की <u>चिट्ठियाँ</u> अकसर उनके पास आती थीं।" 38. सूची I व सूची II से सही विलोम शब्दा का मिलान क

सूची I

दुराचरण आदि I. A,

अंत इहलोक II. B.

परलोक IÌI. उत्कर्ष C.

अपकर्ष IV. आचरण D.

### कूट:

- (1) A-IV, B-I, C-II, D-III
- A-II, B-III, C-IV, D-I (2)
- A-I, B-II, C-III, D-IV (3)
- A-III, B-II, C-I, D-IV
- 39. सूची I व सूची II से पर्यायवाची शब्दों का मिलान एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची II सूची I पिक I. आग A. भागीरथी II. पत्थर В.

अनल III. कोयल C.

पाषाण IV. गंगा D.

### कूट:

- A-I, B-III, C-II, D-IV (1)
- A-II, B-I, C-III, D-IV (2)
- (3) A-III, B-IV, C-I, D-II
- A-III, B-I, C-II, D-IV
- निम्नलिखित में से विशेषण पदबंध चुनिए :
  - नदी में बहुता पानी सिष्टि था।
  - तेज चलने वाली गाड़ियाँ प्राय: देर से पहँचती κB.
    - वह व्यक्ति ध्यान में मग्न था। 🖈
    - मुझ अभागे को कौन पूछता है।
  - किसी-न-किसी तरह यह करना ही है। नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे सही उत्तर चुनिए
    - केवल A, D, E **(1)**
    - केवल A, B, C + (2)
    - केवल B, C, D 🛧 (3)
    - केवल C, D, E 🗸 (4)



BNATH2/C/Page 11

्री निम्नलिखित में से कौन-से शब्द स्वर संधि के उदाहरण हैं ? 45	
	(A) सेठ – सिठानी
में स्थाय अप राष्ट्रीय किया है है के	(2) ठाकुर – ठकुराइन
. कपोश . भार . + इंग्रे को प्राप्त कि	一种 一种 一种 一种
D. तल्लीन तहरी कार्ज नहीं	(3) लाला – ललाइन
. स. परमार्थ जिंद दे के किया कि किया किया	(4) बनिया – बनियाइन
<u>्र</u> कि गा विकल्पों में में महामें मही उत्तर चर्निए :	6. वर्तनी की शुद्धि के आधार पर सही विकल्प है :
The state of the s	(1) संन्यासि
(2) केवल A, B, D, (3) केवल A, B, C	(2) संन्यासी
(4) केवल B, C, D	TO THE SECOND OF THE SECOND O
क कर के किन किन किमा चिहा का प्रयोग।	(4) संयासी - ्रन्याया
र्था है ?	The state of the s
मित्र ! एक अच्छा दिन साथ बिताने के लिए बहुत-बहुत	47. 'यथाशक्ति' शब्द में समास है :
धन्यवाद ।	(1) अव्ययीभाव
🗚 विस्मयादिबोधक विराम-चिह्न	(2) कर्मधारय
B. अल्प विराम	
<b>्र</b> ः पूर्ण विराम	(3) द्वन्द्व
D. हस पद	(4) तत्पुरुष
भू योजक चिह्न	48. मेरा बड़ा भाई हमारे परिवार में सबसे पहले उत्पन्न हुआ
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	अतः वह मेरा है।
(1) केवल C, D, E (2) केवल A, B, D	(1) अग्रहारी
(2) केवल A, B, D (3) केवल A, B, C	(2) अनुज
(4) केवल A, C, E	(३) - अग्रज
43. सची I के रेखांकित पदों के लिए सूची II से सर्वनाम के	(4) अग्रगण्य
उपयुक्त भेद चुनिए एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :	(4) अंप्रगण
सूची I सूची II	49. निम्नलिखित वाक्यों में कौन-सा अशुद्ध वाक्य है ?
A. मेरे साथ <u>कौन</u> चलेगा ? I. निश्चयवाचक सर्वनाम	(1) आप पढ़ने पर ध्यान दीजिए ।
B. मैं <u>स्वयं</u> चला जाऊँगा । भा. प्रश्नवाचक सर्वनाम	(2) कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफ़्तारी हुई। 🗸
C. <u>मैं</u> घर जा रहा हूँ।  ☐ III. निजवाचक सर्वनाम	
D. वह शीला का घर है। IV. पुरुषवाचक सर्वनाम	(3) भोजन के पश्चात उसने कई गिलास पानी पिया ।
क्ट:	(4) रेल के कई डिब्बों में अनारक्षित जगहों पर यात्र
(1) A-II, B-III, C-IV, D-I	हैं।
(2) A-II, B-IV, C-III, D-I (3) A-II, B-III, C-I, D-IV	The Application of the Control of th
(3) A-II, B-III, C-I, D-IV (4) A-II, B-I, C-III, D-IV	50. निम्नलिखित में से 'नौ दिन चले अढ़ाई कोस' का अर्थ
44. निम्नलिखित में से कौन-सा अ <u>र्थालंका</u> र नहीं है ?	(1) बहुत तीव्र गति से चलना
0 10	(2) बहुत धीमी गति से काम करना
2005 St. 100 S	(3) बहुत धीमी गति से चलना
(3) उपमा अलंकार	(4) अधिक समय में अधिक काम करना
(4) रूपक अलंकार	



