

1. **Column A (राजधानी)** **Column B (राज्य)**
i. कोहिमा A) मणिपुर
ii. इम्फाल B) नगालैंड
iii. ईटानगर C) अरुणाचल प्रदेश
iv. शिलांग D) मेघालय
विकल्प:
() a-ii, b-i, c-iii, d-iv () a-iv, b-ii, c-i, d-iii
() a-i, b-iii, c-iv, d-ii () a-iii, b-iv, c-ii, d-i
2. **फलों के नाम – उनके रंग मिलाइए**
Column A (रंग) **Column B (फल)**
i. लाल A) केला
ii. पीला B) सेब
iii. हराबैंगनी/
iv. गुलाबी C) अंगूर
D) स्ट्रॉबेरी
विकल्प:
() a-ii, b-i, c-iii, d-iv () a-i, b-iii, c-ii, d-iv
() a-iii, b-iv, c-i, d-ii () a-iv, b-ii, c-iii, d-i
3. **Column A (कार्य)** **Column B (अंग)**
i. शरीर को सहारा देना A) हृदय
ii. रक्त साफ करना B) फेफड़े
iii. खून पंप करना C) गुर्दे
iv. सांस लेना D) हड्डियाँ
विकल्प:
() a-iii, b-iv, c-ii, d-i () a-i, b-ii, c-iii, d-iv
() a-iv, b-iii, c-i, d-ii () a-ii, b-i, c-iv, d-iii
4. **तिरंगे झंडे में अशोक चक्र का रंग क्या है?**
() काला () लाल
() नीला () भूरा
5. **देश के उपराष्ट्रपति कौन हैं?**
() जगदीप धनखड़ () द्रौपदी मुर्मू
() नरेन्द्र मोदी () सी.पी. राधाकृष्णन
6. **ब्रह्मांड में ऊर्जा का स्रोत है –**
() भोजन () चन्द्रमा
() सूर्य () जल
7. **'राष्ट्रीय गीत' के रचयिता कौन हैं?**
() रबीन्द्रनाथ टैगोर () बंकिम चन्द्र चटर्जी
(C) प्रेमचंद () तुलसीदास
8. **पौधे को पानी कौन देता है?**
() जड़ () तना
() पत्ती () फूल
9. **नवीकरणीय ऊर्जा है –**
() पेट्रोल () डीज़ल
(C) सौर ऊर्जा () कोयला
10. **'गीता' किस पुस्तक का अंश है?**
() पंचतंत्र () रामायण
() रामचरितमानस () महाभारत
11. **सजीव वस्तु है –**
() कुर्सी () पेड़
() मेज () श्यामपट्ट
12. **घरों में प्रयोग की जाने वाले सिलिण्डरों में कौन सी गैस भरी जाती है?**
() CNG () आक्सीजन
() कार्बन डाई आक्साइड () LPG
13. **हाल ही में सम्पन्न महिला क्रिकेट विश्व कप का विजेता कौन सा देश है?**
() भारत () ऑस्ट्रेलिया
() दक्षिण अफ्रीका () इंग्लैंड
14. **हमें क्या नहीं करना चाहिए?**
() सड़क के दायीं तरफ चलना चाहिए।
() खुले में शौच नहीं करना चाहिए।
() बड़ों का आदर करना चाहिए।
() प्रतिदिन समय पर स्कूल जाना चाहिए।
15. **1 साल में कितने महीने 31 दिनों के होते हैं?**
() 5 () 6
() 7 () 8
16. **कौन-सी आकृति अलग है?**
() त्रिभुज () वर्ग
() वृत्त () आयत
17. **घड़ी में 3:00 बजे, मिनट की सुई किस दिशा में होती है?**
() दक्षिण () पूरब
() पश्चिम () उत्तर
18. **अगर 5 मशीनें 5 मिनट में 5 खिलौने बनाती हैं, तो 100 मशीनें 100 खिलौने कितने मिनट में बनाएंगी?**
() 5 मिनट () 20 मिनट
() 100 मिनट () 200 मिनट
19. **अगर एक बैग में 5 लाल, 5 नीली और 5 हरी गेंदें हैं, तो कम से कम कितनी गेंदें निकालने पर पक्का होगा कि एक ही रंग की 2 गेंदें मिलें?**
() 2 () 3
() 4 () 5
20. **बरसात के बाद इंद्रधनुष क्यों दिखाई देता है?**
() बादल रंगीन हो जाते हैं
() सूर्य की रोशनी पानी की बूंदों से टूटकर बिखरती है
() हवा में रंग मिल जाते हैं
() बिजली चमकने से बनता है
21. **हवा में कौन-सी गैस सबसे ज्यादा पाई जाती है?**
() आक्सीजन () कार्बन डाईआक्साइड
() नाइट्रोजन () हीलियम
22. **किस कारण शरीर का तापमान नियंत्रित रहता है?**
() रोशनी () पसीना
() ठंडी हवा () भोजन
23. **चन्द्रमा पर हवा क्यों नहीं होती?**
() वहाँ सूरज नहीं है () वहाँ वातावरण नहीं है
() वहाँ पानी नहीं है () वहाँ पौधे नहीं हैं
24. **ओलंपिक खेल कितने साल बाद आयोजित होते हैं?**
() हर 2 साल () हर 3 साल
() हर 4 साल () हर 5 साल
25. **भारत में 'लोकसभा' का चुनाव कितने साल बाद होता है?**
() 3 साल () 4 साल
() 5 साल () 6 साल

