

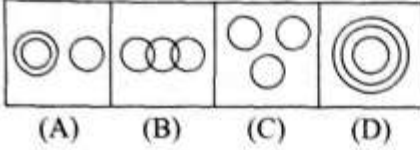
**SSC कांस्टेबल (GD) परीक्षा, हल प्रश्न-पत्र**  
**Held on : 04.10.2015 (2nd Sitting)**

**भाग-1**

**सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति**  
**(General Intelligence and Reasoning)**

निर्देश (1-4)— निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या ज्ञात कीजिए।

1. निम्नलिखित में से कौन-सी आकृति गुलाब, फूल और पत्तियों के बीच सम्बन्ध को दर्शाती है ?



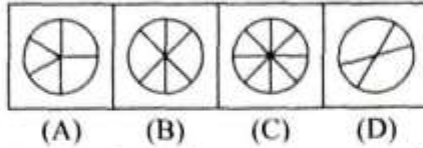
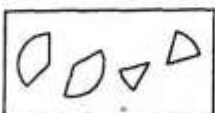
2. (A) त्रिभुज (B) घन  
 (C) वर्ग (D) समलम्ब।
3. (A) 424 (B) 631  
 (C) 432 (D) 460.
4. (A) YVX (B) QNO  
 (C) EBD (D) IFH.
5. यदि अक्षर संख्या हो तो कौन-से 5 अक्षरों का योग 51 होगा ?

- (A) AEOIT (B) AIOEJ  
 (C) AOUEH (D) AIOEU.
6. रघु अपने घर से अपनी कार से चलना शुरू करता है और 8 किमी उत्तर में जाता है, फिर 6 किमी पूर्व में जाता है। उसके बाद 10 किमी दाएँ जाता है और फिर 4 किमी बाएँ जाता है। इसके बाद 10 किमी उत्तर में और अन्त में 4 किमी दाएँ जाता है। इस समय वह अपने प्रस्थान स्थल से किस दिशा में है ?

- (A) उत्तर (B) दक्षिण-पूर्व  
 (C) दक्षिण (D) उत्तर-पूर्व।
- निर्देश (7-8)— निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए उत्तरों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

7. 3, 8, 10, 15, 17, 22, 24, ?, ?  
 (A) 26, 28 (B) 29, 31  
 (C) 29, 32 (D) 29, 34.
8. A, Z, B, Y, C, X, D, W, E, V, F, U, G, ?  
 (A) T (B) R  
 (C) V (D) S.

9. प्रश्न आकृति का प्रयोग करके कौन-सी उत्तर आकृति बनाई जा सकती है ?



10. किसी कोड में TEMPLE को METELP लिखा जाता है, तो उसी कोड में FAITHFUL को कैसे लिखा जाएगा ?  
 (A) TIAFLUFH (B) TAIFULFH  
 (C) TAFILUFH (D) TIAFFULH.

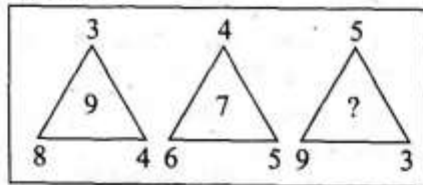
निर्देश (11-14)— निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या चुनिए।

11. बटुआ : धन :: लिफाफा : ?  
 (A) गोंद (B) डाकघर  
 (C) सूटकेस (D) पत्र।
12. AK : FP :: XD : ?  
 (A) SJ (B) CI  
 (C) BH (D) TE.

13. 8 : 81 :: 64 : ?  
 (A) 525 (B) 625  
 (C) 125 (D) 137.
14. ताश : जोकर :: पुस्तक : ?  
 (A) शब्द (B) लेखक  
 (C) पृष्ठ (D) आवरण।

15. यदि 50 मिनट पहले 4 बजकर 45 मिनट थे, तो छह बजने में कितने मिनट हैं ?  
 (A) 45 (B) 15  
 (C) 25 (D) 35.

16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए—

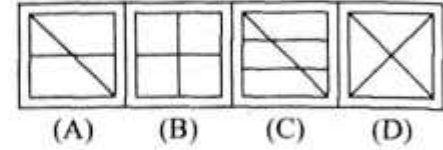


- (A) 8 (B) 9  
 (C) 6 (D) 7.
17. शब्दकोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा ?  
 (A) collision (B) collegiate  
 (C) collinear (D) colloquy.

18. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है—

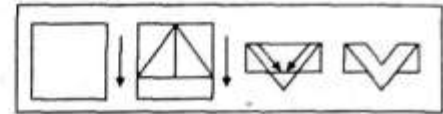


उत्तर आकृतियाँ :

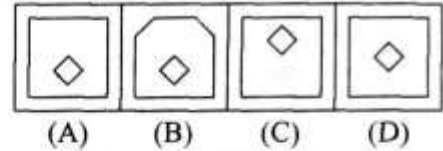


19. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :

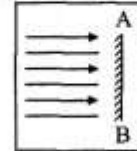


उत्तर आकृतियाँ :

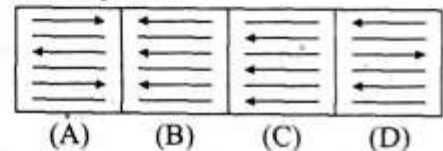


20. प्रश्न में यदि दर्पण को AB रेखा पर रखा जाता है तो कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



21. कला की एक कक्षा में छात्रों की संख्या हर महीने निम्न प्रकार से बढ़ रही है। तदनुसार, निम्न सूचना के अनुसार जून में छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए—

| महीना  | छात्रों की संख्या |
|--------|-------------------|
| जनवरी  | 1                 |
| फरवरी  | 2                 |
| मार्च  | 4                 |
| अप्रैल | 7                 |
| मई     | 11                |
| जून    | ?                 |

- (A) 16 (B) 13  
 (C) 15 (D) 14.

निर्देश — निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ I और II दिये गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिये गये वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

22. वक्तव्य :

- कोई शिक्षक साइकिल पर विद्यालय नहीं आता है।
- आनन्द साइकिल पर विद्यालय आता है।

निष्कर्ष :

- आनन्द शिक्षक नहीं है।
  - आनन्द विद्यार्थी है।
- (A) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(B) दोनों निष्कर्ष नहीं निकलते  
(C) दोनों निष्कर्ष निकलते हैं  
(D) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

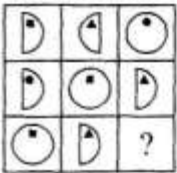
23. दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता हो —

ADMINISTRATION

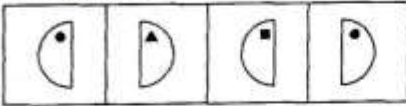
- (A) SITUATION (B) RATION  
(C) STRAIN (D) TRADITION.

24. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)

25. एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए आव्यूहों में हैं। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्यूह-II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'T' को 03, 12, आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'M' को 55, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको शब्द 'RUDE' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | B | D | E | T | O |
| 1 | D | E | T | O | B |
| 2 | E | B | O | D | T |
| 3 | T | O | B | E | D |
| 4 | O | T | D | B | E |

आव्यूह-II

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | M | U | I | L | R |
| 6 | U | L | M | R | I |
| 7 | I | M | R | U | L |
| 8 | L | R | U | I | M |
| 9 | R | I | L | M | U |

- (A) 55, 99, 34, 11  
(B) 77, 56, 02, 01  
(C) 95, 87, 42, 12  
(D) 56, 65, 10, 33.

भाग-2

सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी  
(General Knowledge and  
General Awareness)

26. लुई पास्चर ने किसकी खोज की ?

- (A) पेन्सिलिन (B) पोलियो टीका  
(C) रेबीजरोधी टीका (D) इन्सुलिन।

27. भारत में राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 20 जनवरी (B) 1 जनवरी  
(C) 12 जनवरी (D) 30 जनवरी।

28. एम्फोटेरिक पदार्थ किस रूप में क्रिया करता है ?

- (A) क्षार  
(C) दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं  
(C) अम्ल और क्षार दोनों  
(D) अम्ल।

29. अर्थव्यवस्था की केन्द्रीय समस्या निम्नलिखित में से क्या नहीं है ?

- (A) उत्पादन क्या करना है ?  
(B) उत्पादन कैसे करना है ?  
(C) निजी लाभ को अधिकतम कैसे करना है ?  
(D) उत्पादन किसके लिए करना है ?

30. लाभ के गत्यात्मक सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?

- (A) वाकर (B) हाउले  
(C) क्लार्क (D) नाइट।

31. विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है ?

- (A) एशिया (B) अंटार्कटिका  
(C) उत्तरी अमेरिका (D) अफ्रीका।

32. कौन-से मौर्य शासक भद्रबाहु के साथ श्रवणबेलगोला गए थे ?

- (A) अशोक (B) चन्द्रगुप्त  
(C) दशरथ (D) विन्दुसार।

33. वह प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे जिन्होंने संसद सत्र में उपस्थित हुए बिना ही त्याग पत्र दे दिया था ?