कोई साइकल सवार 16 किमी प्रति घंटे की चाल से 51. 24 किमी की दूरी तय करता है और फिर 15 किमी प्रति घंटे की चाल से 36 किमी की दूरी तय करता है। यदि प्रति घंटे किमी में उसकी औसत चाल H है, तो (13H) का मान कितना होगा ? 13/119 (

- (1) 118
- 200 (2)
- (3) 150 120 (4)
- 1.5° ( +) 21 5

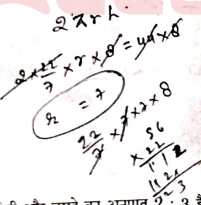
52. यदि  $\frac{1}{2x} = \frac{1}{3y} = \frac{1}{4z}$  है, तो x : y : z होगा :

- (1) 6:3:4
- (2) 4:3:6
- 6:14
- (3) 3:4:6
- (4) 6:4:3

53. किसी 44 सेमी × 8 सेमी आयताकार कागज़ के टुकड़े को बिना अतिव्यापन के वलित कर (मोड़कर) 8 सेमी ऊँचाई का बेलन बनाया जाता है । बेलन का आयतन होगा :

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ का प्रयोग कीजिए})$$

- (3) 1232 सेमी<sup>3</sup>
- (2) 352 सेमी<sup>3</sup>
- (3) 276·57 सेमी<sup>3</sup>
- 154 सेमी<sup>3</sup> (4)



यदि किसी मिश्रण में मिट्टी और बुरादे का अनुपात हैं: 3 है, 54. तो उस मिश्रण में मिट्टी की मात्रा का प्रतिशत क्या है ?

- 60% (1)
- 30% (2)
- 35% (3)
- VA) 40%

A cyclist rides 24 km at 16 km/h and furth 36 km at 15 km/h. If H is his average spec (in km/hour) for the journey, then the val of 13H is

- (1) 118
- 200 (2)
- 150 (3)
- 120 (4)

52. If  $\frac{1}{2x} = \frac{1}{3y} = \frac{1}{4z}$ , then x:y:z, is:

- (1) 6:3:4
- (2) 4:3:6
- (3) 3:4:6
- 6:4:3(4)

A rectangular piece of paper 44 cm × 8 c folded without overlapping to mak cylinder of height 8 cm. The volume of cylinder will be:

$$(\mathrm{Use}\ \pi = \frac{22}{7})$$

- (1) 1232 cm<sup>3</sup>
- (2)  $352 \text{ cm}^3$
- (3) 276·57 cm<sup>3</sup>
- (4) 154 cm<sup>3</sup>

If a mixture contains soil and saw-di the ratio of 2:3, then what is the perce quantity of soil in the mixture?

- (1)60%
- (2)30%
- (3)35%
- 40% (4)

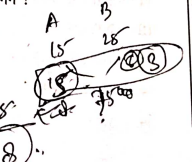




5. P, Q, R और S किसी व्यवसाय में साझेदारी करते हैं |P| 55. कुल पूँजी का  $\frac{1}{3}$  अंशदान करता है, Q कुल पूँजी का  $\frac{1}{4}$  अंशदान करता है, R कुल पूँजी का  $\frac{1}{5}$  अंशदान करता है और शेष धनराशि S अंशदान करता है |P| वर्ष के अंत में यि |P| 6,000 का लाभ होता है, तो उसमें |S| का शोस करता है?

