

SSC CGL 2025 | SPECIAL MOCK TEST – 42 : SOLUTIONS

A-GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

1. (c)

E	D	U	C	A	T	I	O	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Middle letter (5th letter) = A
If we consider the options: N, O, C, T → none is correct.
So, the most equidistant letter is A.

2. (b)

F	K	A
↓ -1	↓ -1	↓ +1
E	J	B
↓ -1	↓ -1	↓ +1
D	I	C
↓ -1	↓ -1	↓ +1
C	H	D

3. (c)

D	I	G
↓ +1	↓ +3	↓ +3
E	L	G
↓ +1	↓ +3	↓ +3
F	O	M
↓ +1	↓ +3	↓ +3
G	R	P

4. (d) Potato

5. (a)

2	6	24	120	720	5040
	↑ ×3	↑ ×4	↑ ×5	↑ ×6	↑ ×7

6. (c)

3	10	27	56	100	163
	↑ +7	↑ +17	↑ +29	↑ +44	↑ +63
	↑ +10	↑ +12	↑ +15	↑ +19	
	↑ +2	↑ +3	↑ +4		

7. (b) **Conclusion I:** "The online reservation system is convenient for library patrons."
Not necessarily true. High usage does not automatically prove convenience; there may be other reasons for using it (e.g., requirement, limited availability).

Conclusion II: "10% of patrons borrowed books without using the online reservation system." Follows

directly from the statement:
100% - 90% = 10%
Here, Only Conclusion II follows.

8. (d) **Assumptions:**

I. The cinema sells food and beverages inside. Implicit. The prohibition makes sense only if the cinema provides its own food and drinks.

II. Allowing outside food would reduce the cinema's concession revenue. Implicit. The reason behind the prohibition is likely to protect its sales.

III. Patrons will follow the prohibition rule.

Not necessarily implicit. The sign does not assume everyone will comply; it merely instructs them.

Here, Only I and II are implicit

9. (b) Letters: E, N, E, R, G, Y
Arrange in alphabetical order: E, E, G, N, R, Y
Fourth from left = N
First from right = Y

Now,

N = 14th letter

Y = 25th letter

Number of letters between N and Y = 25 - 14 - 1 = 10

10. (b) Letters: C, O, N, S, T, R, U, C, T, I, O, N

Arrange in alphabetical order: C, C, I, N, N, O, O, R, S, T, T, U
First from left = C

Fourth from right = T (counting from right: U (1), T (2), T (3), S (4))

Now,

C → 3rd letter

S → 19th letter

Number of letters between C and S = 19 - 3 - 1 = 15

11. (b) Tarun Singh B-22, Rosewood Heights, Sector 15, Gurgaon, 122002
Compare each option:

"Gurugram" instead of "Gurgaon" → Not identical
Matches exactly → Identical
PIN code 122003 instead of 122002 → Not identical
"Rosewood Height" (missing 's') → Not identical
So, the correct address is 'Tarun Singh B-22, Rosewood Heights, Sector 15, Gurgaon, 122002

12. (b)

B	E	K	Q
↓ Opp.	↓ Opp.	↓ Opp.	↓ Opp.
Y	U	P	J

Similarly,

C	F	G	L
↓ Opp.	↓ Opp.	↓ Opp.	↓ Opp.
X	U	T	O

13. (d) Every second word is the opposite of first.

"Bright" is the opposite of "Dim."

So we need the opposite of "Hope."

The opposite of Hope is Despair.

14. (d) All the words except Slow mean fast or speedy.

Swift → fast

Rapid → fast

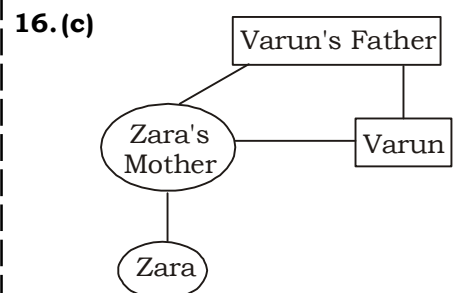
Quick → fast

Prompt → fast

Slow → opposite (not fast)

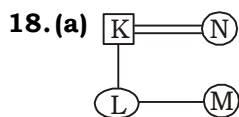
So, the odd one out is: Slow.

15. (a) DEVICE → VEDECI
MODULE → DOMELU



So, Zara is the 'Niece' of Varun.

- 17.(c)** The sequence is: 2, 4, 8, 16, 30, 64
All numbers except 30 follow the pattern:
Each term is double the previous term:
 $2 \rightarrow 4$
 $4 \rightarrow 8$
 $8 \rightarrow 16$
 $16 \rightarrow 32$ (but the number given is 30, which breaks the pattern)
Then $32 \rightarrow 64$
So, 30 does NOT follow the doubling pattern.



So, K is the 'Husband' of N.

- 19.(d)** Alphabetical positions: D = 4, H = 8, J = 10, M = 13
Now check each pair:

- a. (5, D, *)
 $5 - 4 = 1$
- b. (9, H, &)
 $9 - 8 = 1$
- c. (11, J, %)
 $11 - 10 = 1$
- d. (15, M, #)
 $15 - 13 = 2 \leftarrow \text{Different}$

The first three pairs have a difference of 1, but the fourth has a difference of 2.