- (A) मोरारजी देसाई  
(B) श्रीमती इन्दिरा गाँधी  
(C) चरण सिंह  
(D) लाल बहादुर शास्त्री।

34. गर्मियों में उत्तर-भारतीय मैदानों में बहने वाली अत्यधिक गर्म एवं शुष्क स्थानीय हवाओं को क्या कहते हैं ?

- (A) लू (B) जेट धारा  
(C) मिस्ट्रल (D) फीन।

35. निम्नलिखित में से क्या एयरोसोल नहीं है ?

- (A) कोहरा (B) बादल  
(C) कीचड़ (D) धुआँ।

36. जनगणना कितने वर्ष में एक बार की जाती है ?

- (A) प्रतिवर्ष (B) 5 वर्ष  
(C) 10 वर्ष (D) 15 वर्ष।

37. दक्षिण अफ्रीका के प्रथम अश्वेत राष्ट्रपति और रंगभेद विरोधी आइकॉन नेल्सन मंडेला की मृत्यु कब हुई ?

- (A) 6 दिसम्बर, 2014  
(B) 2 दिसम्बर, 2013  
(C) 9 दिसम्बर, 2014  
(D) 5 दिसम्बर, 2013.

38. 'कॉण्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रस्टस' किसे कहते हैं ?

- (A) एशिया (B) अफ्रीका  
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) अंटार्कटिका।

39. लन्दन ओलम्पिक 2012 में रजत पदक किस महिला मुक्केबाज ने जीता ?

- (A) मैरी कॉम (B) रेन कैनकैन  
(C) निकोला एडम्स (D) का ताई टेलर।

40. निम्नलिखित में से किस देश ने सर्वप्रथम महिलाओं को मताधिकार दिया ?

- (A) न्यूजीलैण्ड (B) भारत  
(C) अमेरिका (D) आइसलैण्ड।

41. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी ?

- (A) स्वामी विवेकानन्द  
(B) राजा राममोहन राय

भाग-3

प्रारम्भिक अंकगणित  
(Elementary Mathematics)

- (C) महर्षि दयानन्द सरस्वती  
(D) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर।
42. ऐसे घने धूसरी बादलों को क्या कहते हैं जो वर्षा करते हैं ?  
(A) कपासी मेघ (B) पक्षाभ मेघ  
(C) प्रभा मंडल (D) वर्षा स्तरी मेघ।
43. रक्त समूह 'O' वाला व्यक्ति किस रक्त समूह के व्यक्तियों से रक्त ले सकता है ?  
(A) केवल O (B) A, B और O  
(C) केवल A, B (D) O और AB.
44. पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए कौन-सी विधि का प्रयोग नहीं किया जा सकता ?  
(A) सोडियम कार्बोनेट मिलाना  
(B) आसवन  
(C) कौस्टिक सोडा मिलाना  
(D) उबालना।
45. संविधान में जन स्वास्थ्य एवं स्वच्छता तथा अस्पताल एवं औषधालय किस सूची में आते हैं ?  
(A) केन्द्र सूची  
(B) किसी सूची में नहीं  
(C) समवर्ती सूची  
(D) राज्य सूची।
46. दुग्ध उत्पादन बढ़ाने के लिए भारत सरकार द्वारा कौन-सी क्रान्ति शुरू की गई ?  
(A) पीली क्रान्ति (B) हरित क्रान्ति  
(C) नीली क्रान्ति (D) श्वेत क्रान्ति।
47. प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से क्या था ?  
(A) सेमी कंडक्टर मेमोरी  
(B) ट्रांजिस्टर  
(C) वैक्यूम ट्यूब  
(D) इलेक्ट्रॉनिक वाल्व।
48. 1857 के विद्रोह के समय भारत का वायसराय निम्नलिखित में से कौन था ?  
(A) लिल्टन (B) केनिंग  
(C) डलहौजी (D) मिन्टो।
49. उस नाभिकीय प्रतिक्रिया को क्या कहते हैं जिसमें द्रव्यमान ऊर्जा में परिणत हो जाता है ?  
(A) एंडो थर्मिक (B) एक्सो एर्जिक  
(C) एंडो एर्जिक (D) एक्सो थर्मिक।
50. जिन देशों को सामान्य 'बाल्टिक देश' कहा जाता है, उनके समूह में कौन-कौन से देश शामिल हैं ?  
(A) पोलैण्ड, बेलारूस और लिथुआनिया  
(B) डेनमार्क, पोलैण्ड और लातविया  
(C) स्वीडन, फिनलैण्ड और एस्टोनिया  
(D) एस्टोनिया, लातविया और लिथुआनिया।

51. एक स्कूटर 10%, 5% और 2% की तीन अनुक्रमिक छूट पर बेचा जाता है। यदि स्कूटर का अंकित मूल्य ₹ 18,000 है तो निबल विक्री मूल्य ज्ञात कीजिए—  
(A) ₹ 15028.20 (B) ₹ 15082.00  
(C) ₹ 15082.20 (D) ₹ 15080.00.
52. एक व्यक्ति 600 सेकण्ड में धारा की प्रतिकूल दिशा में 750 मीटर नौका चलाता है और  $7\frac{1}{2}$  मिनट में वापस लौटता है। शान्त जल में उसकी नौका चालन गति (किमी/घण्टा में) कितनी होगी ?  
(A) 5.5 (B) 5.75  
(C) 5 (D) 5.25.
53. राम ने ₹ 60,000 में एक बाइक खरीदी। उसने ₹ 10,000 नकद भुगतान किया और शेष राशि का 2 वर्ष के बाद 15% साधारण ब्याज पर भुगतान किया। साधारण ब्याज के रूप में उसे कितना अधिक भुगतान करना पड़ा ?  
(A) ₹ 15,000 (B) ₹ 25,000  
(C) ₹ 35,000 (D) ₹ 50,000.
54. एक विक्रेता 10% की छूट देने के बाद भी 20% का लाभ कमाता है। यदि टीवी सेट पर लाभ की राशि ₹ 750 है तो टीवी सेट का अंकित मूल्य क्या है ?  
(A) ₹ 5200 (B) ₹ 5000  
(C) ₹ 4800 (D) ₹ 5500.
55. दो धनात्मक संख्याओं का योग उनके वर्गों के योग का 20% है और उनके वर्गों के अन्तर का 25% है। यदि संख्याएँ  $x$  और  $y$  हैं तो  $\frac{x+y}{x^2}$  कितना होगा ?  
(A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{3}{8}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{2}{9}$ .
56. 8 व्यक्तियों का औसत वजन उस समय 2.5 किग्रा बढ़ जाता है जब उनमें से 65 किग्रा वजन के एक व्यक्ति के स्थान पर एक नया व्यक्ति आ जाता है। नये व्यक्ति का वजन कितना है ?  
(A) 84 किग्रा (B) 85 किग्रा  
(C) 76 किग्रा (D) 76.5 किग्रा।
57. यदि ₹ 510 को A, B एवं C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाए कि A को B

को मिलने वाली धनराशि का  $\frac{2}{3}$  भाग मिले और B को C को मिलने वाली धनराशि का  $\frac{1}{4}$  भाग मिले तो उनका शेष क्रमशः कितना होगा ?

- (A) ₹ 150, ₹ 240, ₹ 120  
(B) ₹ 60, ₹ 90, ₹ 360  
(C) ₹ 120, ₹ 240, ₹ 150  
(D) ₹ 150, ₹ 300, ₹ 60.

58. कुछ व्यक्ति एक काम को 40 दिन में कर सकते हैं। यदि 8 व्यक्ति और मिल जाएँ, तो वही काम 10 दिन कम समय में पूरा हो सकता है। प्रारम्भ में काम में कुल कितने व्यक्ति लगे थे ?

- (A) 20 (B) 24  
(C) 30 (D) 16.

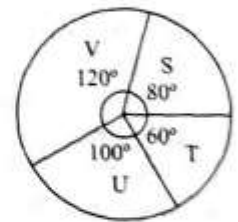
59. 8 बच्चे और 12 आदमी किसी कार्य को 9 दिन में पूरा करते हैं। प्रत्येक बच्चे को कार्य पूरा करने में आदमी की तुलना में दोगुना समय लगता है। 12 आदमी उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?

- (A) 9 दिन (B) 13 दिन  
(C) 12 दिन (D) 15 दिन।

60. एक लड़के को किसी वृत्ताकार पथ की बाहरी और आन्तरिक चारदीवारी के साथ चलने में 20 : 19 के अनुपात में समय लगता है। यदि पथ की चौड़ाई 5 मीटर है तो आन्तरिक व्यास कितना है ?

- (A) 195 मीटर (B) 192 मीटर  
(C) 180 मीटर (D) 190 मीटर।

निर्देश (61-62)—निम्नलिखित पाई-चार्ट में चार कम्पनियों S, T, U और V का बाजार शेयर दर्शाया गया है। कुल बाजार ₹ 72 करोड़ का है। पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



61. कम्पनियों V और U के बाजार शेयर में कितना अन्तर है ?

- (A) ₹ 8 करोड़ (B) ₹ 9 करोड़  
(C) ₹ 6 करोड़ (D) ₹ 4 करोड़।

62. अधिकतम बाजार शेयर वाली कम्पनी कौन-सी है ?

- (A) T (B) U  
(C) S (D) V.