- (1) ₹ 1,300
- $(2) \notin 2,000$
- (3) ₹ 1,600
- (4) ₹ 1,200
- 56. तीन घंटियों से बीप की ध्विन क्रमश: प्रत्येक 48 सेकण्ड, 72 सेकण्ड और 108 सेकण्ड में सुनाई पड़ती है। प्रात: 10 बजे तीनों घंटियों से एक साथ बीप की ध्विन सुनाई दी, तो ज्ञात कीजिए कि उसके बाद कितने घंटे, मिनट और सेकण्ड में इन तीनों घंटियों से एक साथ बीप की ध्विन सुनाई पड़ेगी।
  - (1) 10 घंटे 07 मिन<mark>ट 48 सेकण्ड बा</mark>द
  - (2) 10 घंटे 07 मिनट 12 सेकण्ड बाद
  - (3) 10 घंटे 07 मिनट 24 सेकण्ड बाद
  - (4) 10 घंटे 07 मिनट 36 सेकण्ड बाद
- मान लीजिए कि एक दिन में 8 कार्य घंटे हैं |A| एक-तिहाई कार्य 5 दिनों में पूरा करता है और B कार्य का  $\frac{2}{5}$  भाग 10 दिनों में पूरा करता है |A| और |B| दोनों द्वारा कार्य को पूरा करने में कितने घंटे लगेंगे ?
  - (1) 92
  - (2) 58
  - (3). 60
  - (4) 75

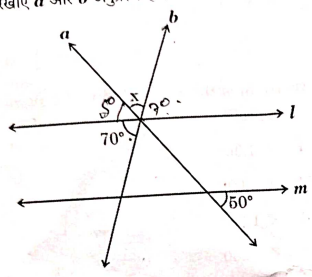
BNATH2/C/Page 13



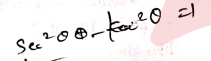
- P, Q, R and S enter into a partnership business. P contributes  $\frac{1}{3}$  of the capital, Q contributes  $\frac{1}{4}$ , R contributes  $\frac{1}{5}$  and S contributes the rest. What is the share of S when profit at end of year is  $\stackrel{?}{=}$  6,000?
  - (1) ₹ 1,300
  - (2) ₹ 2,000
  - (3) ₹ 1,600
  - (4) ₹ 1,200
- every 48 seconds, 72 seconds and 108 seconds respectively. They beeped together at 10 AM. The time (hh: mm: ss), when they will next beep together at the earliest is:
  - (1) 10:07:48
  - (2) 10:07:12
  - (3) 10:07:24
  - (4) 10:07:36
  - 7. Let working hours in a day be 8 hours. A completes  $\frac{1}{3}$  of a work in 5 days and B,  $\frac{2}{5}$  of the work in 10 days. The number of hours required to do the complete work by both A and B together, is:
    - (1) 92
    - (2) 58
    - (3) 60
    - (4) 75



58. नीचे दी गई आकृति में दो रेखाएँ l व m समान्तर हैं, और रेखाएँ a और b अनुप्रस्थ हैं ।  $\angle x$  का मान होगा :



- (1) 40°
- (2) 70°
- (3) 50°
- (A) 60°

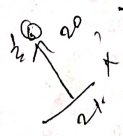


59.  $1 + \sec^2 46^\circ - \cot^2 44^\circ =$ (1) 9 | + | +  $\cot \theta$  -  $\cot \theta$ 

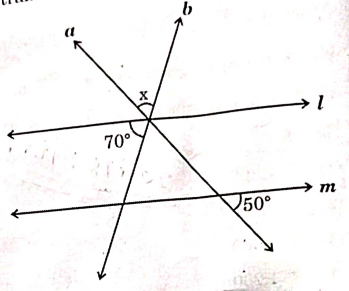
- (2)  $1 + \sqrt{2}$
- (3) 1
- 44 2

60. 21 सेमी, 24 सेमी और 27 सेमी भुजाओं वाले त्रिभुज का कि. क्षेत्रफल है:

- $\cancel{1}$   $216\sqrt{5}$  सेमी $^2$
- (2) 72 सेमी<sup>2</sup>
- (3)  $108\sqrt{5}$  सेमी $^2$
- (4)  $72\sqrt{5}$  सेमी $^2$