- 20.(c)** $6 \# 2 = 64$ and $7 \# 3 = 64$, $8 \# 5 = ?$

Logic: 3rd number = (1st number - 2nd number)³

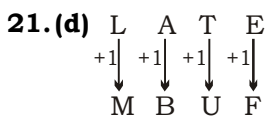
Now,

$$64 = (6 - 2)^3 = 4^3 = 64 \text{ (LHS = RHS)}$$

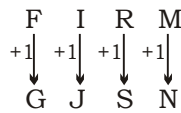
$$64 = (7 - 3)^3 = 4^3 = 64 \text{ (LHS = RHS)}$$

So,

$$3\text{rd number} = (8 - 5)^3 = 3^3 = 27$$



Similarly,



- 22.(b)** The principal becomes three times, then the interest earned = 2P.

Logic: SI = PRT

Now,

$$2P = P \times R \times 20$$

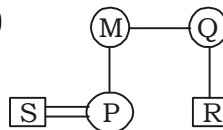
Divide both sides by P:

$$2 = 20R$$

$$R = 2/20$$

$$R = 0.1 = 10\%$$

- 23.(c)**



R is the 'Spouse's Cousin' of S.

- 24.(c)** $P \# Q = 5$, where $P \# Q = 3P - 2Q$

$$\text{Now, } 3P - 2Q = 5$$

$$\text{Option a) } P = 3, Q = 2$$

$$3P - 2Q = 3(3) - 2(2) = 9 - 4 = 5$$

$$\text{Option b) } P = 7, Q = 8$$

$$3(7) - 2(8) = 21 - 16 = 5$$

$$\text{Option c) } P = 1, Q = 1$$

$$3(1) - 2(1) = 1$$

$$\text{Option d) } P = 5, Q = 5$$

$$3(5) - 2(5) = 15 - 10 = 5$$

Thus, $P = 1, Q = 1$ is odd among the given options.

- 25.(b)** Difference between 90 and 40 $\Rightarrow 90 - 40 = 50$

$$\text{Dividing by 5: } 50 \div 5 = 10$$

$$\text{Triple the result } \Rightarrow 10 \times 3 = 30$$

So, The final value is 30.

B-GENERAL AWARENESS

- 26.(b)** Gramika or Gramadhyaksha was indeed the village headman or the administrative officer in charge of a village during the Gupta period. This is well attested in inscriptions and texts like the Damodarpur

copper plates./ग्रामिका या ग्रामाध्यक्ष वास्तव में गुप्त काल के दौरान गाँव के प्रधान या गाँव के प्रशासनिक अधिकारी थे। इसका प्रमाण दमोड़पुर ताम्रपत्र जैसे अभिलेखों और ग्रंथों में मिलता है।

- 27.(d)** The grand Brihadishvara Temple (also known as Gangaikondacholishvara Temple) at Gangaikonda Cholapuram was constructed by Rajendra Chola I (reigned 1014–1044 CE) to commemorate his successful northern campaign up to the Ganga river. He assumed the title Gangaikonda Chola ("the Chola conqueror of the Ganga") and built this new capital city and its magnificent temple./गंगईकोंडाचोलपुरम में स्थित भव्य ब्रिहदेश्वर मंदिर (जिसे गंगईकोंडाचोलेश्वर मंदिर भी कहा जाता है) का निर्माण राजेंद्र चोल प्रथम (शासनकाल 1014–1044 ई.) ने अपनी गंगा नदी तक की सफल उत्तरी विजय को स्मरण करने के लिए करवाया था। उन्होंने "गंगईकोंडा चोल" (गंगा-विजेता चोल) की उपाधि धारण की और इस नए राजधानी शहर तथा इसके भव्य मंदिर का निर्माण कराया।

- 28.(b) Statement I is False:** The Act of 1793 did not fully follow the tradition of personal rule; instead, it laid the foundation of government by written laws and regulations. It separated judicial functions from revenue administration and introduced a secular and universal legal framework, thus moving away from personal rulings in courts.

कथन I गलत है: 1793 के एक्ट ने व्यक्तिगत शासन की परंपरा का पूर्णतः पालन नहीं किया; इसके बजाय, इसने लिखित कानूनों और विनियमों द्वारा शासन की नींव रखी। इस अधिनियम ने न्यायिक कार्यों को राजस्व प्रशासन से अलग कर दिया और एक धर्मनिरपेक्ष एवं सार्वभौमिक कानूनी ढाँचा स्थापित किया, जिससे न्यायालयों में व्यक्तिगत निर्णयों पर निर्भरता कम हुई।

Statement II is true: Under the Act of 1793, judges were indeed assigned to interpret laws rather than depend on the ruler's personal judgment. The act strengthened the judicial system by separating revenue officers from judicial roles and organized the courts to function under laws rather than personal whims./कथन

II सही है: 1793 के एक्ट के तहत न्यायाधीशों को शासक के निजी निर्णय पर निर्भर रहने के बजाय कानून की व्याख्या करने का कार्य सौंपा गया। इस अधिनियम ने न्यायिक प्रणाली को मजबूत किया, राजस्व अधिकारियों को न्यायिक भूमिकाओं से अलग किया और अदालतों को कानून के आधार पर कार्य करने हेतु संगठित किया।

29.(a) The first Industrial Policy of independent India was announced on 6 April 1948 by the Minister for Industry and Commerce, Dr. Shyama Prasad Mukherjee, in the Constituent Assembly (Legislature). This policy, known as the Industrial Policy Resolution of 1948, laid the foundation of the mixed economy model in India. /स्वतंत्र भारत की पहली औद्योगिक नीति 6 अप्रैल 1948 को उद्योग एवं वाणिज्य मंत्री डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी द्वारा संविधान सभा (विधानसभा) में प्रस्तुत की गई। इस

नीति को 1948 का औद्योगिक नीति प्रस्ताव कहा जाता है, जिसने भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था मॉडल की नींव रखी।