63. रितु ने ₹ 20 प्रति दर्जन की दर पर  $2\frac{1}{2}$  दर्जन अण्डे खरीदे। उसने देखा कि उसमें 6 सड़े हुए हैं। उसने शेष अण्डे ₹ 22 प्रति दर्जन की दर पर बेच दिये। उसे कितने प्रतिशत लाभ या हानि हुई ?

- (A) 12% हानि (B) 12% लाभ  
(C) 10% हानि (D) 10% लाभ।

64. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या 10% घटा दी जाए तो वृत्त का क्षेत्रफल कितना कम हो जाएगा ?

- (A) 89% (B) 18%  
(C) 19% (D) 25%.

65. यदि  $x, y$  परिमेय संख्याएँ हैं और  $\frac{5 + \sqrt{11}}{3 - 2\sqrt{11}}$   
 $= x + y\sqrt{11}$  है, तो  $x$  और  $y$  का मान क्या होगा ?

- (A)  $x = \frac{-14}{17}, y = \frac{-13}{26}$   
(B)  $x = \frac{4}{13}, y = \frac{11}{17}$   
(C)  $x = \frac{-27}{25}, y = \frac{-11}{37}$   
(D)  $x = \frac{-37}{35}, y = \frac{-13}{35}$ .

66. छः दोस्तों की औसत लम्बाई 167 सेमी है। 162 सेमी लम्बाई वाला एक लड़का उस समूह से चला जाता है। नई औसत लम्बाई ज्ञात कीजिए—

- (A) 168 सेमी (B) 166 सेमी  
(C) 169 सेमी (D) 167 सेमी।

67. 75 से 97 तक की सभी प्राकृतिक संख्याओं का योग क्या होगा ?

- (A) 1598 (B) 1978  
(C) 1798 (D) 1958.

68. 50 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार खेत में 750 किग्रा चावल का उत्पादन होता है। 100 मीटर भुजा वाले उतने ही वर्गाकार खेत में उत्पन्न चावल की मात्रा कितनी होगी ?

- (A) 2000 किग्रा (B) 3000 किग्रा  
(C) 3500 किग्रा (D) 1500 किग्रा।

69. एक त्रिभुज के तीन कोण 3 : 4 : 5 के अनुपात में हैं, तो त्रिभुज के कोण क्रमशः कितने अंश के हैं ?

- (A)  $45^\circ, 60^\circ, 75^\circ$  (B)  $60^\circ, 45^\circ, 75^\circ$   
(C)  $60^\circ, 75^\circ, 45^\circ$  (D)  $75^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ .

70. एक व्यक्ति एक पुस्तक पर जिसका अंकित मूल्य ₹ 40 है, 10% की छूट देता है। उसका लागत मूल्य क्या होगा, जिससे लाभ 20% का हो ?

- (A) ₹ 35 (B) ₹ 40  
(C) ₹ 30 (D) ₹ 45.

71. उन वर्षों की न्यूनतम संख्या क्या होगी जिनमें ₹ 2600 पर  $6\frac{2}{3}\%$  की दर से साधारण ब्याज की राशि रुपये की यथातथ्य पूरी संख्या हो जाएगी ?

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

72.  $\frac{(75 \cdot 8)^2 - (35 \cdot 8)^2}{40}$  का मान क्या है ?

- (A) 121.6 (B) 40  
(C) 160 (D) 111.6.

73. ₹ 1,50,000 मूल्य का एक मकान X द्वारा Y को 5% लाभ पर बेचा जाता है। Y उस मकान को वापस X को 20% हानि पर बेच देता है। पूरे सौदे में क्या स्थिति रही ?

- (A) X को ₹ 1350 का लाभ हुआ  
(B) X को ₹ 4350 की हानि हुई  
(C) X को ₹ 1350 की हानि हुई  
(D) X को ₹ 4350 का लाभ हुआ।

74. एक पति-पत्नी की औसत आयु उनके विवाह के समय 23 वर्ष थी। पाँच वर्ष के बाद उनका एक वर्ष का बच्चा था। अब परिवार की औसत आयु कितनी है ?

- (A) 29.3 वर्ष (B) 19 वर्ष  
(C) 23 वर्ष (D) 28.5 वर्ष।

75. एक 200 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 72 किमी/घण्टा की गति से चल रही है। 800 मीटर लम्बे पुल को पार करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 50 सेकण्ड (B) 40 सेकण्ड  
(C) 60 सेकण्ड (D) 30 सेकण्ड।

#### भाग-4

#### ENGLISH LANGUAGE

**Directions (76-78) :** In the following questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If a sentence is free from error, your answer is No Error.

76. I have been waiting for you since two hours.

- (A) for you (B) No error  
(C) I have been waiting  
(D) since two hours.

77. The camp beside ours has been built in 1966 by John's brother.

- (A) No error  
(B) by John's brother  
(C) The camp beside ours  
(D) has been built in 1966.

78. An idea was worth nothing if it has no champion.

- (A) No error  
(B) if it has no champion  
(C) An idea  
(D) was worth nothing.

**Directions (79-81) :** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

79. One who pretends to be what he is not

- (A) Hypocrite (B) Turncoat  
(C) Liar (D) Actor.

80. A container for the ashes of a dead person

- (a) Vessel (B) Vase  
(C) Jug (D) Urn.

81. To put two and two together

- (A) Proud (B) Good friend  
(C) Selfish friend (D) Understand.

**Directions (82-84) :** In the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part which may improve the sentence. Choose the correct alternatives. In case no improvement is needed your answer is No improvement.

82. One should keep their word.

- (A) One's (b) his  
(C) everyone's  
(D) No improvement.

83. No economist can accurately foresee whether tax will go up or down.

- (A) expect (B) anticipate  
(C) No improvement  
(D) obviate.

84. Journalism and medicine would be two of his career options.

- (A) No improvement  
(B) could be  
(C) will be  
(D) might be.

**Directions (85-87) :** In the following three questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

85. BEAUTIFUL

- (A) bountiful (B) unique  
(C) bizarre (D) ugly.

**86. ADMIRATION**

- (A) blame (B) contempt  
(C) disapprove (D) despise.

**87. NOISILY**

- (A) loudly (B) quietly  
(C) clearly (D) distinctly.

**Directions (88-90) :** In the following questions, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.

88. (A) entusiasm (B) enthussiasm  
(C) enthusiasm (D) enthusaism.  
89. (A) compelsory (B) compullory  
(C) compulsorry (D) compulsory.  
90. (A) complacency (B) complacensy  
(C) cumplacency (D) complicity.

**Directions (91-93) :** In the following three questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

**91. DRIZZLE**

- (A) Sprinkle (B) Trickle  
(C) Splash (D) Downpour.

**92. INEVITABLE**

- (A) Significant (B) Unavoidable  
(C) Crucial (D) Undeniable.

**93. ENORMOUS**

- (A) Petty (B) Warehouse  
(C) Immense (D) Trivial.

**Directions (94-97) :** In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four as your answer.

**94. Jones is a member of our.....**

- (A) coup (B) council  
(C) counter (D) counsel.

**95. He has been staying in Delhi..... a long time.**

- (A) for (B) since  
(C) from (D) till.

**96. A man from our village has been nominated.....the ruling party's candidate for the post.**

- (A) to (B) as  
(C) in (D) for.

**97. We get milk from the.....**

- (A) dairy (B) daily  
(C) daisy (D) diary.

**Directions (98-100) :** In the following questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase printed in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase as your answer.

**98. His frequent journeys are telling upon his health.**

- (A) threatening (B) improving  
(C) informing (D) affecting.

**99. My kith and kin congratulated me on my brilliant success.**

- (a) niece and nephew  
(B) father and mother  
(C) relatives  
(D) colleagues.

**100. Television has become part and parcel of our lives.**

- (A) status symbol  
(B) unavoidable luxury  
(C) important part  
(D) showy part.

**हिन्दी भाषा**

**निर्देश (76-78)**—दिए गए चार वाक्यों में एक वाक्य शुद्ध है और तीन अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य को चुनिए तथा उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

76. (A) बच्चा दूध को नहीं पीता।  
(B) बच्चे से दूध नहीं पीता।  
(C) दूध नहीं पीता बच्चा।  
(D) बच्चा दूध नहीं पीता।  
77. (A) वह खेल और पढ़ाई दोनों में अच्छा है।  
(B) वह खेल के लिए और पढ़ाई से दोनों से अच्छा है।  
(C) वह खेल में और पढ़ाई में दोनों के लिए अच्छा है।  
(D) वह खेल से और पढ़ाई से दोनों से अच्छा है।

78. (A) कृपया मेरे घर आने की कृपा करें।  
(B) मेरे घर आने की कृपा करें।  
(C) मेरे घर को आने की कृपा करें।  
(D) कृपया मेरे घर को आने की कृपा करें।

**निर्देश (79-81)**—दिए गए प्रत्येक वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए। इसके लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिए और उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**79. जो बूढ़ा न हो—**