26. पृथ्वी का सबसे बड़ा जल-स्रोत कौन है?
 नदियाँ झीलें
 महासागर तालाब
27. एक घड़ी में मिनट की सुई 60 मिनट में कितने डिग्री घूमती है?
 90° 180°
 270° 360°
28. वर्षा कैसे बनती है?
 बर्फ पिघलने से नदियों से
 बादलों के ठंडा होने से हवा से
29. कंप्यूटर का दिमाग क्या कहलाता है?
 मॉनिटर CPU
 कीबोर्ड माउस
30. एक कोण 90° से कम हो तो वह कौन-सा कोण है?
 अधिककोण (Obtuse) समकोण
 न्यूनकोण (Acute) सीधा
31. भारतीय ध्वज (तिरंगा) में सफेद पट्टी किस बात का प्रतीक है?
 शक्ति और साहस शांति और सत्य
 विकास और प्रगति हरियाली और भूमि की उर्वरता
32. भारत का संविधान कब लागू हुआ था?
 15 अगस्त, 1947 14 नवंबर, 1889
 26 जनवरी, 1950 2 अक्टूबर, 1869
33. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था?
 थॉमस एडिसन आइजैक न्यूटन
 अल्बर्ट आइंस्टीन ग्राहम बेल
34. किस खेल में 'हिट विकेट' (Hit Wicket) शब्द का प्रयोग होता है?
 टेनिस फुटबॉल
 क्रिकेट हॉकी
35. डॉक्टर रोगी को देखने के लिए हृदय की धड़कन सुनने के लिए किस उपकरण का उपयोग करते हैं?
 टेलिस्कोप (Telescope) स्टेथोस्कोप (Stethoscope)
 थर्मामीटर (Thermometer) माइक्रोस्कोप (Microscope)
36. 200 और 500 के बीच कितनी सम संख्याएँ (Even Numbers) हैं?
 151 150
 149 300
37. सबसे छोटी अभाज्य संख्या (Prime Number) कौन सी है?
 1 3
 2 0
38. 'शिक्षक' का संबंध 'स्कूल' से है, तो 'डॉक्टर' का संबंध किससे है?
 किताब बाजार
 पुलिस स्टेशन अस्पताल
39. यदि कल शुक्रवार था, तो परसों कौन सा दिन होगा?
 गुरुवार सोमवार
 शनिवार रविवार
40. एक तस्वीर में एक आदमी की ओर इशारा करते हुए R ने कहा, "वह मेरे पिता के भाई का बेटा है।" R का उस आदमी से क्या संबंध है?
 चाचा चचेरा भाई/चचेरी बहन (Cousin)
 भतीजा/भतीजी भाई
41. किस ग्रह को 'सुबह का तारा' या 'शाम का तारा' (Morning/Evening Star) कहा जाता है?
 शुक्र (Venus) बुध (Mercury)
 मंगल (Mars) बृहस्पति (Jupiter)
42. हवा में मौजूद वह कौन सी गैस है जो पौधों को भोजन बनाने में मदद करती है?
 जल वाष्प (Water Vapor)
 कार्बन डाइऑक्साइड (Carbon Dioxide)
 ऑक्सीजन (Oxygen)
 नाइट्रोजन (Nitrogen)
43. सामान्यतः बिजली के बल्ब में कौन सी गैस भरी जाती है?
 हाइड्रोजन ऑक्सीजन
 कार्बन डाइऑक्साइड आर्गन या नाइट्रोजन
44. रबर किस पेड़ से प्राप्त किया जाता है?
 रबर का पेड़ (Rubber Tree) पीपल (Peepal)
 नीम (Neem) सागौन (Teak)
45. भारत में 'लौह पुरुष' (Iron Man) के नाम से किसे जाना जाता है?
 महात्मा गांधी बाल गंगाधर तिलक
 लाला लाजपत राय सरदार वल्लभभाई पटेल
46. यदि किसी संख्या का आधा 18 है, तो उस संख्या का दोगुना कितना होगा?
 36 72
 54 90
47. यदि A पूरब की ओर मुख करके खड़ा है। वह बाएँ मुड़ता है और फिर दाएँ मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा में है?
 उत्तर (North) दक्षिण (South)
 पश्चिम (West) पूरब (East)
48. भारत में ऑनलाइन पैसों के लेन-देन के लिए सबसे लोकप्रिय भुगतान प्रणाली कौन सी है, जिसके लिए QR कोड का उपयोग होता है?
 यूपीआई (UPI) बैंक चेक
 डेबिट कार्ड क्रेडिट कार्ड
49. दिए गए वाक्य में क्रिया विशेषण कौन सा है: "घोड़ा तेज दौड़ता है।"
 घोड़ा तेज
 दौड़ता है है
50. Question: Which of the following is an example of a Preposition?
 and quickly
 under happy

1. Match the following landforms:

(निम्नलिखित स्थलरूपों का मिलान करें:)

Column A (कॉलम A)

- Mountain (पर्वत)
- Plateau (पठार)
- Plain (मैदान)
- Valley (घाटी)

Column B (कॉलम B)

- Flat land (समतल भूमि)
- High flat area (ऊँचा समतल क्षेत्र)
- Very high and pointed landform (बहुत ऊँचा और नुकीला स्थलरूप)
- Low area between mountains (पर्वतों के बीच नीचा क्षेत्र)

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d
C) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a D) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

2. Match the gases with their characteristics in the atmosphere:
(वायुमंडल में गैसों को उनकी विशेषताओं से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A)

- Nitrogen (नाइट्रोजन)
- Oxygen (ऑक्सीजन)
- Carbon Dioxide (कार्बन डाइऑक्साइड)
- Argon (आर्गन)

Column B (कॉलम B)

- Gas essential for life (जीवन के लिए आवश्यक गैस)
- Gas found in the greatest amount (सबसे अधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस)
- Gas essential for plants (पौधों के लिए आवश्यक गैस)
- Inert gas (निष्क्रिय गैस)

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d B) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d D) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d

3. Match the water bodies with their descriptions:
(जल निकायों को उनके विवरण से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A)

- Ocean (महासागर)
- River (नदी)
- Lake (झील)
- Glacier (हिमनद)

Column B (कॉलम B)

- Still water body (स्थिर जल निकाय)
- Flow of fresh water (मीठे पानी का प्रवाह)
- Vast reservoir of salt water (खारे पानी का विशाल जलाशय)
- River of ice (बर्फ की नदी)

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

4. Match the processes/phenomena related to the changing Earth:
(बदलती पृथ्वी से संबंधित प्रक्रियाओं/घटनाओं का मिलान करें:)

Column A (कॉलम A)

- Earthquake (भूकंप)
- Volcano (ज्वालामुखी)
- Erosion (क्षरण)
- Deposition (निक्षेपण)

Column B (कॉलम B)

- Erosion of land (भूमि का कटाव)
- Underground tremors (भूमिगत झटके)
- Explosion of lava (लावा का विस्फोट)
- Accumulation of soil (मिट्टी का जमाव)

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
C) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d D) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a

5. Match the types of resources with their definitions:
(संसाधनों के प्रकारों को उनकी परिभाषाओं से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A)

- Human Resource (मानव संसाधन)
- Natural Resource (प्राकृतिक संसाधन)
- Human-made Resource (मानव निर्मित संसाधन)
- Renewable Resource (अक्षय संसाधन)

Column B (कॉलम B)

- Human ability and skill (मनुष्य की योग्यता व कौशल)
- Substances obtained from nature (प्रकृति से प्राप्त पदार्थ)
- Means created by humans (मनुष्य द्वारा बनाए गए साधन)
- Resources that can be used repeatedly (जो बार-बार उपयोग किए जा सकें)

Options (विकल्प):

- A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d D) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d

6. Match the instruments with what they measure:
(उपकरणों का मिलान करें कि वे क्या मापते हैं:)

Column A (कॉलम A)