30.(a) Assertion (A) that globalization led to increased inequality in India is true. The Reason (R) that growth was unevenly distributed, benefiting mostly urban elite and service sectors, is also true. Various studies show that while globalization propelled economic growth, the benefits were disproportionately captured by urban areas, the elite, and the service sector, leaving rural and poorer populations behind. Hence, the uneven growth resulted in widening income inequality in India./कथन (A) कि वैश्वीकरण से भारत में असमानता बढ़ी, सत्य है। कारण (R) कि विकास असमान रूप से हुआ और इसका लाभ मुख्यतः शहरी अभिजात वर्ग और सेवा क्षेत्रों को मिला, यह भी सत्य है। विभिन्न अध्ययनों से पता चलता है कि वैश्वीकरण ने आर्थिक विकास को बढ़ावा दिया, लेकिन इसके लाभ मुख्यतः शहरी क्षेत्रों, अभिजात वर्ग और सेवा क्षेत्रों तक ही सीमित रहे, जिससे ग्रामीण और गरीब वर्ग पीछे रह गए। परिणामस्वरूप भारत में आय असमानता बढ़ती गई।

31.(c) Disinvestment refers to the sale or liquidation of government-owned assets, specifically the partial or full sale of the Government of India's stake in Public Sector Undertakings (PSUs) or Public Sector Enterprises (PSEs) to private investors, institutions, or the public through stock markets. Eg. - privatization of Air India in 2021-22./विनिवेश का अर्थ है सरकार के स्वामित्व वाली परिसंपत्तियों

की बिक्री या परिसमापन, विशेष रूप से सार्वजनिक उपक्रमों (PSUs) या सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (PSEs) में भारत सरकार की हिस्सेदारी का आंशिक या पूर्ण रूप से निजी निवेशकों, संस्थानों या जनता को शेयर बाजार के माध्यम से बेचना। उदाहरण – 2021-22 में एयर इंडिया का निजीकरण।

32.(b) Similipal National Park Odisha → (Mayurbhanj district; also a Tiger Reserve and Biosphere Reserve)
Namdapha National Park → **Arunachal Pradesh** (not Nagaland)
Bandipur National Park → **Karnataka** (not Andhra Pradesh)
Vansda National Park → **Gujarat** (not Rajasthan) (also known as Vansda or Bansda NP, in Dang district)
सिमिलिपाल राष्ट्रीय उद्यान ओडिशा → (मयूरभंज जिला; यह टाइगर रिजर्व और बायोस्फीयर रिजर्व भी है)
नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान → **अरुणाचल प्रदेश** (न कि नागालैंड)
बंदीपुर राष्ट्रीय उद्यान → **कर्नाटक** (न कि आंध्र प्रदेश)
वंसदा राष्ट्रीय उद्यान → **गुजरात** (न कि राजस्थान) (इसे वंसदा या बंसदा राष्ट्रीय उद्यान भी कहा जाता है, डांग जिले में स्थित)

33.(c) The oil fields of Digboi, Moran, Sivasagar (Sibasagar), Naharkatiya (Nahorkatiya), and Rudrasagar are all located in the Upper Assam region (primarily in the districts of Dibrugarh and Tinsukia). This is India's oldest and one of the most important onshore oil-producing areas, often referred to as the Assam-Arakan Basin in North-Eastern India. Digboi is Asia's first oil refinery, established in 1901.

डिगबोई, मोरान, शिवसागर, नाहरकटिया और रुद्रसागर के तेल क्षेत्र सभी ऊपरी असम क्षेत्र (मुख्यतः डिब्रूगढ़ और तिनसुकिया जिलों में) स्थित हैं। यह भारत के सबसे पुराने और प्रमुख स्थलीय तेल उत्पादक क्षेत्रों में से एक है, जिसे असमखरअराकान बेसिन भी कहा जाता है। डिगबोई एशिया की पहली तेल रिफाइनरी है, जिसकी स्थापना 1901 में हुई थी।

34. (b) In the *Anwar Ali Sarkar* case, the Supreme Court laid down the two mandatory conditions a classification must satisfy to be deemed "Reasonable" and thus permissible under Article 14:

a. Intelligible Differentia: There must be a clear and understandable basis (a rational difference) that distinguishes persons or things grouped together from those left out of the group.

b. Rational Nexus: The differentia must have a reasonable relationship to the object sought to be achieved by the legislation in question.

अनवर अली सरकार मामले में सुप्रीम कोर्ट ने दो अनिवार्य शर्तें निर्धारित कीं, जिनके अनुसार किसी वर्गीकरण को "युक्तिसंगत" और अनुच्छेद 14 के तहत वैध माना जाता है:

a. बौद्धिक भेद : समूह में शामिल और बाहर रखे गए व्यक्तियों/वस्तुओं के बीच स्पष्ट और समझ में आने वाला अंतर होना चाहिए।

b. तर्कसंगत संबंध : यह अंतर कानून के उद्देश्य को प्राप्त करने से तर्कसंगत रूप से जुड़ा होना चाहिए।

35. (b) The official objective of BNS is to modernize, simplify, and decolonize India's criminal justice system by removing colonial-era provisions (e.g., sedition) and introducing contemporary concepts (community

service, organized crime, terrorism, etc.). /BNS का आधिकारिक उद्देश्य भारत की आपराधिक न्याय प्रणाली का आधुनिकीकरण, सरलीकरण और उपनिवेश-उन्मूलन करना है, औपनिवेशिक युग के प्रावधानों (जैसे देशद्रोह) को हटाकर और आधुनिक अवधारणाओं (सामुदायिक सेवा, संगठित अपराध, आतंकवाद आदि) को शामिल कर।