- (A) अजर (B) अनादि  
(C) अमर (D) अनन्त।

**80. जो दूसरों का दोष बूढ़ता रहे—**

- (A) छिद्रान्वेषी (B) दूरदर्शी  
(C) आलोचक (D) छिद्रदोषी।

**81. जहाँ जाया न जा सके—**

- (A) सुगम (B) सघन  
(C) अगम्य (D) दुर्जन्य।

**निर्देश (82-84)**—दिए गए वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर वाले गोलाकार खाने को काला करें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो तो 'कोई त्रुटि नहीं' वाले अक्षर के गोलाकार खाने को पूरी तरह काला करें।

**82. हम बाजार गए, कुछ किताबें खरीदे और वापस आ गए—**

- (A) हम बाजार गए  
(B) कोई त्रुटि नहीं  
(C) और वापस आ गए  
(D) कुछ किताबें खरीदे।

**83. झाड़ियों में बैठी बिल्ली कुत्तों के जाने की प्रतीक्षा कर रही थी—**

- (A) प्रतीक्षा कर रही थी  
(B) झाड़ियों में बैठी बिल्ली  
(C) कुत्तों के जाने की  
(D) कोई त्रुटि नहीं।

**84. वर्षा शुरू होते ही बच्चे घर से बाहर निकल कर पानी से भीगने लगे—**

- (A) कोई त्रुटि नहीं  
(B) पानी से भीगने लगे  
(C) बच्चे घर से बाहर निकल कर  
(D) वर्षा शुरू होते ही।

**निर्देश (85-89)**—दिए गए अनुच्छेद में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

**अनुच्छेद**

जीवन में सफलता और विफलता मन के कारण मिलती है। मन की दृढ़ संकल्प शक्ति निरन्तर कार्य में जुटाए रखती है। इससे बहुधा सफलता मिल जाती है। मन की... (85)... जब कार्य करने के दौरान ही व्यक्ति को निर्बल बना देती है, उसमें निराशा का संचार कर देती है तो... (86)... में असफलता ही हाथ लगती है। जब कभी भी कार्य करते हुए व्यक्ति का तन... (87)... हो जाता है, बुद्धि भी हार मान जाती है, तब मन को... (88)... शक्ति तन में अपार ताकत जगा देती है, बुद्धि को भी प्रखर बना देती है। कार्य क्षेत्र में... (89)... प्राप्त हो जाती है।

85. (A) गहनता (B) ऊर्जा  
(C) पराजय (D) विजय।  
86. (A) विकल्प (B) भ्रमित  
(C) अराजक (D) संकल्प।  
87. (A) तेज (B) शिथिल  
(C) क्रियाशील (D) गतिशील।

88. (A) परिणाम (B) प्रमाण  
(C) परिमाण (D) सप्रमाण।  
89. (A) दुर्बलता (B) अबोधता  
(C) कोमलता (D) निष्प्राणता।

निर्देश (90-92)— दिए गए शब्दों के पर्याय (समानार्थक शब्द) के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उचित विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

90. जर्जर  
(A) कमजोर (B) मजबूत  
(C) आकर्षक (D) अनाकर्षक।

91. जनमत  
(A) गुप्तमत (B) अपना मत  
(C) इनमें से कोई नहीं  
(D) लोकमत।

92. मिथ्या  
(A) काल्पनिक  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) झूठा  
(D) सच्चा।

निर्देश (93-95)— दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों के उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए तथा उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

93. कर्मचारी ने अधिकारी को घटना के सम्बन्ध में..... दे दिया है।

- (A) प्रस्तुतीकरण (B) तुष्टीकरण  
(C) स्पष्टीकरण (D) अभिव्यक्ति करना।

94. आग अबूला होने का अर्थ..... है।

- (A) क्रीडित होना (B) दुःखी होना  
(C) निराश होना (D) चिन्तित होना।

95. भारतमाता के साथ भारतीयों का..... होना चाहिए।

- (A) मातृभाव (B) पितृभाव  
(C) सदभाव (D) भातृभाव।

निर्देश (96-98)— दिए गए शब्दों का उपयुक्त विलोम बताने के लिए चार-चार विकल्प प्रस्तावित हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए तथा उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

96. निर्मल  
(A) काला (B) प्रदूषित  
(C) दूषित (D) मलिन।

97. आस्था

- (A) दुरवस्था (B) अनास्था  
(D) अविश्वास (D) सन्देह।

98. सज्जन

- (A) पापी (B) अहंकारी  
(C) दुर्जन (D) गरीब।

निर्देश (99-100)— दिए गए मुहावरों और लोकोक्तियों के अर्थ बताने के लिए चार-चार विकल्प दिये गये हैं। प्रत्येक के लिए उपयुक्त अर्थ वाला विकल्प चुनिए और उत्तर-पुस्तिका में तदनुसार काला कीजिए।

99. बात का धनी

- (A) बातों की कमाई करने वाला  
(B) वचन को निभाने वाला  
(C) कोरी बातें बनाने वाला  
(D) ढपोर शंख नाद करना।

100. बाल धूप में सफेद होना

- (A) बूढ़ा हो जाना  
(B) उम्र के अनुसार अनुभवी न होना  
(C) अत्यधिक समझदार होना  
(D) रोगी होना।

### उत्तरमाला

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (A)  | 2. (B)  | 3. (B)  | 4. (B)  | 5. (D)  | 6. (D)  | 7. (B)  | 8. (A)  | 9. (A)  | 10. (A)  |
| 11. (D) | 12. (B) | 13. (B) | 14. (D) | 15. (C) | 16. (D) | 17. (A) | 18. (D) | 19. (B) | 20. (B)  |
| 21. (A) | 22. (D) | 23. (A) | 24. (A) | 25. (A) | 26. (C) | 27. (C) | 28. (C) | 29. (C) | 30. (C)  |
| 31. (D) | 32. (B) | 33. (C) | 34. (A) | 35. (C) | 36. (C) | 37. (D) | 38. (B) | 39. (B) | 40. (A)  |
| 41. (A) | 42. (D) | 43. (A) | 44. (D) | 45. (D) | 46. (D) | 47. (C) | 48. (B) | 49. (D) | 50. (D)  |
| 51. (C) | 52. (D) | 53. (A) | 54. (B) | 55. (D) | 56. (B) | 57. (B) | 58. (B) | 59. (C) | 60. (D)  |
| 61. (D) | 62. (D) | 63. (A) | 64. (C) | 65. (D) | 66. (A) | 67. (B) | 68. (B) | 69. (A) | 70. (C)  |
| 71. (A) | 72. (D) | 73. (A) | 74. (B) | 75. (A) | 76. (D) | 77. (D) | 78. (D) | 79. (A) | 80. (D)  |
| 81. (D) | 82. (A) | 83. (B) | 84. (D) | 85. (D) | 86. (B) | 87. (B) | 88. (C) | 89. (D) | 90. (A)  |
| 91. (A) | 92. (B) | 93. (C) | 94. (B) | 95. (A) | 96. (B) | 97. (A) | 98. (D) | 99. (C) | 100. (C) |

### हिन्दी भाषा

- |         |         |         |         |          |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 76. (D) | 77. (A) | 78. (A) | 79. (A) | 80. (A)  | 81. (C) | 82. (D) | 83. (D) | 84. (B) | 85. (A) |
| 86. (A) | 87. (B) | 88. (D) | 89. (D) | 90. (A)  | 91. (D) | 92. (C) | 93. (C) | 94. (A) | 95. (A) |
| 96. (D) | 97. (B) | 98. (C) | 99. (B) | 100. (C) |         |         |         |         |         |

### उत्तर व्याख्या सहित

1. (A) गुलाब एक फूल है। पत्तियाँ फूल से भिन्न हैं।  
2. (B) घन को छोड़कर, अन्य सभी द्विविमीय आकृतियाँ हैं।  
3. (B) संख्या 631 को छोड़कर, अन्य सभी सम संख्याएँ हैं।

4. (B)
- $$Y \xrightarrow{-3} V \xrightarrow{+2} X$$
- $$Q \xrightarrow{-3} N \xrightarrow{+1} O$$
- $$E \xrightarrow{-3} B \xrightarrow{+2} D$$
- $$I \xrightarrow{-3} F \xrightarrow{+2} H$$

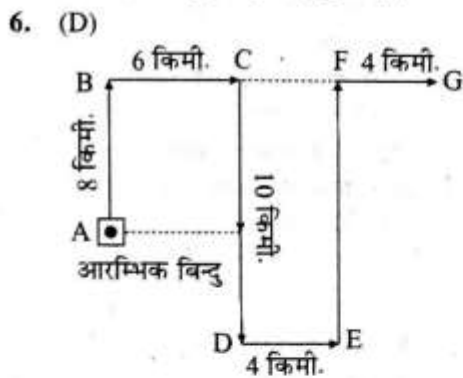


5. (D) A E O I T  
 $1 + 5 + 15 + 9 + 20 = 50$

A I O E J  
 $1 + 9 + 15 + 5 + 10 = 40$

A O U E H  
 $1 + 15 + 21 + 5 + 8 = 50$

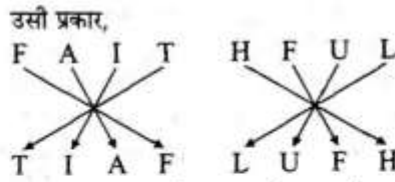
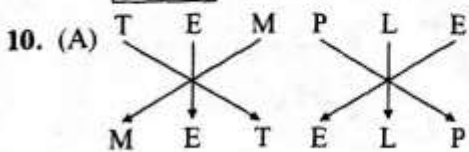
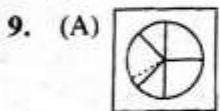
A I O E U  
 $1 + 9 + 15 + 5 + 21 = 51$