- Barometer (बैरोमीटर)
- Thermometer (थर्मामीटर)

Column B (कॉलम B)

- Temperature (ताप)
- Wind direction (पवन दिशा)

- Wind Vane (पवनदर्शी)
- Rain Gauge (वर्षामापक)

- Air pressure (वायुदाब)
- Rainfall (वर्षा)

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d B) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b
C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

7. Match the plant parts with their functions:
(पौधे के भागों को उनके कार्यों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम - A) (Part / भाग)

- Root (जड़)
- Stem (तना)
- Leaf (पत्ती)
- Flower (फूल)

Column B (कॉलम - B) (Function / कार्य)

- Making food (भोजन बनाना)
- Transporting water to leaves (पानी को पत्तियों तक पहुँचाना)
- Anchoring the plant in soil (पौधे को मिट्टी में पकड़ देना)
- Producing seeds (बीज बनाना)

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a D) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b

8. Match the states of matter with their properties:
(पदार्थ की अवस्थाओं को उनके गुणों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम - A)

- Solid (ठोस)
- Liquid (द्रव)
- Gas (गैस)
- Vapour (भाप)

Column B (कॉलम - B)

- Spreads out and fills everywhere equally (फैलकर हर जगह समान रूप से भरता है)
- No definite shape (निश्चित आकार नहीं)
- Definite shape and volume (निश्चित आकार व आयतन)
- Hot form of gas (गैस का गर्म रूप)

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a D) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

9. Match the nutrients with their main functions:
(पोषक तत्वों को उनके मुख्य कार्यों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम - A)

- Carbohydrates (कार्बोहाइड्रेट)
- Protein (प्रोटीन)
- Fat (वसा)
- Vitamin (विटामिन)

Column B (कॉलम - B)

- (Nutrient / पोषक तत्व)** **(Function / कार्य)**
- Body growth (शरीर की वृद्धि)
 - Providing energy (ऊर्जा देना)
 - Protection from diseases (रोगों से बचाना)
 - Storing extra energy (अतिरिक्त ऊर्जा संग्रह)

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
C) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

10. Match the terms with their definitions:
(पदों को उनकी परिभाषाओं से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम - A)

- Force (बल)
- Pressure (दाब)
- Friction (घर्षण)
- Gravitation (गुरुत्वाकर्षण)

Column B (कॉलम - B)

- Increases when area is less (क्षेत्रफल कम होने पर बढ़ता है)
- Pushing or pulling an object (वस्तु को धकेलना या खींचना)
- Opposes motion (गति का विरोध करता है)
- Pull towards the Earth (पृथ्वी की ओर खिंचाव)

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
C) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

11. Match the movements with their years:
(आंदोलनों को उनके वर्षों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम - A)

Column B (कॉलम - B)

- (Movement / आंदोलन) (Year / वर्ष)**
- Non-Cooperation Movement (असहयोग आंदोलन) a) 1942
 - Civil Disobedience Movement (सविनय अवज्ञा आंदोलन) b) 1920
 - Quit India Movement (भारत छोड़ो आंदोलन) c) 1930
 - Swadeshi Movement (स्वदेशी आंदोलन) d) 1905

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d B) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
C) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a D) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b

- 12. Match the periods with their characteristics: (कालों को उनकी विशेषताओं से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) (Period / काल) | Column B (कॉलम – B) (Characteristic / विशेषता) |
|---------------------------------------|---|
| 1. Paleolithic Period (पुरापाषाण काल) | a) Beginning of farming (खेती की शुरुआत) |
| 2. Mesolithic Period (मध्यपाषाण काल) | b) Small tools (छोटे औज़ार) |
| 3. Neolithic Period (नवपाषाण काल) | c) Living in caves (गुफ़ाओं में निवास) |
| 4. Metal Age (धातु युग) | d) Use of Copper-Bronze (ताँबा-कांसा उपयोग) |

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d B) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b
C) 1-d, 2-a, 3-c, 4-b D) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

- 13. Match the personalities with their related works/roles: (व्यक्तियों को उनके संबंधित कार्यों/भूमिकाओं से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|--------------------------|---|
| 1. Babur (बाबर) | a) Akbar Nama (अकबरनामा) |
| 2. Akbar (अकबर) | b) Diwan-i-Khas (दीवान-ए-खास) |
| 3. Shah Jahan (शाहजहाँ) | c) Founder of Mughal Dynasty (मुगल वंश की स्थापना) |
| 4. Abul Fazl (अबुल फज़ल) | d) Akbar's court historian (अकबर का दरबारी इतिहासकार) |

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d B) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
C) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

- 14. Match the saints with their key philosophies/devotions: (संतों को उनके प्रमुख दर्शन/भक्ति से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. Kabir (कबीर) | a) Devotion to Krishna (कृष्ण भक्ति) |
| 2. Meerabai (मीरा बाई) | b) Sikhism (सिख धर्म) |
| 3. Guru Nanak (गुरुनानक) | c) Nirguna Worship (निर्गुण उपासना) |
| 4. Ramanuja (रामानुज) | d) Vishishtadvaita (विशिष्टाद्वैत) |

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d B) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a
C) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b D) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

- 15. Match the Nationalist Leaders with their actions/works: (राष्ट्रवादी नेताओं को उनके कार्यों/कृत्यों से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|--|--|
| 1. Bal Gangadhar Tilak (बाल गंगाधर तिलक) | a) Demand for Poorna Swaraj (पूर्ण स्वराज की माँग) |
| 2. Mahatma Gandhi (महात्मा गांधी) | b) 'Young India' magazine (यंग इंडिया पत्रिका) |
| 3. Jawaharlal Nehru (जवाहरलाल नेहरू) | c) Non-Cooperation Movement (असहयोग आंदोलन) |

4. Subhas Chandra Bose (सुभाष चंद्र बोस) d) Azad Hind Fauj (आज़ाद हिन्द फौज)

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d B) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
C) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c D) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a

- 16. Match the institutions/positions with their descriptions: (संस्थाओं/पदों को उनके विवरण से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|------------------------------------|--|
| 1. Parliament (संसद) | a) Representative elected by the public (जनता द्वारा चुना प्रतिनिधि) |
| 2. Member of Parliament (सांसद/MP) | b) Leader of the government (सरकार का नेता) |
| 3. Prime Minister (प्रधानमंत्री) | c) Country's law-making body (देश की कानून बनाने वाली संस्था) |
| 4. Law (कानून) | d) Rules to be followed by all (सभी को मानने वाले नियम) |

Options (विकल्प):

- A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d B) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b
C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c D) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