In the figure given below, two lines l and n are parallel and lines a and b are transversals. The value of  $\angle x$  will be:



- (1) 40°
- (2) 70°
- (3) 50°
- (4) 60°

 $59. \quad 1 + \sec^2 46^\circ - \cot^2 44^\circ =$ 

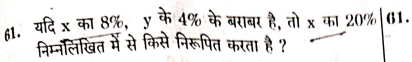
- (1) 9
- (2)  $1 + \sqrt{2}$
- (3) 1
- (4) 2

60. The area of a triangle with sides 21 24 cm and 27 cm, is:

- (1)  $216\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>
- (2) 72 cm<sup>2</sup>
- (3)  $108\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>
- (4)  $72\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>



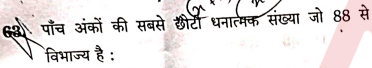
# Adda 247



- (1) y का 50%
- (2) y 南 10%
- (3) प्रका 40% (4) y 新 80%

62. 
$$x^2 + 2x - 15$$
 और  $x^2 - 9$  का महत्तम समापवर्तक है :

- (1) x + 3
  - (2)  $x^2 + 2x 15$
  - (3) x-3
  - (4) x + 5



- 10012 (1)
- 10088 (2)
- (3) 10032 K
- (4) 10188

64. यदि 
$$45 - [28 - [37 - (15 - p)]] = 58$$
 हो, तो p का मान कितना होगा ?  $(1)$  29  $(2)$   $(2)$   $(3)$   $(3)$   $(3)$   $(4)$   $(4)$   $(5)$   $(5)$   $(5)$   $(6)$   $(7)$ 

- 29
- (2) 29
- **(2)** -19 (4) 19
- 65. यदि घन के प्रत्येक किनारे को दुगुना कर दिया जाए, तो इसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी ?
  - 700%
- 100% (2)
- 200% **(3)** (4) 300%
- यदि  $x + \frac{1}{x} = 9$  है, तो  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  का मान क्या होगा ?
  - 698 **(1)**

- 729 (2)
- (4) 702

(3)

711

- If 8% of x is the same as 4% of y, then 20% of x represents:
  - (1) 50% of y
  - 10% of y (2)
  - (3) 40% of y
  - 80% of y (4)

**62.** The HCF of 
$$x^2 + 2x - 15$$
 and  $x^2 - 9$ , is:

- (1) x + 3
- (2)  $x^2 + 2x 15$
- (3) x 3
- (4) x + 5
- The least positive number of five digits divisible by 88, is:
  - (1) 10012
  - (2) 10088
  - (3) 10032
  - (4) 10188

64. If 
$$45 - [28 - (37 - (15 - p))] = 58$$
, then valof p, is:

- (1) 29
- (2) 29
- (3) 19
- (4) 19
- If each edge of a cube is doubled, percentage increase in its surface area,
  - (1) 700%
  - 100% (2)
  - 200% (3)
  - (4) 300%

**66.** If 
$$x + \frac{1}{x} = 9$$
, then value of  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 

- 698 **(1)**
- (2) 729
- 7.11 (3)
- 702 (4)



किसी मिश्रण में दूग्ध और जल का अनुपात  $3:2^{\frac{1}{6}}$  यदि 67. इस मिश्रण में जल की जल के इस मिश्रण में जल की तुलना में दुग्ध की भात्री 3 लीटर अधिक है, तो इसमें दुग्ध की मात्रा कित्नी होगी ?

- 9 लीटर (1)
  - 10 लीटर (2)
  - 12 लीटर (3)
  - 8 लीटर (4)

साधारण ब्याज दर पर कोई धनराशि सात वर्षों में दुगुनी हो 68. जाती है। वह धनराशि कितने वर्षों में चौगुनी (चार गुणा) हो जाएगी ?

- 42 वर्ष (1)
- (2) 18 वर्ष
- (3) 21 वर्ष
- (4) 38 वर्ष

विक्रेता द्वारा ऑफर किए गए 10%, 20% और 50% बहे की शृंखला के समान एकल बट्टे (छूट) का प्रतिशत है :

- 70% **(1)**



🖈 और 🗘 का माध्य 5 है । तो सबसे बड़े और सबसे छोटे प्रेक्षणों में कितना अंतर है ?