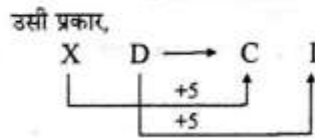
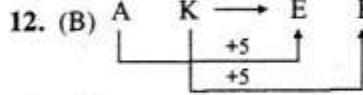
बिन्दु A के उत्तर-पूर्व में बिन्दु G है।

7. (B)  $3 + 5 = 8$   
 $8 + 2 = 10$   
 $10 + 5 = 15$   
 $15 + 2 = 17$   
 $17 + 5 = 22$   
 $22 + 2 = 24$   
 $24 + 5 = 29$   
 $29 + 2 = 31$

8. (A) A → B → C → D → E → F → G  
 Z → Y → X → W → V → U → T



11. (D) धन बटुआ में रखकर ले जाता है। उसी प्रकार, पत्र को लिफाफे में रखर भेजा जाता है।



13. (B)  $(2)^3 = 8$   
 $(3)^4 = 81$   
 $(4)^3 = 64$   
 $(5)^4 = 625$

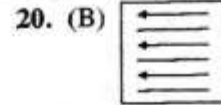
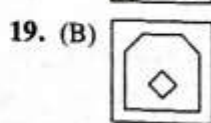
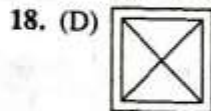
14. (D) तारा की गड्डी में जोकर एक अति रिक्त कार्ड होता है। उसी प्रकार, पुस्तक के ऊपर आवरण चढ़ा होता है।

15. (C) अभी समय है—  
 $= 4 : 45 + 0 : 50$   
 $= 5 : 35$   
 $= 6 : 00 - 5 : 35 = 0 : 25$   
 $= 25$  मिनट

16. (D) पहली आकृति :  
 $3 + 9 = 8 + 4$   
 दूसरी आकृति :  
 $4 + 7 = 6 + 5$   
 तीसरी आकृति :  
 $5 + ? = 9 + 3$   
 $\Rightarrow ? = 12 - 5 = 7$

17. (A) शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम—

- (2) Collegiate  
 ↓  
 (3) Collinear  
 ↓  
 (1) Collision  
 ↓  
 (4) Colloquy



21. (A) जनवरी ⇒ 1  
 फरवरी ⇒ 1 + 1 = 2  
 मार्च ⇒ 2 + 2 = 4  
 अप्रैल ⇒ 4 + 3 = 7  
 मई ⇒ 7 + 4 = 11  
 जून ⇒ 11 + 5 = 16

22. (D) कोई शिक्षक साइकिल पर विद्यालय नहीं आता। अतः आनन्द शिक्षक नहीं हो सकता है। आनन्द विद्यार्थी या लिपिकीय कर्मचारी। अतः केवल निष्कर्ष I निकलता है।

23. (A) दिए गए शब्द में 'U' वर्ण नहीं है। अतः शब्द SITUATION नहीं बनाया जा सकता।

ADMINIST **R A T I O N**  
 ⇒ RATION

ADMINI **S T R A T I O N**  
 ⇒ STRAIN

A **D M I N I S T R A T I O N**  
 ⇒ TRADITION

24. (A) प्रत्येक पंक्ति में एक वृत्त तथा दो अर्द्धवृत्त हैं। वृत्त तथा अर्द्धवृत्तों के अन्दर अलग-अलग डिजाइनें हैं।

25. (A) R ⇒ 59, 68, 77, 86, 95  
 U ⇒ 56, 65, 78, 87, 99  
 D ⇒ 01, 10, 23, 34, 42  
 E ⇒ 02, 11, 20, 33, 44

| विकल्प | R  | U  | D  | E  |
|--------|----|----|----|----|
| (1)    | 59 | 99 | 34 | 11 |
| (2)    | 77 | 56 | 02 | 01 |
| (3)    | 95 | 87 | 42 | 12 |
| (4)    | 55 | 65 | 10 | 33 |

26. (C) लुई पास्चर (1822-1895) ने सर्वप्रथम मुर्गी के हैजे; एंथ्रेक्स एवं खतरनाक रेबीज के विरुद्ध टीके का विकास किया। उन्होंने खरगोश में विषाणु को बढ़ाकर, उसके प्रभावित तन्त्रिका ऊतक को सुखाकर, अपने रेबीज टीके को विकसित किया। इस टीके को 6 जुलाई, 1885 को एक नौ वर्षीय लड़के यूसुफ (जोसेफ) मेस्टर पर आजमाया गया जिसे एक पागल कुत्ते ने काटा था। टीके के प्रभाव से लड़का बच गया और रेबीज के सम्पर्क में भी नहीं आया।

27. (C) राष्ट्रीय युवा दिवस स्वामी विवेकानन्द के जन्मदिन पर 12 जनवरी को भारत में मनाया जाता है। 1984 में भारत सरकार ने इस दिन को

राष्ट्रीय युवा दिवस के रूप में घोषित कर दिया और 1985 के बाद से यह हर वर्ष भारत में मनाया जाता है।

28. (C) रसायन शास्त्र में एम्फोटेरिक यौगिक एक अणु या आयन को कहा जाता है जो अम्ल और भस्म की तरह अभिक्रिया कर सकता है। इस शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक शब्द 'एम्फोटेरोई' से हुई है जिसका अर्थ है—दोनों। एम्फोटेरिक ऑक्साइड या हाइड्रोजन (H<sup>+</sup>) आयन ग्रहण या प्रदान किया जाता है। एम्फोटेरिक, ऑक्साइड के ऑक्साइड स्टेट पर निर्भर करता है।

29. (C) उत्पादन, वितरण, वस्तुओं एवं सेवाओं की प्रकृति जीवन की बुनियादी आर्थिक गतिविधियाँ हैं। इन गतिविधियों के दौरान प्रत्येक समाज को संसाधनों की दुर्भलता के कारण, प्रत्येक समाज को निर्णय लेना होता है कि दुर्लभ संसाधन को किस प्रकार आवंटित किया जाए। यह निम्नलिखित केन्द्रीय समस्याओं को उत्पन्न करता है जिसका प्रत्येक अर्थव्यवस्था द्वारा सामना किया जाता है—

- क्या उत्पादन करें ?
- कैसे उत्पादन करें ?
- किसके लिए उत्पादन करें ?

ये समस्याएँ केन्द्रीय समस्याएँ कहलाती हैं क्योंकि ये सभी एक अर्थव्यवस्था की बुनियादी समस्याएँ हैं और अन्य सभी समस्याएँ इसके द्वारा ही दूर की जाती हैं।

30. (C) लाभ की एक लोकप्रिय धारणा यह है कि वे एक गतिशील अर्थव्यवस्था अर्थात् जहाँ अर्थव्यवस्था में परिवर्तन होता रहे, में उत्पन्न होते हैं। एक स्थिर अर्थव्यवस्था जहाँ कोई परिवर्तन नहीं होता; वहाँ कोई लाभ नहीं हो सकता है। ये जे. बी. क्लार्क थे जिन्होंने पहली बार बताया या खोजा कि लाभ गतिशील अधिशेष होता है। उनके सिद्धान्त के अनुसार लाभ वस्तु के उत्पादन लागत एवं कीमत के बीच का अन्तर होता है परन्तु लाभ गतिशील परिवर्तन का परिणाम होता है।

31. (D) 11677,239 वर्ग मील सहित अफ्रीका पृथ्वी पर दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है और कुल भूमि का लगभग 22% है। यह 2014 तक विश्व जनसंख्या का 16 प्रतिशत अर्थात् 1.1 बिलियन आबादी सहित दूसरा सबसे ज्यादा आबादी वाला महाद्वीप भी है।

32. (B) लगभग 300 ईसा पूर्व के आस-पास, अकाल के दौरान, चन्द्रगुप्त मौर्य ने सिंहासन त्याग कर अपने पुत्र बिन्दुसार को राज्यभार सौंपा और अपने जैन गुरु भद्रबाहु के साथ कर्नाटक में मैसूर के निकट श्रवणबेलगोला चले गये। उन्होंने यहाँ ध्यान और एक तपस्वी के रूप में अपने दिन बिताए और जैन धर्म के सबसे उत्तम अन्त

'स्वेच्छा से अन्न त्यागकर' (सेल्फ स्टार्वेशन) अपने जीवन को समाप्त किया।

33. (C) चौधरी चरण सिंह 28 जुलाई, 1979 से 14 जनवरी, 1980 तक भारत गणराज्य के प्रधानमंत्री रहे। उन्होंने भूमि कानूनों के तहत मुकदमा में श्रीमती इन्दिरा गाँधी और उनके सहयोगियों का समर्थन करने से इन्कार किया। परिणामस्वरूप भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने सरकार से अपना समर्थन वापस ले लिया। इस कारण उन्होंने अपने संक्षिप्त कार्यकाल के दौरान संसद सत्र का सामना नहीं किया।