- 17. Match the organs with their functions: (अंगों को उनके कार्यों से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|----------------------------|---|
| 1. Executive (कार्यपालिका) | a) Provides justice (न्याय देती है) |
| 2. Judiciary (न्यायपालिका) | b) Implements laws (कानून लागू करती है) |
| 3. Legislature (विधायिका) | c) Collection of rules (नियमों का संग्रह) |
| 4. Code (संहिता) | d) Makes laws (कानून बनाती है) |

Options (विकल्प):

- A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d D) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

- 18. Match the level of government with its administrative area: (शासन के स्तर को उसके प्रशासनिक क्षेत्र से मिलाएँ:)**

| Column A (कॉलम – A) | Column B (कॉलम – B) |
|--------------------------------------|---|
| 1. State Government (राज्य सरकार) | a) Administration of the entire country (पूरे देश का प्रशासन) |
| 2. Central Government (केंद्र सरकार) | b) State administrative system (राज्य की प्रशासनिक व्यवस्था) |
| 3. Panchayat (पंचायत) | c) City-level governance (शहर स्तर शासन) |
| 4. Municipality (नगरपालिका) | d) Village-level governance (ग्राम स्तर शासन) |

Options (विकल्प):

- A) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b B) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
C) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

- 19. Match the terms related to the Indian Parliament: (भारतीय संसद से संबंधित पदों का मिलान करें:)**

| Column A (स्तम्भ – A) | Column B (स्तम्भ – B) |
|--|---|
| a. Lok Sabha (लोकसभा) | i. House of the People (जनता का सदन) |
| b. Rajya Sabha (राज्यसभा) | ii. Permanent House (स्थायी सदन) |
| c. 545 Members (545 सदस्य) | iii. Total seats of Lok Sabha (लोकसभा की कुल सीटें) |
| d. Chairman of Rajya Sabha (राज्यसभा के अध्यक्ष) | iv. Vice President (उपराष्ट्रपति) |

Options (विकल्प):

1. a-ii, b-i, c-iv, d-iii
3. a-i, b-ii, c-iii, d-iv

20. Match the post with the current incumbent (as of 2025):

(पद को वर्तमान पदाधिकारी (2025 के अनुसार) से मिलाएँ:)

Column A (स्तम्भ – A)

Column B (स्तम्भ – B)

(Post / पद) Current Official/वर्तमान पदाधिकारी-2025)

- | | |
|---|---|
| a. President of India (भारत के राष्ट्रपति) | i. Suryakant (सूर्यकांत) |
| b. Vice President of India (भारत के उपराष्ट्रपति) | ii. Om Birla (ओम बिरला) |
| c. Chief Justice of India (भारत के प्रधान न्यायाधीश) | iii. Droupadi Murmu (द्रौपदी मुर्मू) |
| d. Speaker of Lok Sabha (लोकसभा अध्यक्ष) | iv. C. P. Radhakrishnan (सी. पी. राधाकृष्णन) |

Options (विकल्प):

- A. a-iii, b-iv, c-i, d-ii
C. a-iv, b-iii, c-ii, d-i
- B. a-i, b-ii, c-iii, d-iv
D. a-ii, b-i, c-iv, d-iii

21. Find the missing number in the series:

(श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:)

6, 11, 21, 41, 81, ?

- A. 121
C. 141
- B. 161
D. 101

22. Blood Relation (रक्त संबंध)

A says, "B is the daughter of my father's brother." What is the relationship between A and B?

(A कहता है—"B, मेरे पिता के भाई की बेटी है।" A और B का संबंध क्या है?)

- A. Cousin sister (चचेरी बहन)
C. Niece (भतीजी)
- B. Maternal cousin sister (मौसेरी बहन)
D. Sister (बहन)

23. Coding (कोडिंग)

If CAT = 3120 then DOG = ? (अगर CAT = 3120 तो DOG = ?)

- A. 4157
C. 7154
- B. 41516
D. 4157

24. Age Comparison (आयु तुलना)

P, Q, R are of three different ages. P>Q and R<P but Q>R. Who is the youngest?

(P, Q, R तीनों अलग-अलग उम्र के हैं। P>Q और R<P लेकिन Q>R। सबसे छोटा कौन?)

- A. P
C. R
- B. Q
D. Cannot be determined (पता नहीं)

25. Direction and Distance (दिशा और दूरी)

A person walks 10 km towards the East, then 4 km right (South), and then 10 km right (West). How far is he from his starting point? (व्यक्ति पूर्व की ओर 10 km चलता है, फिर दाएँ (दक्षिण) 4 km, फिर दाएँ (पश्चिम) 10 km चलता है। वह अपनी शुरुआत से कितनी दूरी पर है?)

- A. 4 km
C. 0 km
- B. 14 km
D. 10 km

26. Percentage (प्रतिशत)

A school has 800 students. If 12.5% of the students participate in the annual function, what will be the number of participating students? (एक स्कूल में 800 विद्यार्थी हैं। यदि 12.5% विद्यार्थी वार्षिक समारोह में भाग लेते हैं, तो भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी होगी?)

- A. 50
C. 100
- B. 75
D. 125

27. Profit & Loss (लाभ-हानि)

An article was purchased for ₹1200. If it is sold at a profit of 15%, what will be the selling price? (एक वस्तु 1200 रुपये में खरीदी गई। यदि उसे 15% लाभ पर बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य क्या होगा?)

- A. ₹1320
C. ₹1420
- B. ₹1380
D. ₹1440

28. Ratio (अनुपात)

The ratio of boys to girls in a class is 5 : 3. If the number of boys is 40, what will be the number of girls?

(एक वर्ग में लड़के और लड़कियों का अनुपात 5 : 3 है। यदि लड़कों की संख्या 40 है, तो लड़कियों की संख्या कितनी होगी?)

- A. 20
C. 28
- B. 24
D. 32

29. Time & Work (समय और कार्य)

A does a work in 12 days and B does the same work in 8 days. In how many days will they complete the work together?

(A किसी काम को 12 दिनों में करता है और B उसी काम को 8 दिनों में करता है। दोनों मिलकर काम कितने दिनों में पूरा करेंगे?)

- A. 4.8 days
C. 6 days
- B. 5 days
D. 7.2 days

30. Simple Interest (साधारण ब्याज)

What will be the Simple Interest on a principal of ₹5000 at an annual rate of 8% for 3 years?

(साधारण ब्याज पर Principal ₹5000 पर 8% वार्षिक दर से 3 वर्षों का ब्याज कितना होगा?)

- A. ₹1200
C. ₹1000
- B. ₹1100
D. ₹1300

31. Choose the correct sentence: (सही वाक्य चुनिए:)

- A. He don't know the answer.
B. He doesn't knows the answer.
C. He doesn't know the answer.
D. He don't knows the answer.