36. (a) The Kaladan Multimodal Transit Transport Project (KMMTTP) is a flagship connectivity project that links Kolkata port (India) with Sittwe port (Myanmar) by sea, and then connects Sittwe to Paletwa (Myanmar) via the Kaladan river, and finally from Paletwa to Zorinpui in Mizoram (India) by road./कालादान मल्टीमोडल ट्रांजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट (KMMTTP) भारत के कोलकाता बंदरगाह को म्यांमार के सितवे बंदरगाह से समुद्री मार्ग से जोड़ता है, फिर सितवे से म्यांमार के पलेटवा तक कालादान नदी द्वारा, और अंत में पलेटवा से भारत के मिजोरम में जोरिनपुई तक सड़क द्वारा जोड़ता है।

It provides India an alternative route to its North-Eastern states via Myanmar, bypassing the narrow Siliguri Corridor ("Chicken's Neck"), and strengthen economic and strategic ties with Myanmar./यह परियोजना भारत को म्यांमार के माध्यम से पूर्वोत्तर राज्यों तक पहुंचने का एक वैकल्पिक मार्ग प्रदान करती है और "चिकन नेक" सिलिगुड़ी कॉरिडोर को दरकिनार करती है।

37. (b) The kinetic energy of emitted photoelectrons does NOT increase with increasing intensity of incident light. It depends on the frequency of the light, not its intensity. Intensity affects the number of photoelectrons emitted

but not their kinetic energy. The photoelectric effect does demonstrate the particle nature of light, as electrons are emitted only when photons have energy above a threshold, supporting light's quantum behaviour. There is indeed a threshold frequency below which no photoemission occurs, regardless of light intensity./उत्सर्जित फोटोइलेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा, आपतित प्रकाश की तीव्रता बढ़ने के साथ नहीं बढ़ती। यह प्रकाश की आवृत्ति पर निर्भर करती है, उसकी तीव्रता पर नहीं। तीव्रता उत्सर्जित फोटोइलेक्ट्रॉनों की संख्या को प्रभावित करती है, लेकिन उनकी गतिज ऊर्जा को नहीं। प्रकाशविद्युत प्रभाव प्रकाश की कण प्रकृति को दर्शाता है, क्योंकि इलेक्ट्रॉन केवल तभी उत्सर्जित होते हैं जब फोटॉनों की ऊर्जा एक सीमा से ऊपर होती है, जो प्रकाश के क्वांटम व्यवहार का समर्थन करता है। वास्तव में एक सीमा आवृत्ति होती है जिसके नीचे प्रकाश की तीव्रता चाहे जो भी हो, कोई भी प्रकाश उत्सर्जन नहीं होता है।

38. (d) Work done in irreversible expansion is less than the work done in quasi-static (reversible) expansion because in quasi-static expansion the system is in equilibrium with surroundings and does maximum work.

Efficiency of an ideal (Carnot) heat engine depends only on temperatures of the hot and cold reservoirs, not on working substance or other details. Heat flows from cold to hot only when external work is done, demonstrating the necessity of work input for heat transfer against the natural gradient (Second law of thermodynamics).

अपरिवर्ती प्रसार में किया गया कार्य, अर्ध-स्थिर प्रसार की तुलना में कम होता है क्योंकि अर्ध-स्थिर प्रक्रिया में अधिकतम कार्य होता है।

आदर्श (कार्नोट) ऊष्मा इंजन की दक्षता केवल ऊष्मा स्रोत और शीत स्रोत के तापमान पर निर्भर करती है।

शीत से ऊष्मा का गर्म की ओर प्रवाह तभी होता है जब बाहरी कार्य किया जाए – यह ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम को दर्शाता है।

39.(b) Ideal gas molecules have negligible volume compared to the total volume of the container — this is true as per the assumptions of ideal gas behaviour. There are strong intermolecular attractive forces between ideal gas molecules — this is false. Ideal gases assume no intermolecular attractive or repulsive forces. Collisions between ideal gas molecules are perfectly elastic — this is true, meaning no energy is lost during molecule collisions. / आदर्श गैस अणुओं का आयतन पात्र के कुल आयतन की तुलना में नगण्य माना जाता है – यह सत्य है। आदर्श गैस अणुओं के बीच मजबूत आकर्षण बल होते हैं – यह असत्य है; आदर्श गैस में किसी भी प्रकार के अंतर-अणुक बल नहीं माने जाते। अणुओं के बीच टक्करों को पूर्णतः प्रत्यास्थ माना जाता है – यह सत्य है।

40.(c) Enzymes do NOT increase the activation energy of a reaction; they decrease it with lower activation energy. Which speeds up the reaction Enzymes are highly specific to substrates due to the specific shape and configuration of their active sites. Enzyme activity is

indeed affected by pH and temperature because these factors influence the enzyme's structure and function. / एंजाइम सक्रियण ऊर्जा को बढ़ाते नहीं, बल्कि कम करते हैं, जिससे प्रतिक्रिया तीव्र गति से होती है। एंजाइम अपने विशिष्ट सक्रिय स्थल के कारण सब्सट्रेट के प्रति अत्यधिक विशिष्ट होते हैं। pH और तापमान एंजाइम की संरचना व कार्य को प्रभावित करते हैं; इसलिए एंजाइम क्रिया इनसे प्रभावित होती है।