34. (A) 'लू' भारत एवं पाकिस्तान के पश्चिमी क्षेत्र इंडो-गंगेटिक क्षेत्र के ऊपर से बहने वाली एक पश्चिमी, गर्म, शुष्क दोपहरी हवा है। यह विशेषकर मई एवं जून में प्रबल होती है। इसके बहुत उच्च तापमान एवं जोखिम के कारण प्रायः इससे घातक हीट स्ट्रोक (लू) लग जाती है।

35. (C) एयरोसोल हवा या अन्य गैसों में तरल बूँदों से बना ठोस कणों का एक कोलाइड होता है। एयरोसोल प्राकृतिक या कृत्रिम हो सकता है। प्राकृतिक एयरोसोल के उदाहरण धुन्ध, वन स्राव एवं गोजर भाप है। कृत्रिम एयरोसोल के उदाहरण धुन्ध (Haze), धूल, वायु प्रदूषक कण एवं धुआँ होते हैं।

36. (C) जनगणना विश्व के विभिन्न देशों में मोटे तौर पर हर 10 वर्ष में की जाती है। उदाहरण के लिए भारत में जनगणना 1871 से प्रत्येक 10 वर्ष पर आयोजित की गयी है। जनगणना का प्राथमिक उद्देश्य एक निश्चित समय में देश में रहने वाली जनसंख्या का वर्णन, कुल जनसंख्या, जनसंख्या संरचना एवं इसके भौगोलिक वितरण को जानना है।

37. (D) नेल्सन मंडेला का 5 दिसम्बर, 2013 को जोहान्सबर्ग दक्षिण अफ्रीका में 95 वर्ष की अवस्था में निधन हो गया। उन्होंने 1994 से 1999 तक दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया। वे देश के प्रथम अश्वेत मुख्य कार्यकारी अधिकारी एवं पूर्ण रूप से लोकतान्त्रिक चुनाव में निर्वाचित व्यक्ति थे।

38. (B) अफ्रीका अपनी विविधता की वजह से विरोधाभासों के महाद्वीप (Continent of Contrasts) के रूप में जाना जाता है। इसकी विविधता भौतिक पर्यावरण और लोगों के प्रसार के साथ शुरू होती है लेकिन संस्कृति, भाषा, धर्म एवं जीवन शैली में भारी बदलाव भी देखने को मिलता है। यहाँ उत्तर से दक्षिण तक मुख्य रूप से कई जलवायु क्षेत्र एवं भिन्न-भिन्न पारिस्थितिकी तन्त्र पाये जाते हैं जो लोगों के जीवन में उल्लास और नये रंग भरते हैं।

39. (B) लन्दन ओलम्पिक 2012 के महिला मुक्केबाजी आयोजन में ग्रेट ब्रिटेन की निकोला एडम्स ने फ्लाइवेट (51 किग्रा) में स्वर्ण पदक

जीता जबकि कनाडा की रेन कैनकैन ने रजत पदक जीता। भारत की मैरी कॉम ने कांस्य पदक जीता। आयरलैण्ड की केटी टेलर ने लाइटवेट (60 किग्रा) में स्वर्ण पदक जीता जबकि रूस की सोफ्या ओशिगावा ने रजत पदक जीता।

40. (A) न्यूजीलैण्ड महिलाओं को 1893 में संसदीय चुनावों में मतदान करने की अनुमति देने वाला पहला देश था। तथापि महिलाओं को 1919 तक चुनाव में खड़े होने से रोका गया था। इसका अनुसरण ऑस्ट्रेलिया द्वारा 1902 में एवं स्कैंडिनेवियाई देशों द्वारा 1906 से 1915 के दौरान किया गया था।

41. (A) रामकृष्ण मिशन 1 मई, 1897 को रामकृष्ण के प्रमुख शिष्य विवेकानन्द द्वारा स्थापित किया गया एक परोपकारी स्वयंसेवी संगठन है। इसका मुख्यालय हावड़ा पश्चिम बंगाल में कोलकाता के निकट बेलूर मठ में स्थित है। यह वेदान्त की प्राचीन परम्परा हिन्दू दर्शन का समर्थक है।

42. (D) वर्षा स्तरी मेघ (nimbo-stratus clouds) निम्न मेघ है, जो गहरे भूरे रंग का होता है। वर्षा स्तरी मेघ लगातार जल वृष्टि या हिम वृष्टि करते हैं। ये बहुत सघन और काले रंग के होते हैं, जिनसे धरातल पर अँधेरा छा जाता है। कभी-कभी इनसे होने वाली वृष्टि धरातल पर पहुँचने से पूर्व वाष्प बनकर वायुमण्डल में विलीन हो जाती है।

43. (A) 'ओ' रक्त समूह वाले व्यक्तियों की लाल रक्त कोशिकाओं की सतह पर उनकी 'ए' या 'बी' एंटीजन नहीं होता है और उनका रक्त सीलम 'ए' एवं 'बी' रक्त समूहों के एंटीजन के विरुद्ध आई. जी. एम. एंटी 'ए' एवं एंटी 'बी' एंटीबॉडीज से मिलकर बना होता है। सि प्रकार एक 'ओ' रक्त समूह वाला व्यक्ति केवल 'ओ' समूह वाले से ही रक्त ले सकता है परन्तु सभी रक्त समूह वाले व्यक्तियों को (अर्थात् A, B, O (या AB) रक्त दे सकता है।

44. (D) जल में कठोरता का स्थायी प्रकार जल में घुले क्लोराइड एवं कैल्शियम के सल्फेट और मैग्नीशियम के कारण होता है। यह स्थायी कठोरता कहलाती है क्योंकि यह आसान तरीकों से जैसे—उबालकर नहीं हटाया जा सकता है। स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए पानी को वाशिंग सोडा के साथ उबालना होता है या आयन एक्सचेंज रेजिन अथवा जियोलाइट्स के स्तम्भ के माध्यम से गुजारना होता है। जब जल की कठोरता के दोनों प्रकार हटा दिए जाते हैं तब हमें आसुत जल प्राप्त होता है।

45. (D) लोक स्वास्थ्य एवं स्वच्छता, अस्पताल एवं औषधालय राज्य सूची के अन्तर्गत आते हैं। भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची में राज्य सूची या सूची-II में 61 मदों (आरम्भ में इस सूची में 66 मद थे) वाली एक सूची है।



46. (D) श्वेत क्रान्ति या ऑपरेशन फ्लड को दुनिया के सबसे बड़े डेयरी विकास कार्यक्रम के रूप में 1970 में शुरू किया गया था। इसने दूध का एक लगातार बढ़ता स्थाई प्रवाह उत्पादित किया और दूध की कमी वाले देश भारत को दुनिया में सबसे बड़ा दूध उत्पादक देश बना दिया।

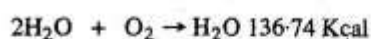
47. (C) प्राध्यापक जॉन एटानासौफ और उनके छात्र क्लिफोर्ड बेरी ने दुनिया का पहला इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कम्प्यूटर-एटानासौफ बेरी कम्प्यूटर (ABC) 1939 एवं 1942 के बीच आईओवा स्टेट यूनिवर्सिटी अमेरिका में बनाया। ए.बी.सी. में जटिल बीजीय समीकरणों की गणना हेतु लगभग 280 दोहरी ट्रांजिस्टर वैक्यूम ट्यूब निहित था। ए.बी.सी. में निहित विचार बाद में विश्व के पहले सामान्य उपयोग के लिए कम्प्यूटर ENIAC के निर्माण में इस्तेमाल किया गया।

48. (B) चार्ल्स जॉन कैनिंग 1857 के विद्रोह के दौरान भारत के गवर्नर जनरल (28 फरवरी, 1856 से 21 मार्च, 1862 तक) रहे थे। विद्रोह को दबाने के अपने प्रयासों के लिए उन्हें 1858 में भारत का पहला वायसराय बनाया गया था। अप्रैल 1859 में उन्होंने विद्रोह के दौरान अपनी महान् सेवाओं के लिए ब्रिटिश संसद के दोनों सदनों का आभार प्राप्त किया।

49. (D) रासायनिक अभिक्रियाओं की तरह, सभी नाभिकीय अभिक्रियाओं में आइंस्टीन के द्रव्यमान (मात्रा) - ऊर्जा तुल्यता  $E = m_0c^2$  के अनुसार द्रव्यमान ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है। मुक्त ऊर्जा या अवशोषित ऊर्जा की मात्रा अभिक्रिया के Q-मान के रूप में जानी जाती है (दी एफिशिएंट यूज ऑफ एनर्जी : आई.सी.जी. ड्राइड)। Q-मान का प्रतीक, आरम्भिक एवं अन्तिम द्रव्यमानों के बीच के अन्तर के कारण ऊर्जा में आई बढ़ोतरी या कमी को परिभाषित करता है।

● ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया (Exothermic Reaction)—ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया वैसी रासायनिक अभिक्रिया है, जिससे अभिक्रिया के पश्चात् ऊष्मा उत्पन्न होती है।

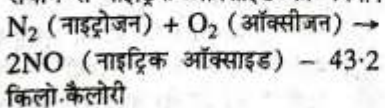
उदाहरण—हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन के संयोग से जल का बनना।