32. The cat is hiding ___ the table.

(बिल्ली मेज ___ छिप रही है।)

- A. in
C. under
- B. at
D. on

33. Change to Passive Voice: (कर्म वाच्य में बदलें:)

He writes a letter A.

- A. letter is written by he.
B. A letter is wrote by him.
C. A letter was written by him.
D. A letter is written by him.

34. Pick the correctly spelled word:

(सही वर्तनी वाला शब्द चुनिए:)

- A. Envirnment
C. Environment
- B. Enviroment
D. Environmant

35. Choose the synonym of "Brave":

("Brave" का पर्यायवाची चुनिए:)

- A. Coward
C. Weak
- B. Courageous
D. Fearful

36. नीचे दिए गए वाक्यों में संज्ञा और सर्वनाम अलग करें: वाक्य: "रवि अपने स्कूल में दोस्तों के साथ खेलता है।"

- A) रवि - संज्ञा, अपने - सर्वनाम
C) अपने - संज्ञा, स्कूल - सर्वनाम
- B) स्कूल-संज्ञा, दोस्तों - सर्वनाम
D) दोस्तों - संज्ञा, रवि - सर्वनाम

37. "असंभव" शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय पहचानिए।

- A) उपसर्ग - अ ; प्रत्यय - न
C) उपसर्ग - अ ; प्रत्यय - कोई नहीं
- B) उपसर्ग - अ ; प्रत्यय - व
D) उपसर्ग - स ; प्रत्यय - भ

38. किसी व्यक्ति के व्यवहार या काम में अत्यधिक सावधानी रखने वाला -

- A) लापरवाह
C) कुशल
- B) सतर्क
D) परिष्कृत

39. वाक्य: "वह परीक्षा में हमेशा शीर्ष स्थान प्राप्त करता है।" इस वाक्य के लिए सही मुहावरा चुनिए:

- A) हाथ धोकर देना
C) नाम कमाना
- B) सिर उठाना
D) आँखों में धूल झोंकना

40. सही वाक्य चुनिए:

- A) राम और श्याम कल बाजार गया।
B) राम और श्याम कल बाजार गए।
C) राम और श्याम कल बाजार गए हैं।
D) राम और श्याम कल बाजार गए था।

41. Which team did India defeat in the 2025 Women's World Cup final? (2025 महिला विश्व कप फाइनल में भारत ने किस टीम को हराया?)

- A) Australia B) England
C) South Africa D) New Zealand

42. In how many categories are the 'Padma Awards' given? ('पद्म पुरस्कार' कितने वर्गों में दिए जाते हैं?)

- A) 2 B) 3
C) 4 D) 5

43. Who became the new Chief Election Commissioner of India in 2025?

(2025 में भारत के नए मुख्य चुनाव आयुक्त (Chief Election Commissioner) कौन बने?)

- A) Rajiv Kumar B) Sunil Arora
C) Gyanesh Kumar D) Ashok Lavasa

44. Match the Important Days with their Dates: (दिवसों को उनकी तिथियों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Day / दिवस) Column B (कॉलम B) (Date / तिथि)

- | | |
|--|----------------------------|
| a. National Voters' Day (राष्ट्रीय मतदाता दिवस) | i. January 25 (25 जनवरी) |
| b. World Yoga Day (विश्व योग दिवस) | ii. June 21 (21 जून) |
| c. National Girl Child Day (राष्ट्रीय बालिका दिवस) | iii. January 24 (24 जनवरी) |
| d. National Science Day (राष्ट्रीय विज्ञान दिवस) | iv. February 28 (28 फरवरी) |

Options (विकल्प):

- A) a-iii, b-ii, c-i, d-iv B) a-i, b-iv, c-iii, d-ii
C) a-i, b-ii, c-iii, d-iv D) a-ii, b-iii, c-i, d-iv

45. Match the Countries with their Currencies: (देशों को उनकी मुद्राओं से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Country / देश) Column B (कॉलम B) (Currency / मुद्रा)

- | | |
|----------------------|--------------------|
| a. India (भारत) | i. Yen (येन) |
| b. USA (अमेरिका) | ii. Pound (पाउंड) |
| c. Japan (जापान) | iii. Dollar (डॉलर) |
| d. Britain (ब्रिटेन) | iv. Rupee (रुपया) |

Options (विकल्प):

- A) a-iv, b-iii, c-i, d-ii B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
C) a-iii, b-i, c-ii, d-iv D) a-ii, b-iv, c-iii, d-i

46. Match the Monuments with their Countries: (स्मारकों को उनके देशों से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Monument / स्मारक) Column B (कॉलम B) (Country / देश)

- | | |
|--|----------------------|
| a. Taj Mahal (ताजमहल) | i. USA (अमेरिका) |
| b. Statue of Liberty (स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी) | ii. China (चीन) |
| c. Great Wall (ग्रेट वॉल) | iii. France (फ्रांस) |
| d. Eiffel Tower (एफिल टॉवर) | iv. India (भारत) |

Options (विकल्प):

- A) a-iv, b-i, c-ii, d-iii B) a-i, b-iv, c-iii, d-ii
C) a-iii, b-ii, c-iv, d-i D) a-ii, b-iii, c-i, d-iv

47. Match the Person with their Invention/Discovery: (व्यक्ति को उनकी खोज/आविष्कार से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Person / व्यक्ति) Column B (कॉलम B) (Discovery / खोज)

- | | |
|--|--|
| a. Thomas Edison (थॉमस एडिसन) | i. Telephone (टेलीफोन) |
| b. Graham Bell (ग्राहम बेल) | ii. Law of Gravitation (गुरुत्वाकर्षण का नियम) |
| c. Newton (न्यूटन) | iii. Bulb (बल्ब) |
| d. Alexander Fleming (अलेक्जेंडर फ्लेमिंग) | iv. Penicillin (पेनिसिलिन) |

Options (विकल्प):

- A) a-iii, b-i, c-ii, d-iv B) a-i, b-iii, c-iv, d-ii
C) a-iv, b-ii, c-i, d-iii D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv

48. Match the Continents with their Rank/Size: (महाद्वीपों को उनके स्थान/आकार से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Continent / महाद्वीप) Column B (कॉलम B) (Rank/Size / स्थान/आकार)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| a. Asia (एशिया) | i. Third Largest (तीसरा सबसे बड़ा) |
| b. Africa (अफ्रीका) | ii. Largest (सबसे बड़ा) |
| c. Europe (यूरोप) | iii. Second Largest (दूसरा सबसे बड़ा) |
| d. Antarctica (अंटार्कटिका) | iv. Fifth Largest (पांचवां) |

Options (विकल्प):