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

कोई बिन्दु जिसका x-निर्देशांक शून्य से अधिक है और y-निर्देशांक x-निर्देशांक का  $\frac{1}{6}$  वाँ भाग है, कहाँ स्थित होगा ? 71.

- अक्ष के प्रतिच्छेदी (अनुप्रस्थ-काट) बिन्दु पर
- (2) x-अक्ष के धनात्मक पक्ष में
- (3) प्रथम चतुर्थांश (चतुर्थक) पर
- (4) y-अक्ष के धनात्मक पक्ष पर

ratio of 3:2. If it company than water, then the quantity of mink in mixture, is:

- (1) 9 litres,
- 10 litres (2)
- 12 litres (3)
- 8 litres (4)

A sum of money at simple interest doub Tyears. It will become four times in:

- 42 years (1)
- 18 years (2)
- 21 years (3)
- 38 years (4)

The single discount equivalent to a se discounts 10%, 20% and 50% offered 69. seller is:

- (1) 70%
- 75% (2)
- 60% (3)
- 64% (4)

The mean of 2, 6, 9, x and 7 is 5. The 70. difference between the largest and s observations is:

- 6 (1)
- (2)
- (3)1
- (4)

71. A point whose x-coordinate is great and y-coordinate x-coordinate will lie on the:

- Point of intersection of axis
- (2)Positive side of x-axis
- First quadrant
- Positive side of y-axis





यदि 🔊 : у = 3 ि है, तो

$$\frac{6+38}{2x+7y}$$
 का मान होगा :

- (1)
- (2)

- यदि कोई बिजली का बिल देय तारीख से पूर्व ही भुगतान कर दिया जाता है, तो ग्राहक (उपभोक्ता) को बिल की रकम पर 4% की छूट मिलती है । देय तारीख से पूर्व बिल का भुगतान करने पर एक उपभोक्ता को बिल में ₹ (13)की कटौती की सुविधा मिलती है। उसके बिजली के बिल की रकम कितनी थी?
  - (1) ₹ 225
  - ₹ 425 (2)
  - ₹ 325
- ₹ 125
  - किसी व्यक्ति ने कुछ धनराशि कर्ज के रूप में ली और पहले 74. वर्ष के अंत में ₹ 3,150 तथा दूसरे वर्ष के अंत में ₹ 4,410 का भुगतान करने का अनुबंध किया । यदि चक्रवृद्धि, ब्याज् की दर 5 प्रतिशत प्रति वर्ष है, तो ज्ञात कीजिए कि उस व्यक्ति ने कितनी धनराशि का कर्ज लिया
    - था ।
    - ₹ 9,200 (1)
    - ₹ 5,000 (2)
  - (3) ₹ 6,500 (4) ₹ 7,000 यदि 15 कलमों का लागत मूल्य 20 कलमों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो ज्ञात कीजिए कि कितने प्रतिशत की 75.
    - हानि होगी।
      - (1) 25%
      - 16% (2)
      - 20% (3)

- 15 cp = 20 SP.
- 24% (4)

- If x: y = 3: 5, then value of  $\frac{2x + 7y}{4x + 9y}$ 72.
  - (1)
  - (2)
  - (3)
  - (4)
  - If an electricity bill is paid before due date, one gets a discount of 4% on the amount of 73. the bill. By paying the bill before due date, a person gets a reduction of ₹ 13. The amount of his electricity bill was:
    - ₹ 225 (1)
    - ₹ 425 (2)
    - ₹ 325 (3)
    - ₹ 125 (4)
    - A man borrowed some money and agreed to pay off by paying ₹ 3,150 at the end of the first year and ₹ 4,410 at the end of the second year. If the rate of compound interest is 5% per annum, then the sum borrowed, is:
      - ₹ 9,200 (1)
      - ₹ 5,000 (2)
      - ₹ 6,500 (3)
      - ₹ 7,000 (4)
    - If the cost price of 15 pens is equal to the selling price of 20 pens, then find the loss percentage.
      - 25% (1)
      - 16% (2)
      - 20% (3)
      - 24% (4)

# Adda 247

Choose the option that can be replaced with 80. the underlined word in the given sentence of the without changing the meaning sentence:

The teacher asked the pupil to pass the document to the entire class.