41.(c) Weather satellite – Cyclone tracking → Correct (e.g., INSAT-3D, Kalpana-1, SCATSAT are used by IMD for cyclone tracking). / **मौसम उपग्रह – चक्रवात ट्रैक करना → सही** (उदाहरण के लिए, INSAT-3D, Kalpana-1, SCATSAT का उपयोग IMD (भारतीय मौसम विज्ञान विभाग) द्वारा चक्रवात ट्रैक करने के लिए किया जाता है)।

Communication satellite – TV broadcast → Correct (e.g., GSAT series, INSAT series are primarily used for DTH, TV broadcasting, telecom). / **संचार उपग्रह – टीवी प्रसारण → सही** (उदाहरण के लिए, GSAT श्रृंखला, INSAT श्रृंखला मुख्य रूप से DTH, टीवी प्रसारण, दूरसंचार के लिए उपयोग की जाती है)।

Navigation satellite – Forest fire monitoring → Incorrect. Navigation satellites (e.g., IRNSS-NavIC, GPS, GLONASS) provide positioning, navigation, and timing (PNT) services. They are not used for forest fire monitoring. Forest fire detection is done using remote-sensing/earth-observation satellites (e.g., MODIS on Terra/Aqua,

VIIRS on Suomi-NPP, or India's RISAT/RESOURCESAT series with thermal sensors). / **नौवहन उपग्रह – जंगल की आग की निगरानी → गलत**। नौवहन उपग्रह (उदाहरण के लिए, IRNSS-NavIC] GPS] GLONASS) पोजिशनिंग, नौवहन और समय (PNT) सेवाएं प्रदान करते हैं। उनका उपयोग जंगल की आग की निगरानी के लिए नहीं किया जाता है। जंगल की आग का पता लगाना सुदूर-संवेदन / पृथ्वी-अवलोकन उपग्रहों का उपयोग करके किया जाता है (उदाहरण के लिए, Terra/Aqua] MODIS, Suomi-NPP पर VIIRS, या थर्मल सेंसर के साथ भारत की RISAT/RESOURCESAT श्रृंखला)।

Remote sensing satellite – Land use mapping → Correct (Cartosat, Landsat, Sentinel, LISS sensors on IRS satellites are routinely used for land-use/land-cover mapping). / **सुदूर संवेदन उपग्रह – भूमि उपयोग मानचित्रण → सही** (Cartosat, Landsat, Sentinel, IRS उपग्रहों पर LISS सेंसर का उपयोग नियमित रूप से भूमि-उपयोग/भूमि-कवर मानचित्रण के लिए किया जाता है)।

42.(a) The minimum length of the runway is indeed 15 meters as per World Athletics rules for standard competitions. The diameter of the crossbar is generally around 30 mm (3 cm), which is much less than 15 to 20 cm. / **विश्व एथलेटिक्स के नियमों के अनुसार रनवे की न्यूनतम लंबाई 15 मीटर होती है। क्रॉसबार का व्यास सामान्यतः लगभग 30 मिमी (3 सेमी) होता है, जो 15 से 20 सेमी से काफी कम है।**

43. (b) Domkach is a prominent folk song and dance form of Jharkhand. It is performed during weddings, festivals, and social gatherings. The songs typically narrate everyday life, love, nature, social unity, and sometimes satirical takes on society. Both men and women participate, often in pairs or groups. /डोमकच झारखंड का प्रमुख लोकगीत और नृत्य रूप है। यह शादियों, त्योहारों और सामाजिक आयोजनों में प्रस्तुत किया जाता है। इन गीतों में सामान्य जीवन, प्रेम, प्रकृति, सामाजिक एकता और कभी-कभी समाज पर व्यंग्य का चित्रण होता है। इसमें पुरुष और महिलाएँ दोनों भाग लेते हैं, अक्सर जोड़ों या समूहों में।

44. (a) The Nuakhai (also spelled Nuakhai/Nabanna) festival is the most important agrarian festival of western Odisha. On this day, the newly harvested rice (Nabanna) is first cooked and the very first offering — called “Nabanna Lagna” or “Nua” — is made to the presiding deity Maa Samaleswari. /नुआखाई (जिसे नुआखाई/नवन्ना भी कहा जाता है) पश्चिमी ओडिशा का सबसे प्रमुख कृषि पर्व है। इस दिन नए धान (नवन्ना) को पहले पकाया जाता है और पहली भेंट “नवन्ना लग्न” या “नुआ” के रूप में माता समलेश्वरी को अर्पित की जाती है।

45. (b) The book is highly critical and presents a starkly pessimistic view of India, particularly focusing on poverty, social inertia, and what he perceived as a failure of post-colonial India. Due to its harsh critique, the book was quite controversial upon its release and was even banned in India for a period. /यह पुस्तक अत्यधिक

आलोचनात्मक है और भारत का एक अत्यंत निराशावादी दृष्टिकोण प्रस्तुत करती है, विशेष रूप से गरीबी, सामाजिक जड़ता और उपनिवेशोत्तर भारत की विफलता पर केंद्रित है। अपनी कड़ी आलोचना के कारण यह पुस्तक जारी होने पर काफी विवादास्पद रही और कुछ समय के लिए भारत में प्रतिबंधित भी की गई।