हाइड्रोजन ऑक्सीजन जल

● ऊष्माशोषी अभिक्रिया (Endothermic Reaction)—ऊष्माशोषी अभिक्रिया वैसी रासायनिक अभिक्रिया है जिसमें ऊष्मा का शोषण होता है।

उदाहरण—नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन के संयोग से नाइट्रिक ऑक्साइड का बनना।



50. (D) बाल्टिक सागर के पूर्वी तट पर उत्तरी यूरोप में तीन देश एस्टोनिया, लाटविया और लिथुआनिया बाल्टिक देशों में शामिल हैं, जबकि लाटविया और लिथुआनिया की स्वदेशी जनसंख्या बाल्टिक लोगों के रूप में जानी जाती है एवं एस्टोनिया के लोग फिनिश माने जाते हैं।

51. (C) स्कूटर का निबल बिक्री मूल्य

$$= ₹ \left( 18,000 \times \frac{90}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{98}{100} \right)$$

$$= ₹ 15082.2$$

52. (D) अनुप्रवाह चाल

$$= \left( \frac{750}{15} \right) \text{ मी/मिनट}$$

$$= 100 \text{ मी/मिनट}$$

$$= \frac{100 \times 60}{1000} \text{ किमी/घण्टा}$$

$$= 6 \text{ किमी/घण्टा}$$

ऊर्ध्व प्रवाह चाल

$$= \left( \frac{750}{600} \times \frac{18}{5} \right) \text{ किमी/घण्टा}$$

$$= 4.5 \text{ किमी/घण्टा}$$

∴ शान्त जल में नौका चालन की गति

$$\frac{1}{2} (6 + 4.5) = \frac{10.5}{2}$$

$$= 5.25 \text{ किमी/घण्टा}$$

53. (A) मूलधन = ₹ (60,000 - 10,000)

$$= ₹ 50,000$$

∴ साधारण व्याज

$$= \frac{50,000 \times 15 \times 2}{100}$$

$$= ₹ 15,000$$

54. (B) टीवी सेट का विक्रय मूल्य

$$= ₹ \left( \frac{120}{100} \times 750 \right)$$

$$= ₹ 4500$$

यदि अंकित मूल्य = ₹ x हो तो,

$$\frac{x \times 90}{100} = 4500$$

$$\Rightarrow x = \frac{4500 \times 100}{90}$$

$$= ₹ 5000$$

55. (D) प्रश्नानुसार,

$$x + y = (x^2 + y^2) \times \frac{1}{5}$$

$$\text{पुनः } x + y = (x^2 - y^2) \times \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{x^2 + y^2}{5} = \frac{x^2 - y^2}{4}$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 5y^2 = 4x^2 + 4y^2$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 4x^2 = 5y^2 + 4y^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 9y^2$$

$$\Rightarrow x = 3y$$

$$\therefore \frac{x + y}{x^2} = \frac{x^2 + y^2}{5x^2}$$

$$= \frac{9y^2 + y^2}{5 \times 9y^2} = \frac{10y^2}{45y^2} = \frac{2}{9}$$

56. (B) नये व्यक्ति का वजन

$$= (65 + 8 \times 2.5) \text{ किग्रा}$$

$$= (65 + 20) \text{ किग्रा}$$

$$= 85 \text{ किग्रा}$$

57. (B) प्रश्नानुसार,

$$A + B + C = 510 \quad \dots(i)$$

$$A = \frac{2B}{3}; B = \frac{C}{4}$$

$$\therefore A = \frac{2}{3}B = \frac{2}{3} \times \frac{C}{4} = \frac{C}{6}$$

$$\therefore \frac{C}{6} + \frac{C}{4} + C = 510$$

$$\Rightarrow \frac{2C + 3C + 12C}{12} = 510$$

$$\Rightarrow 17C = 510 \times 12$$

$$\Rightarrow C = \frac{510 \times 12}{17} = ₹ 360$$

$$\therefore B = \frac{C}{4} = \frac{360}{4} = ₹ 90$$

$$A = \frac{C}{6} = \frac{360}{6} = ₹ 60$$

58. (B) आरम्भ में व्यक्तियों की संख्या

$$= x \text{ (माना)}$$

$$\therefore M_1D_1 = M_2D_2$$

$$\Rightarrow x \times 40 = (x + 8) \times 30$$

$$\Rightarrow 4x = 3x + 24$$

$$\Rightarrow 4x - 3x = 24$$

$$\Rightarrow x = 24 \text{ व्यक्ति}$$

59. (C) 2 बच्चे = 1 आदमी

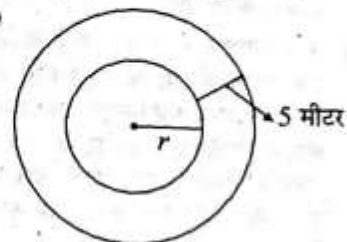
$$\therefore 8 \text{ बच्चे} + 12 \text{ आदमी} = 16 \text{ आदमी}$$

$$\therefore M_1D_1 = M_2D_2$$

$$\Rightarrow 16 \times 9 = 12 \times D_2$$

$$\Rightarrow D_2 = \frac{16 \times 9}{12} = 12 \text{ दिन}$$

60. (D)



ज्यादा दूरी, ज्यादा समय (यदि चाल नियत हो)

$$\therefore \frac{2\pi(r+5)}{2\pi r} = \frac{20}{19}$$

$$\Rightarrow \frac{r+5}{r} = \frac{20}{19}$$

$$\Rightarrow 20r = 19r + 95$$

$$\Rightarrow 20r - 19r = 95$$

$$\Rightarrow r = 95 \text{ मीटर}$$

$$\therefore \text{आरम्भिक व्यास} = (2 \times 95) \text{ मीटर} \\ = 190 \text{ मीटर}$$

61. (D) अभीष्ट अन्तर

$$= \left[ \left( \frac{120^\circ - 100^\circ}{360} \right) \times 72 \right] \text{ करोड़ रुपये} \\ = ₹ 4 \text{ करोड़}$$

62. (D) अधिकतम कोण =  $120^\circ \Rightarrow$  कम्पनी V

$$63. (A) 2\frac{1}{2} \text{ दर्जन यानी 30 अण्डों का क्रय मूल्य} \\ = \frac{20}{12} \times 30 = ₹ 50$$

इनका विक्रय मूल्य यानी 24 अण्डों का विक्रय मूल्य =  $22 \times 2 = ₹ 44$

$$\therefore \text{हानि} = ₹ (50 - 44) = ₹ 6$$

$$\therefore \text{हानि \%} = \frac{6}{50} \times 100 = 12\%$$

64. (C) प्रतिशत कमी

$$= \left( 2x + \frac{x^2}{100} \right) \%$$

$$= \left( 2 \times (-10) + \frac{(-10)^2}{100} \right) \%$$

$$= (-20 + 1) \% = -19\%$$

$$65. (D) \text{ व्यंजक} = \frac{5 + \sqrt{11}}{3 - 2\sqrt{11}}$$

$$= \frac{(5 + \sqrt{11})(3 + 2\sqrt{11})}{(3 - 2\sqrt{11})(3 + 2\sqrt{11})}$$

(हर का परिमेयकरण करने पर)

$$= \frac{15 + 22 + 10\sqrt{11} + 3\sqrt{11}}{9 - 4 \times 11}$$

$$= \frac{37 + 13\sqrt{11}}{-35}$$

$$\therefore x + y\sqrt{11} = \frac{-37}{35} - \frac{13}{35}\sqrt{11}$$

$$\therefore x = \frac{-37}{35}, y = -\frac{13}{35}$$

66. (A) पाँच दोस्तों की कुल लम्बाई

$$= (6 \times 167 - 162) \text{ सेमी}$$

$$= (1002 - 162) \text{ सेमी}$$

$$= 840 \text{ सेमी}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट औसत} = \frac{840}{5} = 168 \text{ सेमी}$$

$$67. (B) 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n \\ = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\therefore 75 + 76 + \dots + 97$$

$$= (1 + 2 + 3 + \dots + 97)$$

$$- (1 + 2 + 3 + \dots + 74)$$

$$= \frac{97 \times 98}{2} - \frac{74 \times 75}{2}$$

$$= 4753 - 2775 = 1978$$

68. (B) 50 मीटर भुजा वाले खेत का क्षेत्रफल

$$= 50 \times 50$$

$$= 2500 \text{ वर्ग मीटर}$$

100 मीटर भुजा वाले खेत का क्षेत्रफल

$$= 100 \times 100$$

$$= 10000 \text{ वर्ग सेमी}$$

$$\therefore 2500 \text{ वर्ग मीटर} = 750 \text{ किग्रा}$$

$$\therefore 10000 \text{ वर्ग मीटर}$$

$$= \frac{750}{2500} \times 10000 \text{ किग्रा}$$

$$= 3000 \text{ किग्रा}$$

69. (A) त्रिभुज ABC के कोण :

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$A : B : C = 3 : 4 : 5$$

$$\therefore \angle A = \frac{3}{12} \times 180^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \angle B = \frac{4}{12} \times 180^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle C = \frac{5}{12} \times 180^\circ = 75^\circ$$