- (1) circulate
  - (2) promote.
  - (3) raise
  - (4) bypass
- Choose the correct option to fill the blank in the given sentence:

Olympic athletes are not allowed to compete if they have been using performancedrugs or substances.

- (1) enhanced
- (2) enhancement
- (3) enhance
- (4) enhancing
- Choose the best option that can **78.** substituted for the phrase given below:

The act of stealing from the writing of others and offering them to the public as one's own.

- (1) Biography A
- Manuscript  $\alpha$ (2)
- Egotism 🙏 (3)
- Plagiarism (4)
- Choose the option which can be substituted for the given phrase:

Study of language

- **Phonetics (1)**
- (2) Semantics x
- (3) Stylistics \*
- Linguistics

Choose the option that correctly identifies the error, and rectifies the same for the

Investigations have proved that ninety-five per cent of the spelling errors that educated people make occur most in a select one hundred\_words.)

- words word
- (2) have had
- (3) most mostly
- (4) make makes
- Identify the option that correctly matches the idioms in List I with their meanings in List II:

List II List I

- I. a pointless comparison between burn the midnight oil two completely different things
- II. stay up late to burn your accomplish a task B. bridges <
- III. dilemma over what chicken and C. comes before
- IV leave no scope for apples and amelioration oranges

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A-I, B-III, C-II, D-IV
- (2) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (3) A-III, B-II, C-I, D-IV
- (4) A-II, B-IV, C-III, D-I
- Choose the correct answer to fill the blank in the given sentence:

is best for the nation mus be prioritised over all else.

- (1) whose
- (2) who
- (3) which
- (4) when
- Identify the word which is grammaticall incorrect in the given news headline:

"Central bank maintain sconstant vigil o sector, individual banks."

- (1) vigil
- (2) maintain
- (3)on
- individual

1-dividuals





84. Change the following sentence from active to Read the given passage carefully and answer the passive voice :

"Why did your sister write such a letter ?"

- (1) "Why was such a letter written by your sister?"
- "Why is such a letter being written by your sister?"
- (3) "Why has your sister written such a letter?"
- (4) "Why did your sister wrote this letter?"

Choose the correct option to fill the blank in the given sentence:

Ravish is the \_\_\_\_\_ of my uncle's five sons.

- (1) oldest
- (2) older
- old (3)
- elder (4)
- the correct order to make a 86. Choose meaningful sentence.
  - that control the outcomes of human Α. choices
  - there are the vicissitudes of chance and В.
  - beyond the efforts of ordinary C.
  - human beings to make their lives D. meaningful
  - (1) CDBA
  - ADBC (2)
  - (3) CBDA
  - (4) DBCA

The correct meaning of the phrasal verb 'stow away' from the choices given below is:

- (1) cast aside
- throw away (2)
- discard (3)
- put away carefully

questions that follow (Q. 88 - Q. 92):

Finance Minister Nirmala Sitharaman's latest Budget is noteworthy for the emphasis she has laid on the government's commitment to move towards net-zero carbon emission by 2070. As an article presented at the World Economic Forum's Annual Meeting in Davos last month notes, India holds the key to hitting global climate change targets given its sizeable and growing energy needs. With the country's population set to overtake China's some time this year, India's appetite for energy to propel the economy is set to surge The transition to exponentially. alternatives from the current reliance on fossil fuels is therefore an urgent imperative and an opportunity to leverage this move to catalyse new industries, generate jobs on a sizeable scale, and add to overall economic output. In a nod to this, Budget 2023-24 devoted a fair amount of space to the green industrial and economic transition needed. With the electric vehicle (EV) revolution poised to take off as every automobile major rolls out new EV models to tap demand, the availability of indigenously-produced lithium-ion batteries has become a necessity, especially to lower the cost of EVs. The Budget hearteningly proposes to exempt customs duty on the import of capital goods and machinery required to manufacture lithium-ion cells used in EV





patteries. This ought to give a fillip to local **com**panies looking to set up EV battery plants.