46. (b) The Vikram Sarabhai Space Centre (VSSC) is the lead centre of ISRO responsible for the design and development of launch vehicle technology. It undertakes crucial tasks in manufacturing, analysis, testing, and development of subsystems for various Indian launch vehicles such as the PSLV, GSLV, and LVM3. VSSC also focuses on advancements like reusable launch vehicles and space capsule recovery technologies. /विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) इसरो का मुख्य केंद्र है जो प्रक्षेपण वाहन प्रौद्योगिकी के डिजाइन और विकास के लिए जिम्मेदार है। यह PSLV, GSLV और LVM3 जैसे भारतीय प्रक्षेपण यानों के लिए उपप्रणालियों के निर्माण, विश्लेषण, परीक्षण और विकास के महत्वपूर्ण कार्य करता है। VSSC पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान और अंतरिक्ष कैप्सूल पुनर्प्राप्ति प्रौद्योगिकियों जैसी प्रगति पर भी ध्यान केंद्रित करता है।

47. (b) In November 2025, US President Donald Trump formally designated Saudi Arabia as a Major Non-NATO Ally. The MNNA status is a powerful symbol of a close strategic relationship that provides significant military and economic privileges to a partner country including advanced defence systems and technologies. /नवंबर 2025

में, अमेरिका के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने औपचारिक रूप से सऊदी अरब को मेजर नॉन-नाटो मित्र (MNNA) का दर्जा दिया। यह दर्जा एक घनिष्ठ रणनीतिक संबंध का शक्तिशाली प्रतीक है जो उन्नत रक्षा प्रणालियों और प्रौद्योगिकियों सहित साझेदार देश को महत्वपूर्ण सैन्य और आर्थिक विशेषाधिकार प्रदान करता है।

48. (a) Prime Minister Dhan-Dhaanya Krishi Yojana scheme is projected to directly benefit 1.7 crore farmers nationwide, its focus is on farmers in the 100 selected low-performing agricultural districts. It particularly targets small and marginal farmers (owning less than 2 hectares of land), women farmers, and youth engaged in farming. /प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना से देश भर के 1.7 करोड़ किसानों को सीधे लाभ होने का अनुमान है, इसका फोकस 100 चयनित कम प्रदर्शन वाले कृषि जिलों के किसानों पर है। यह विशेष रूप से छोटे और सीमांत किसानों (2 हेक्टेयर से कम भूमि वाले), महिला किसानों और खेती में संलग्न युवाओं को लक्षित करती है।

49. (b) The “Bharatiya Bhasha Pustak Scheme” (Indian Language Book Scheme) is a significant educational initiative aimed at promoting Indian languages and improving access to educational materials. The goal is to make learning accessible to students in their native or regional languages, aligning with the principles of the National Education Policy (NEP) 2020, which emphasises instruction in the mother tongue. This initiative helps build large digital libraries of Indian language material.

“भारतीय भाषा पुस्तक योजना” एक महत्वपूर्ण शैक्षिक पहल है जिसका उद्देश्य भारतीय भाषाओं को बढ़ावा देना और शैक्षिक सामग्री तक पहुंच में सुधार करना है। इसका लक्ष्य छात्रों को उनकी मातृभाषा या क्षेत्रीय भाषाओं में शिक्षा सुलभ बनाना है, जो राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के मातृभाषा में शिक्षा के सिद्धांतों के अनुरूप है। यह पहल भारतीय भाषा सामग्री के बड़े डिजिटल पुस्तकालयों के निर्माण में मदद करती है।

50. (b) The “World Urbanisation Prospects 2025” report, released on November 18, 2025, is produced by the Population Division of the United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA). It provides updated estimates and projections of urban and rural populations for 237 countries from 1950 to 2050, highlighting that 45% of the global population of 8.2 billion lives in urban areas in 2025—more than double the share from 1950. “विश्व नगरीकरण संभावनाएँ 2025” रिपोर्ट, 18 नवंबर 2025 को जारी की गई, संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक मामलों के विभाग (UN DESA) की जनसंख्या प्रभाग द्वारा तैयार की गई है। यह 1950 से 2050 तक 237 देशों की शहरी और ग्रामीण आबादी के अद्यतन अनुमान और प्रक्षेपण प्रस्तुत करती है, जिसमें यह उजागर किया गया है कि 2025 में विश्व की 8.2 अरब जनसंख्या का 45% शहरी क्षेत्रों में रहता है - 1950 की तुलना में यह अनुपात दोगुने से अधिक है।

C - QUANTITATIVE APTITUDE

51. (a) $x = \sqrt{10} - \sqrt{5}$

$y = \sqrt{7} - \sqrt{2}$

Approximate values:

$\sqrt{10} \approx 3.162, \sqrt{5} \approx 2.236$

$\sqrt{7} \approx 2.646, \sqrt{2} \approx 1.414$

$\Rightarrow x \approx 3.162 - 2.236 = 0.926$

$\Rightarrow y \approx 2.646 - 1.414 = 1.232$

$\Rightarrow x < y$

52. (d) $(1/3 \div 1/9) \div (1/6 + 2 - 1/2)$

$\Rightarrow (1/3 \times 9) \div (1 + 12 - 3)/6$

$\Rightarrow 3 \div (10/6)$

$\Rightarrow 3 \div (5/3)$

$\Rightarrow 3 \times 3/5$

$\Rightarrow 9/5$

53. (b) Let initial numbers = $4k, 5k, 7k$

After addition: $(4k + 10) : (5k + 15) : (7k + x) = 3 : 4 : 5$

$\Rightarrow (4k + 10) / (5k + 15) = 3/4$

$\Rightarrow 4(4k + 10) = 3(5k + 15)$

$\Rightarrow 16k + 40 = 15k + 45$

$\Rightarrow k = 5$

Now use blue ratio:

$\Rightarrow (7k + x) / (5k + 15) = 5/4$

$\Rightarrow (7 \times 5 + x) / (5 \times 5 + 15) = 5/4$

$\Rightarrow (35 + x) / 40 = 5/4$

$\Rightarrow 4(35 + x) = 200$

$\Rightarrow 140 + 4x = 200$

$\Rightarrow 4x = 60$

$\Rightarrow x = 15$

54. (c) Profit ratio = (Investment of C \times Time of C):

(Investment of D \times Time of D)

C's share = (C's ratio / Total ratio) \times Total profit

\Rightarrow Profit ratio = $(30,000 \times 10) : (60,000 \times 5)$

\Rightarrow Profit ratio = $300,000 : 300,000$

\Rightarrow Profit ratio = $1 : 1$

\Rightarrow Total ratio = $1 + 1 = 2$

\Rightarrow C's share = $(1/2) \times 45,000$

\Rightarrow C's share = $22,500$

55. (a) Capital-time = Capital \times Time (months)

Profit share \propto Capital - time

\Rightarrow Y initial = $(2/3) \times 30,000 = ₹20,000$

\Rightarrow X : 30,000 for 4 months $\Rightarrow 30,000 \times 4 = 120,000$

\Rightarrow X : 40,000 for 8 months (after adding 10,000)

$\Rightarrow 40,000 \times 8 = 320,000$

\Rightarrow X total = $120,000 + 320,000 = 440,000$

\Rightarrow Y : 20,000 for 6 months $\Rightarrow 20,000 \times 6 = 120,000$

\Rightarrow Y : 10,000 for 6 months (after having) $\Rightarrow 10,000 \times 6 = 60,000$

\Rightarrow Y total = $120,000 + 60,000 = 180,000$

\Rightarrow Ratio X : Y = $440,000 : 180,000 = 22 : 9$

\Rightarrow Y's fraction = $9 / (22 + 9) = 9/31$

\Rightarrow Y's profit = $186,000 \times (9/31) = (186,000 \div 31) \times 9 = 6,000 \times 9 = ₹54,000$

\therefore Y's profit = ₹54,000.

56. (a) First term = 102

\Rightarrow Last term = 986

Common difference = 17

$\Rightarrow n = (986 - 102) \div 17 + 1$

$\Rightarrow n = 884 \div 17 + 1$

$\Rightarrow n = 52 + 1$

$\Rightarrow n = 53$

\Rightarrow Average = $(102 + 986) \div 2$

\Rightarrow Average = $1088 \div 2$

\Rightarrow Average = 544

57. (d) Oil in first container = 30%

\Rightarrow Water in first container = $100\% - 30\% = 70\%$

\Rightarrow Oil in second container = 60% \Rightarrow Water in second container = $100\% - 60\% = 40\%$

\Rightarrow Final water percentage = (Water from container 1 + Water from container 2) \div (Total volume of both containers)

\Rightarrow Final water percentage = $(70 + 40) \div (100 + 100) \times 100$

\Rightarrow Final water percentage = $110 \div 200 \times 100$

\Rightarrow Final water percentage = $0.55 \times 100 = 55\%$

58. (b) Let price of Q per kg = p

\Rightarrow Original cost = $8 \times (4p) + x \times p = p(32 + x)$

\Rightarrow Swapped cost = $8 \times p + x \times (4p) = p(8 + 4x)$

$\Rightarrow p(8 + 4x) = 1.5 \times p(32 + x)$

$\Rightarrow 8 + 4x = 1.5 \times (32 + x)$

$\Rightarrow 8 + 4x = 48 + 1.5x$

$\Rightarrow 4x - 1.5x = 48 - 8$

$\Rightarrow 2.5x = 40$

$\Rightarrow x = 16$

\Rightarrow Ratio (P : Q) = $8 : 16 = 1 : 2$

59.(c) Profit $(40 \div 100) \times 1,200$

\Rightarrow Profit = 480

\Rightarrow Total selling price = Total cost + Profit

\Rightarrow Total selling price = $1,200 + 480 = 1,680$

\Rightarrow Remaining mugs = $300 - 50 = 250$

\Rightarrow Selling price per mug = $1,680 \div 250$

\Rightarrow Selling price per mug = 6.72

60.(d) Cost Price = Selling Price $\div (1 + \text{Profit Percentage})$

\Rightarrow Cost Price = $Z \div (1 + 0.3)$

\Rightarrow Cost Price = $Z \div 1.3$

Discounted Price = New Marked Price $\times (1 - \text{Discount Percentage})$

\Rightarrow Discounted Price = $1.5Z \times (1 - 0.2)$

\Rightarrow Discounted Price = $1.5Z \times 0.8$

\Rightarrow Discounted Price = $1.2Z$

New Profit = Discounted Price - Cost Price

\Rightarrow New Profit = $1.2Z - (Z \div 1.3)$

\Rightarrow New Profit = $(1.27 - Z \div 1.3)$

\Rightarrow New Profit = $(1.2Z - 0.7692Z)$

\Rightarrow New Profit = $0.4308Z$

New Profit Percentage = (New Profit \div Cost Price) $\times 100$

\Rightarrow New Profit Percentage = $(0.4308Z \div (Z \div 1.3)) \times 100$

\Rightarrow New Profit Percentage = $(0.4308 \times 1.3) \times 100$

\Rightarrow New Profit Percentage = 0.56004×100

\Rightarrow New Profit Percentage = 56%

\therefore The correct answer is 0.56

61.(d) $(7x + 6) / 5x = 13/10$

$\Rightarrow 10(7x + 6) = 13 \times 5x$

$\Rightarrow 70x + 60 = 65x$

$\Rightarrow 70x - 65x = -60$

$\Rightarrow 5x = 60$

$\Rightarrow x = 12$

Original quantity of water = $5x$

$\Rightarrow 5 \times 12 = 60$ litres

62.(a) Work done by A in 1 day = $1 \div 10 = 0.1$

\Rightarrow Work done by B in 1 day = $1 \div 15 = 0.0667$

\Rightarrow Total work = LCM(10, 15) = 30 units.