70. (C) वस्तु का लागत मूल्य

$$= ₹ x \text{ (माना)}$$

प्रश्नानुसार,

$$x \times \frac{120}{100} = \frac{40 \times 90}{100}$$

$$\Rightarrow x = \frac{40 \times 90}{120} = ₹ 30$$

71. (A) दर =  $\frac{20}{3} \%$  प्रति वर्ष

$$\therefore \text{ब्याज} = \frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$$

$$= \frac{2600 \times 20 \times T}{3 \times 100}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = 3 \text{ वर्ष}$$

72. (D) व्यंजक =  $\frac{(75 \cdot 8)^2 - (35 \cdot 8)^2}{40}$

$$= \frac{(75 \cdot 8 + 35 \cdot 8)(75 \cdot 8 - 35 \cdot 8)}{40}$$

$$= \frac{111 \cdot 6 \times 40}{40} = 111 \cdot 6$$

73. (A) Y के लिए क्रय मूल्य

$$= \frac{150000 \times 105}{100} = ₹ 157500$$

Y के लिए विक्रय मूल्य

$$= \frac{157500 \times 98}{100} = ₹ 154350$$

$\therefore$  X को लाभ

$$= ₹ (157500 - 154350)$$

$$= ₹ 3150$$

74. (B) परिवार की कुल वर्तमान आयु

$$= (2 \times 23 + 2 \times 5 + 1) \text{ वर्ष}$$

$$= (46 + 10 + 1) \text{ वर्ष} = 57 \text{ वर्ष}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट औसत} = \frac{57}{3} = 19 \text{ वर्ष}$$

75. (A) रेलगाड़ी की चाल = 72 किमी/घण्टा

$$= \left( \frac{72 \times 5}{18} \right) \text{ मी/से}$$

$$= 20 \text{ मी/से}$$

अभीष्ट समय

$$= \frac{(\text{रेलगाड़ी} + \text{पुल}) \text{ की लम्बाई}}{\text{रेलगाड़ी की चाल}}$$

$$= \frac{(200 + 800)}{20}$$

$$= \frac{1000}{20} = 50 \text{ सेकण्ड}$$

76. (D) यहाँ period of time स्पष्ट है। अतः for two hours का प्रयोग होगा।

77. (D) यहाँ भूतकाल स्पष्ट है। अतः Past simple यानी was built in 1966 का प्रयोग होगा।

78. (D) यहाँ Present Tense यानी is worth nothing का प्रयोग होगा। यह एक सामान्य कथन है।

81. (D) Put two and two together = to guess the truth from what you see, hear etc.

वाक्य में प्रयोग देखें—

he is inclined to put two and two together and make five.

82. (A) One का possessive one's है।

83. (B) Anticipate = अनुमान लगाना (to see what might happen in the future).

84. (D) Might is used when showing that something is or was possible.

85. (D) Beautiful (Adjective) = सुन्दर (having beauty; very good).

Ugly (Adjective) = कुरूप, असुन्दर (unpleasant to look at; unattractive).

86. (B) Admiration (Noun) = श्लाघा, प्रशंसा (a feeling of respect and liking for somebody/something).

**Contempt (Noun)** = घृणा (a feeling that something is without value and deserves no respect at all).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

He looked at him with contempt.

I have great admiration for him as a writer.

87. (B) **Noisily (Adverb)** = कोलाहलपूर्णता से, शोर से (extremely unpleasantly or offensively).

**Quietly (Adverb)** = शान्ति से (with very little noise; peacefully).

88. (C) **Enthusiasm (Noun)** = उत्साह (a strong feeling of excitement and interest in something).

89. (D) **Compulsory (Adjective)** = अनिवार्य (that must be done because of a law or rule; mandatory).

90. (A) **Complacency (Noun)** = आत्मसन्तुष्टि (a feeling of satisfaction with yourself).

91. (A) **Drizzle (Verb)** = फुहार, झींसी (to pour a small amount of liquid; dribble; sprinkle).

When it is drizzling, it is raining lightly.

92. (B) **Inevitable (Adjective)** = अपरिहार्य, अवश्यम्भावी (that you cannot avoid or prevent; unavoidable).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

It was an inevitable consequence of the decision.

93. (C) **Enormous (Adjective)** = विशाल, वृहत् (extremely large, huge, immense).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

The problems facing the President are enormous.

98. (D) **Telling** = showing effectively; having strong effect.

99. (C) **Kith and Kin** = सगा सम्बन्धी (friends and relatives).

100. (C) **Part and parcel** = अभिन्न अंग (an essential part; an important part).

**वाक्य में प्रयोग देखें—**

Keeping the accounts is part and parcel of something.

### हिन्दी भाषा

76. (D) शुद्ध वाक्य है—बच्चा दूध नहीं पीता।

77. (A) शुद्ध वाक्य है—वह खेल और पढ़ाई दोनों में अच्छा है।

78. (A) शुद्ध वाक्य है—कृपया मेरे घर आने की कृपा करें।

79. (A) 'जो बूढ़ा न हो' को 'अजर' एवं 'जिसकी कभी मृत्यु न हो' को 'अमर' कहते हैं।

80. (A) 'जो दूसरों का दोष ढूँढ़ता रहे' को 'छिद्रान्वेषी' एवं 'जो दूर की सोचे' को 'दूरदर्शी' कहते हैं।

81. (C) 'जहाँ जाया न जा सके' को 'अगम्य' एवं 'जहाँ आसानी से जाया जा सके' को 'सुगम' कहते हैं।

82. (D) वाक्य में 'कुछ किताबें खरीदे' के स्थान पर 'कुछ किताबें खरीदीं' होगा। त्रुटि रहित वाक्य है—'हम बाजार गए, कुछ किताबें खरीदीं और वापस आ गए।'

83. (D) वाक्य में कोई त्रुटि नहीं है। त्रुटि रहित वाक्य है—'झाड़ियों में बैठी बिल्ली कुत्तों के जाने की प्रतीक्षा कर रही थी।'

84. (B) यहाँ वाक्य में 'पानी से भीगने लगे' के स्थान पर 'पानी में भीगने लगे' होगा। त्रुटि रहित वाक्य होगा—'वर्षा शुरू होते ही बच्चे घर से बाहर निकल कर पानी में भीगने लगे।'

85. (A) मन की दुर्बलता जब कार्य करने के दौरान ही व्यक्ति को निर्बल बना देती है।

86. (A) तो परिणाम में असफलता ही हाथ लगती है।

87. (B) व्यक्ति का तन शिथिल हो जाता है।

88. (D) तब मन की संकल्प शक्ति तन में अपार ताकत जगा देती है।

89. (D) कार्य क्षेत्र में विजय प्राप्त हो जाती है।

90. (A) 'जर्जर' का समानार्थक शब्द 'कमजोर' है।

91. (D) 'जनमत' का समानार्थक शब्द 'लोकमत' है।

92. (C) 'मिथ्या' का समानार्थक शब्द 'झूठा' है।

93. (C) कर्मचारी ने अधिकारी को घटना के सम्बन्ध में स्पष्टीकरण दे दिया है।

94. (A) आग बबूला होने का अर्थ क्रोधित होना है।

95. (A) भारतमाता के साथ भारतीयों का मातृभाव होना चाहिए।

96. (D) 'निर्मल' का विलोम 'मलिन' होगा।

97. (B) 'आस्था' का विलोम 'अनास्था' और 'अविश्वास' का विलोम 'विश्वास' होगा।

98. (C) 'सज्जन' का विलोम 'दुर्जन' और 'गरीब' का विलोम 'अमीर' होगा।

99. (B) 'बात का धनी' मुहावरे का अर्थ है—'बचन को निभाने वाला'।

100. (C) 'बाल धूप में सफेद होना' मुहावरे का अर्थ है—'अत्यधिक समझदार होना'।

## राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए **इमेज** पर क्लिक करें --

❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स **Free** डाउनलोड :-

❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स **Free** डाउनलोड करने का एकमात्र **Google**

वेबसाइट :- [Rajasthanclasses.in](http://Rajasthanclasses.in)



# राजस्थान सामान्य ज्ञान

कला संस्कृति, भूगोल, इतिहास संपूर्ण राजस्थान जीके

सभी टॉपिक वाइज नोट्स व प्रश्नोत्तरी **PDF**

सभी भर्ती परीक्षाओं हेतु उपयोगी **PDF**

## राजस्थान GK ALL PDF's

# Rajasthanclasses.in

हर भर्ती की न्यूज सबसे पहले..  
यहां उपलब्ध रहेगी 🙌🙌

## Latest News : Get Link

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए  
गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🙌

# Google



rajasthanclasses.in



Telegram  
चैनल  
ज्वाँइन करें



YouTube पर  
ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

**हिंदी व्याकरण GK**  
**महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF**  
**PDF : Get Link**

**भारत सामान्य ज्ञान**  
**महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF**  
**PDF : Get Link**

**विज्ञान सामान्य ज्ञान**  
**महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF**  
**PDF : Get Link**

**राजस्थान GK 2025**  
**महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF**  
**PDF : Get Link**

**राजस्थान GK 2025**  
**नोट्स PDF ....**  
**PDF : Get Link**

**[Click Here : Get More PDF](#)**