Another key proposal relates to the establishment of a viability gap funding mechanism to support the creation of battery energy storage systems with a capacity of 4,000 MWh. Energy storage systems are crucial in power grid stabilisation and essential as India increases its reliance on alternative sources of power generation, including solar and wind. With wind turbine photovoltaic projects, and solar farms variable producers characteristically, electric supply, battery storage systems become enablers of ensuring the electricity nese generators produce at their peak output is stored and then supplied to match the demand arriving at the grid from household or industrial consumers. Ms. Sitharaman also set aside a vital ₹8,300 crore towards a building for ₹ 20,700 crore project inter-State transmission system for the evacuation and-grid integration of 13 GW of renewable energy from Ladakh. With its vast stretches of barren land and one of the sunlight levels highest country's availability, Ladakh is considered an ideal location to site photovoltaic arrays for producing a substantial capacity of solar power. The transmission line will help address what had so far been the hurdle in setting up solar capacity in the region, given its remoteness from India's main power grid.

BNATH2/C/Page 20

- alternatives will Transitioning to green assist the country by :
  - stimulating growth of new industries. A.
  - overtaking China's count in population.
  - improving employability.
  - stabilizing economic growth. D.
  - enhancing overall economic output. E. Choose the most appropriate answer from the options given below:
  - (1) A and E
  - A and D (2)
  - B and C (3)
  - C and D (4)
  - Substitute the underlined word in the given sentence with its synonym:

The availability of indigenously produced lithium-ion batteries has become a necessity.

- innovatively
- (2) locally
- easily (3)
- economically (4)
- Two reasons for Ladakh to be considered a 90. perfect location site to harness solar power are:
  - easy installation of wind turbine farms
  - B. vast stretches of barren land found there
  - close proximity to China geographically
    - Dr. highest levels of sunlight available Choose the most appropriate answer from the options given below:
      - (1) B and C
      - (2) A and B
      - (3) B and D
      - (4) A and C





Choose the correct answer from the options 93.

Exemption of customs duty on the import of capital goods and machinery will benefit:

- A foreign investment.
  - B. tourism industry.
  - C. wind turbine plants.
- D. local companies planning to set up EV battery plants.
  - (1) Bonly
  - (2) A and D
  - (3) B and C
  - (4) Donly
- 92. Choose the correct answer from the options given below:

The latest Budget is the government's clarion call for:

- A. imposing customs duty.
- B. zero carbon emission in the future.
- C. surge in energy levels of the public.
- D. the country's population.
- (1) D only
- (2) A only
- (3) Bonly
- (4) Conly

BNATH2/C/Page 21

- 93. From the combination given, identify a common figure of speech.
  - A. The wind is roaring
  - B. The trees are tall &
  - C. She is as pink as a rose
  - D. The brook meanders swiftly

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) A, C, D
- (2) A, B, C &
- (3) A, B, D &
- (4) B, C, D
- 94. Choose the word from the options given below that substitutes the underlined phrase without changing the meaning:

People who have to raise a family on a low norme have to live using as little money as possible.

- (1) frugally o
- (2) durably
- (3) affluently O
- (4) miserably
- 95. Identify the correct spelling from among the words given below:
  - (1) Separete

Separate

- (2) Separate
- (3) Seperate
- (4) Seperatt





In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and choose the correct answer to each question out of the four given alternatives. (Q 96 - Q 100)

Economic development of a country is (96) to its industrial growth. In a developing country like India, Small Scale Industries play a significant role in the economic development of the country. They are a (97) segment of the Indian economy in terms of their contribution towards the country's industrial production, exports, employment and the creation of an entrepreneurial base. These industries by and large represent a stage in economic modern traditional to from (98)technology. Small industry plays a very important role in widening the base of entrepreneurship. The development of small industries (99) an easy and effective means of achieving broad-based ownership of industry, and the diffusion of enterprise and initiative in the industrial field. Given their importance, the Government policy framework right from the First Plan has (100) the need for the development of SSI sector, keeping in view its strategic overall economic the importance in development of India.

BNATH2/C/Page 22

- 96. (1) resembled ·
  - (2) related
  - (3) relating
  - (4) concentrated t
- 97. (1) visual &
  - (2) mean
  - (3) vital.
  - (4) insignificant
- 98. (1) transitional  $\mu$ 
  - (2) translation
  - (3) transferring
  - (4) transition
- 99. (1) differs 🙏
  - (2) offer
  - (3) offers
    - (4) differ
- 100. (1) highlight
  - (2) highlighting
  - (3) highlighted
    - (4) heighten