- A) a-ii, b-iii, c-i, d-iv B) a-iii, b-ii, c-iv, d-i
C) a-i, b-iv, c-ii, d-iii D) a-iv, b-i, c-iii, d-ii

49. Match the Dance with its State: (नृत्य को उसके राज्य से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Dance / नृत्य) Column B (कॉलम B) (State / राज्य)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| a. Bharatnatyam (भरतनाट्यम) | i. Odisha (ओडिशा) |
| b. Kathak (कथक) | ii. Tamil Nadu (तमिलनाडु) |
| c. Odissi (ओडिसी) | iii. Uttar Pradesh (उत्तर प्रदेश) |
| d. Kathakali (कथकली) | iv. Kerala (केरल) |

Options (विकल्प):

- A) a-ii, b-iii, c-i, d-iv B) a-iii, b-ii, c-iv, d-i
C) a-i, b-iv, c-ii, d-iii D) a-iv, b-i, c-iii, d-ii

50. Match the Country with its Capital: (देश को उसकी राजधानी से मिलाएँ:)

Column A (कॉलम A) (Country / देश) Column B (कॉलम B) (Capital / राजधानी)

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| a. India (भारत) | i. Oslo (ओस्लो) |
| b. Norway (नॉर्वे) | ii. New Delhi (नई दिल्ली) |
| c. Germany (जर्मनी) | iii. Berlin (बर्लिन) |
| d. Italy (इटली) | iv. Rome (रोम) |

Options (विकल्प):

- A) a-ii, b-i, c-iii, d-iv B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
C) a-iv, b-iii, c-ii, d-i D) a-iii, b-iv, c-i, d-ii

Que 1- भारत :आकार और स्थिति

कॉलम A

1. भारत का दक्षिणी सिरे का अक्षांश
2. भारत का उत्तरी सिरे का अक्षांश
3. भारत का पश्चिमी देशांतर
4. भारत का पूर्वी देशांतर

विकल्प:

- A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
C) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

कॉलम B

- a) 8°4' उत्तर
- b) 37°6' उत्तर
- c) 68°7' पूर्व
- d) 97°25' पूर्व

- B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
D) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d

Que 2- जलवायु

कॉलम A

1. दक्षिण पश्चिम मानसून-
2. उत्तर पूर्व मानसून-
3. ग्रीष्म ऋतु
4. शीत ऋतु

विकल्प:

- A) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d
C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

कॉलम B

- a) जून से सितंबर
- b) अक्टूबर से दिसंबर
- c) मार्च से मई
- d) दिसंबर से फरवरी

- B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
D) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

Que 3- पृथ्वी और स्थलमंडल

कॉलम A

1. अंतर्जात बल
2. बहिर्जात बल
3. स्थलमंडल
4. जलमंडल

विकल्प:

- A) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c
C) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d

कॉलम B

- a) ज्वालामुखी और भूकंप
- b) अपक्षय और निक्षेपण
- c) पृथ्वी की ठोस बाहरी परत
- d) पृथ्वी पर जल का क्षेत्र

- B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
D) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

Que 4- सौरमंडल और पृथ्वी की गति

कॉलम A

1. घूर्णन
2. परिक्रमण
3. विषुवत रेखा
4. कर्क रेखा

विकल्प:

- A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c

कॉलम B

- a) दिन और रात का कारण
- b) ऋतुओं का परिवर्तन
- c) 0° अक्षांश
- d) 23½° उत्तर अक्षांश

- B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

Que 5- भारत जनसंख्या : संसाधन और विकास

कॉलम A

1. घनत्व (Density)
2. वृद्धि दर (Growth Rate)
3. जनगणना (Census)
4. जनसंख्या वितरण

विकल्प:

- A) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c
C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

कॉलम B

- a) प्रति वर्ग किमी जनसंख्या
- b) कुल जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि
- c) हर 10 वर्ष में जनसंख्या की गणना
- d) किसी क्षेत्र में लोगों का फैलाव

- B) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
D) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

Que 6- कॉलम - A (लेखक)

1. मेगस्थनीज
2. हेनसांग
3. फाह्यान
4. अलबरूनी

विकल्प :

- A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

कॉलम - B (कृतियाँ)

- a) फो-क्यो-की
- b) किताब-उल-हिन्द
- c) इंडिका
- d) सी-यू-की

- B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

Que 7- कॉलम - A (कांग्रेस अधिवेशन - वर्ष)

(अध्यक्ष)

1. 1885 का कांग्रेस अधिवेशन
2. 1886 का कांग्रेस अधिवेशन (अध्यक्ष)
3. 1887 का कांग्रेस अधिवेशन

कॉलम - B

- a) दादाभाई नौरोजी
- b) जॉर्ज यूले पहले अंग्रेज
- c) डब्ल्यूबनर्जी . सी .

4. 1888 का कांग्रेस अधिवेशन

तैयबजी (पहले मुस्लिम अध्यक्ष)
विकल्प:

- A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
C) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

d) सैयद बदरुद्दीन

- B) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d
D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

Que 8- 1857 की महान क्रांति के प्रमुख केन्द्रों को उनके भारतीय नायकों से मिलाइए।

कॉलम - A (केन्द्र (

1. दिल्ली
2. कानपुर
3. लखनऊ
4. झाँसी

विकल्प:

- A) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
C) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

कॉलम - B (भारतीय नायक)

- a) रानी लक्ष्मीबाई
- b) बेगम हजरत महल
- c) बहादुर शाह जफ़र (बख्त ख़ाँ)
- d) नाना साहब, ताल्या टोपे

- B) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

Que 9-

कॉलम - A (बौद्ध सभा)

1. बोद्ध संगीति
2. द्वितीय बौद्ध संगीति
3. तृतीय बौद्ध संगीति
4. चतुर्थ बौद्ध संगीति

विकल्प:

- A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
C) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

कॉलम - B (स्थान + शासनकाल) 1.प्रथम

- a) वैशाली - कालाशोक
- b) कुंडलवन (कश्मीर)-कनिष्क
- c) राजगृह - अजातशत्रु
- d) पाटलिपुत्र - अशोक

- B) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

Que 10-

कॉलम - A (षड्दर्शन)

1. सांख्य दर्शन
2. न्याय दर्शन
3. मीमांसा दर्शन
4. वैशेषिक दर्शन

विकल्प:

- A) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
C) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

कॉलम - B (आचार्य /विशेषताये)

- a) महर्षि कणाद
- b) महर्षि जैमिनि
- c) महर्षि गौतम
- d) कपिल मुनि

- B) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

Que 11-

कॉलम - A

1. माइटोकोन्ड्रिया
2. राइबोसोम
3. क्लोरोप्लास्ट
4. नाभिक

विकल्प:

- A) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a
C) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

कॉलम - B

- a) प्रोटीन संश्लेषण
- b) प्रकाश संश्लेषण
- c) ऊर्जा उत्पादन
- d) नियंत्रण केंद्र

- B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
D) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

Que 12- जीवन प्रक्रियाएँ

कॉलम - A

1. श्वसन
2. पाचन
3. परिवहन)Transport)
4. उत्सर्जन

विकल्प:

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
C) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

कॉलम - B

- a) भोजन का टूटना
- b) ऊर्जा प्राप्ति
- c) पदार्थों का संचार
- d) अपशिष्ट बाहर निकालना

- B) 1-a, 2-c, 3-b, 4-d
D) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

Que 13- द्रव्य के प्रकार)Matter)

कॉलम - A

1. ठोस)Solid)
2. द्रव)Liquid)
3. गैस)Gas)
4. प्लाज़्मा

विकल्प:

- A) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

कॉलम - B

- a) निश्चित आकार नहीं, निश्चित आयतन
- b) कण बहुत दूर, स्वतंत्र
- c) निश्चित आकार और निश्चित आयतन
- d) आयनित गैस

- B) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

ATC FOUNDATION

G K TALENT HUNT EXAM 2025 SENIOR LEVEL CLASS 9 TO 12TH

Student Name _____

Roll No _____

Note :- Exam Time 1 घंटा

पूर्णांक :- 50

Que 13- प्रकाश (Light)

C) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

कॉलम - A

1. उत्तल लेंस (Convex)
2. अवतल लेंस (Concave)
3. वास्तविक प्रतिबिंब
4. आभासी प्रतिबिंब

विकल्प:

A) 1-b, 2-d, 3-a, 4-c

C) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

Que 15- गति (Motion)

कॉलम - A

1. चाल
2. वेग
3. त्वरण
4. समान चाल

विकल्प:

A) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d

C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

Que 16-

कॉलम - A

1. लोकतंत्र
2. तानाशाही
3. चुनाव
4. संविधान

विकल्प:

A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

C) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

Que 17-

कॉलम - A

1. संविधान सभा
2. मौलिक अधिकार
3. प्रस्तावना
4. न्यायपालिका

विकल्प:

A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

C) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c

Que 18-

कॉलम - A

1. सत्ताधारी दल
2. विपक्षी दल
3. राजनीतिक दल
4. चुनाव आयोग

विकल्प:

A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

C) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c

Que 19-

कॉलम - A

1. सुप्रीम कोर्ट
2. हाई कोर्ट
3. जिला न्यायालय
4. न्यायिक समीक्षा

विकल्प:

A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

C) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

Que 20-

कॉलम - A

1. राष्ट्रपति (President)
2. प्रधानमंत्री (Prime Minister)
3. लोकसभा अध्यक्ष (Speaker)
4. भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI)

विकल्प:

D) 1-d, 2-b, 3-c, 4-a

कॉलम - B

- a) प्रकाश को फैलाता है
- b) प्रकाश को अभिसरित करता है
- c) पर्दे पर प्राप्त हो सकता है
- d) पर्दे पर प्राप्त नहीं होता

B) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c

D) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

कॉलम - B

- a) वेग में परिवर्तन
- b) दूरीसमय/
- c) विस्थापनसमय/
- d) समान समय में समान दूरी

B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

D) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

कॉलम - B

- a) जनता द्वारा चुनी सरकार
- b) सेना या एक व्यक्ति का शासन
- c) प्रतिनिधियों का चयन
- d) देश का सर्वोच्च नियमपुस्तक-

B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

D) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

कॉलम - B

- a) अधिकार, स्वतंत्रता आदि
- b) 1946 में गठित
- c) भारत का आदर्श व उद्देश्य
- d) कानून की व्याख्या करती है

B) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d

D) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b

कॉलम - B

- a) समान विचार वाले लोगों का समूह
- b) सरकार के खिलाफ आवाज उठाता है
- c) सरकार बनाता है
- d) चुनाव कराता है

B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

D) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

कॉलम - B

- a) जिले स्तर का न्यायालय
- b) राज्य का सर्वोच्च न्यायालय
- c) देश का सर्वोच्च न्यायालय
- d) कानून को असंवैधानिक घोषित करने की शक्ति

B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d

D) 1-a, 2-c, 3-d, 4-b

कॉलम - B

- a) लोकसभा की कार्यवाही संचालित करते हैं
- b) देश की कार्यपालिका के प्रमुख
- c) सर्वोच्च न्यायालय के प्रमुख
- d) देश के संवैधानिक प्रमुख

विकल्प:

A) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

C) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c

Que 21-

स्तम्भ - A

- i. मानव गतिविधि पूर्णतः प्रतिबंधित
- ii. कोर, बफर, ट्रांजिशन जोन
- iii. सीमित मानव उपयोग अनुमत
- iv. वन्यजीव संरक्षण हेतु

विकल्प :-

A) a-ii, b-iv, c-i, d-iii

C) a-i, b-iii, c-ii, d-iv

Que 22-

स्तम्भ - A

- i. विनिर्माण, निर्माण
- ii. कृषि, मत्स्य, खनन
- iii. अनुसंधान, सूचना प्रौद्योगिकी
- iv. सेवा, परिवहन, आईटी

विकल्प :

A. a-ii, b-i, c-iv, d-iii

C. a-iii, b-iv, c-i, d-ii

Que 23-

स्तम्भ - A (प्रसिद्धि - 2025)

- i. ताजमहल
- ii. काशी विश्वनाथ मंदिर
- iii. राम मंदिर
- iv. बाराबंकी - आम की राजधानी

विकल्प :

A. a-ii, b-iv, c-i, d-iii

C. a-iii, b-i, c-iv, d-ii

Que 24-

स्तम्भ - A (मुख्य स्रोत)

- i. कीटनाशक, उर्वरक
- ii. प्लास्टिक, रासायनिक कचरा
- iii. हॉर्न, मशीनरी
- iv. वाहन, उद्योग

विकल्प :

A. a-iii, b-iv, c-i, d-ii

C. a-ii, b-iii, c-iv, d-i

Que 25-

स्तम्भ-A (उत्पाद)

- i. सॉफ्टवेयर, इलेक्ट्रॉनिक्स
- ii. खेल सामग्री
- iii. कांच की चूड़ियाँ
- iv. चमड़ा, जूते

विकल्प :

A. a-i, b-ii, c-iii, d-iv

C. a-ii, b-iii, c-iv, d-i

B) 1-a, 2-d, 3-c, 4-b

D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

स्तम्भ - B

- a. राष्ट्रीय उद्यान
- b. अभयारण्य
- c. जैवमंडल रिजर्व
- d. संरक्षित वन

B) a-iii, b-i, c-iv, d-ii

D) a-iv, b-ii, c-iii, d-i

स्तम्भ - B

- a. प्राथमिक क्षेत्र
- b. द्वितीयक क्षेत्र
- c. तृतीयक क्षेत्र
- d. काटर्नरी क्षेत्र

B. a-i, b-ii, c-iii, d-iv

D. a-iv, b-iii, c-ii, d-i

स्तम्भ - B (जिला/स्थल)

- a. वाराणसी
- b. लखनऊ
- c. आगरा
- d. अयोध्या

B. a-i, b-ii, c-iii, d-iv

D. a-iv, b-iii, c-ii, d-i

स्तम्भ - B (प्रदूषण)

- a. वायु प्रदूषण
- b. जल प्रदूषण
- c. मृदा प्रदूषण
- d. ध्वनि प्रदूषण

B. a-i, b-ii, c-iii, d-iv

D. a-iv, b-i, c-ii, d-iii

स्तम्भ - B (औद्योगिक केंद्र)

- a. कानपुर
- b. नोएडा
- c. मेरठ
- d. फिरोजाबाद

B. a-iv, b-i, c-ii, d-iii

D. a-iii, b-iv, c-i, d-ii

Que 26- A एक काम 20 दिनों में करता है, B 30 दिनों में करता है।

यदि A, B और C मिलकर वही काम 8 दिनों में पूरा करते हैं, तो C अकेले वह काम कितने दिनों में करेगा?

A. 24 दिन

C. 18 दिन

B. 20 दिन

D. 16 दिन

Que 27- किसी राशि में पहले 20% वृद्धि और फिर उसी पर 20% कमी होती है। कुल प्रतिशत परिवर्तन क्या होगा?

A. -2%

C. 0%

B. +4%

D. -4%

Que 28- कुल 240 विद्यार्थी हैं। यदि 37.5% विद्यार्थी उत्तीर्ण होते हैं तो उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या कितनी होगी?

A. 100

C. 90

B. 95

D. 80

Que 29- एक थैले में लाल और नीली गेंदें हैं। लाल गेंदें कुल गेंदों का 40% हैं। यदि थैले में कुल 50 गेंदें हैं, तो नीली गेंदें कितनी होंगी?

- A. 20 B. 25
C. 30 D. 35

Que 30- एक बंदर 18 मीटर ऊँचे पेड़ पर चढ़ता है। पहले घंटे 4 मीटर चढ़ता है, अगले घंटे 2 मीटर फिसल जाता है। ऐसे ही क्रम चलता है। बंदर कितने घंटे में ऊपर पहुँचेगा?

- A. 13 घंटे B. 15 घंटे
C. 17 घंटे D. 19 घंटे

Que 31- Series Completion (श्रृंखला पूर्ति)

2, 6, 12, 20, ?

- A) 30 B) 28
C) 32 D) 25

Que 32- A, B की बहन है। B, C का भाई है। C, D की माँ है। D का A से क्या संबंध है?

- A) भतीजा B) भतीजी
C) मौसी D) भाई

Que 33- दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में होते हैं।

- i. Forehead ii. Forensic
iii. Forest iv. Foremost

विकल्प:

- A) i, iv, ii, iii B) iii, ii, iv, i
C) i, ii, iii, iv D) i, iv, iii, ii

Que 34- यदि A, B से लंबा है परंतु C से नाटा है तथा B उतना ही लंबा है जितना कि D है परंतु E से लंबा है, तब D है ?

- A) उतना ही लंबा जितना की A B) C से लंबा
C) B से नाटा D) A से नाटा

Que 35- दर्पण में देखने पर लगता है कि घड़ी 6:30 दर्शा रही है। घड़ी का वास्तविक समय बताइए ?

- A) 6 : 30 B) 5 : 30
C) 6 : 00 D) 5 : 00

Que 36- शुद्ध वर्तनी है -

- a) द्वारिका b) अहिल्या
c) अहल्या d) द्वारका
A) a व b सही है B) a व c सही है
C) c व d सही है D) सभी सही हैं।

Que 37- पुंडरीक का क्या अर्थ है?

- A) लाल कमल B) श्वेत कमल
C) नील कमल D) हरा कमल

Que 38- निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- A. मुझे तुमसे एक बात कहनी है।
B. उसको कल स्कूल जाना पड़ेगा।
C. हम लोग बाज़ार गया था।
D. बच्चे खेल रहा है।

Que 39- मुहावरे "नाक रगड़ना" का सही अर्थ है—

- A. अत्यधिक रोना B. किसी से गिड़गिड़ाना
C. बहुत थक जाना D. अपमानित होकर बैठ जाना

Que 40- "निः + अशुभ" का सही संधि-रूप है—

- A. निअशुभ B. निःअशुभ
C. निशशुभ D. निषशुभ

Que 41- She is good ___ mathematics.

- A. on B. in
C. at D. for

Que 42- Choose the correct Word :

- A. Accommodation B. Accomodation
C. Acommadation D. Accomadation

Que 43- (ACTIVE-PASSIVE)

Active: People say that he is honest.

- A. It was said that he is honest.
B. He is said that he is honest.
C. He was said to be honest.
D. It is said that he is honest.

Que 44- (Direct - Indirect)

Direct: She said, "I have finished my work."

A. She said that she finished her work.

B. She said that she had finished her work.

C. She said that she has finished her work.

D. She told that she had finished her work.

Que 45- Spot the Error

A. Each of the students who participated in the cultural event

B. have submitted their feedback

C. to the committee for further improvement

D. No error

Que 46- महिला वनडे वर्ल्ड कप 2025 का मेजबान देश कौन था?

A) भारत और ऑस्ट्रेलिया

B) भारत

C) भारत और श्रीलंका

D) दक्षिण अफ्रीका

Que 47- बिहार विधानसभा की कुल कितनी सीटें हैं?

A) 230

B) 260

C) 250

D) 243

Que 48- किस पुरस्कार को "एशिया का नोबेल पुरस्कार" कहा जाता है?

A) बेल पुरस्कार

B) रमन मेग्सेसे पुरस्कार

C) पद्म भूषण

D) द्रोणाचार्य पुरस्कार

Que 49- 71^{वाँ} राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार (National Film Awards

2025) में "सर्वोत्तम फीचर फिल्म" पुरस्कार किस फिल्म को मिला?

A) The Kerala Story

B) Kathal: A Jackfruit Mystery

C) 12th Fail

D) Rocky Aur Rani Kii Prem Kahaani

Que 50- 2025 में भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के नए गवर्नर कौन बने?

A) संजय सिन्हा

B) उर्जित पटेल

C) रघुराम राजन

D) संजय मल्होत्रा