\Rightarrow Work done by A in 1 day = $30 \div 10 = 3$ units.

\Rightarrow Work done by B in 1 day = $30 \div 15 = 2$ units.

\Rightarrow Work done by A and B together in 1 day = $3 + 2 = 5$ units.

\Rightarrow Work done by A, B, and C together in 1 day = Total work \div Time taken = $30 \div 4 = 7.5$ units.

\Rightarrow Work done by C in 1 day = $7.5 - 5 = 2.5$ units.

\Rightarrow Total work done by C = $2.5 \times 4 = 10$ units.

\Rightarrow Payment per unit of work = Total payment \div Total work = $6000 \div 30 = 200$.

\Rightarrow Payment for C = Work done by C \times Payment per unit = $10 \times 200 = 2000$

63.(c) Initial X = $Q \times (5/10) = Q \times 0.5$

Initial Y = $Q \times (4/10) = Q \times 0.4$

Initial Z = $Q \times (1/10) = Q \times 0.1$

Drained X = $30 \times (5/10) = 15L$

Drained Y = $30 \times (4/10) = 12L$

Drained Z = $30 \times (1/10) = 3L$

Resultant X = Initial X - Drained X + Added X

\Rightarrow Resultant X = $Q \times 0.5 - 15 + 10 = Q \times 0.5 - 5$

Resultant Y = Initial Y - Drained Y

\Rightarrow Resultant Y = $Q \times 0.4 - 12$

Resultant Z = Initial Z - Drained Z + Added Z

\Rightarrow Given: Resultant X = Resultant Y + 11

$\Rightarrow Q \times 0.5 - 5 = (Q \times 0.4 - 12) + 11$

$\Rightarrow Q \times 0.5 - 5 = Q \times 0.4 - 1$

$\Rightarrow Q \times (0.5 - 0.4) = -1 + 5$

$\Rightarrow Q \times 0.1 = 4$

$\Rightarrow Q = 4 \div 0.1 = 40$ litres

64.(b) LCM of 15 and 20 = 60 (Total work).

\Rightarrow Worker P's work rate = $60 \div 15 = 4$ units/hour.

\Rightarrow Worker Q's work rate = $60 \div 20 = 3$ units/hour.

\Rightarrow Combined work rate = $4 + 3 = 7$ units/hour.

\Rightarrow Time taken to complete the task together = Total work \div Combined work rate.

\Rightarrow Time taken = $60 \div 7 \approx 8.57$ hours.

\therefore The correct answer is 8.57 hours.

65.(b) A lap time = $5 \div 25 = 0.2$ h = 12 min

B lap time = $5 \div 40 = 0.125$ h = 7.5 min

C lap time = $5 \div 50 = 0.1$ h = 6 min

In half-min units: A = 24, B = 15, C = 12

\Rightarrow LCM (24, 15, 12) = 120 half-min units = 60 min = 1 hour

\Rightarrow Total duration = 13:00 - 8:00 = 5 hours = 300 min

\Rightarrow Meetings occur every 60 min

\Rightarrow times: 8:00, 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00

\Rightarrow Number of meetings = $300 \div 60 + 1 = 5 + 1 = 6$

\therefore All three meet at the starting point 6 times (including the start at 8:00 and the end at 13:00).

66.(c) Radius of the larger circle = Radius of the garden + Width of the path

Radius of the larger circle = $10 + 4 = 14$ m

Area of the larger circle = $3.14 \times (14)^2$

Area of the larger circle = $3.14 \times 196 = 615.44$ m²

Area of the smaller circle = $3.14 \times (10)^2$

Area of the smaller circle = $3.14 \times 100 = 314$ m²

\Rightarrow Area of the path = Area of the larger circle - Area of the smaller circle

\Rightarrow Area of the path = $615.44 - 314 = 301.44$ m².

67. (d) Slope of perpendicular line =
 $-1 \div (\text{slope of given line})$

\Rightarrow Slope of given line = 2

\Rightarrow Perpendicular slope = $-1 \div 2 = -1/2$

68. (a) Degrees = Radians $\times (180 \div \pi)$

\Rightarrow Degrees = $3.5 \times (180 \div 3.1416)$

\Rightarrow Degrees = 3.5×57.2958

\Rightarrow Degrees ≈ 200.54

69. (b) Area of sector = $(1/2) \times r^2 \times \theta$
 Area of sector = $(1/2) \times 12^2 \times \pi/4$

\Rightarrow Area of sector = $(1/2) \times 144 \times \pi/4$

\Rightarrow Area of sector = $72 \times \pi/4$

\Rightarrow Area of sector = 18π

\Rightarrow Area of sector $\approx 56.52 \text{ cm}^2$

70. (b) $\cos A = \sin(3A - 10^\circ)$

$\Rightarrow \cos A = \cos(90^\circ - (3A - 10^\circ))$

$\Rightarrow \cos A = \cos(90^\circ - 3A + 10^\circ)$

$\Rightarrow \cos A = \cos(100^\circ - 3A)$

For equality, $A = 100^\circ - 3A$

$\Rightarrow A + 3A = 100^\circ$

$\Rightarrow 4A = 100^\circ$

$\Rightarrow A = 100^\circ \div 4$

$\Rightarrow A = 25^\circ$

71. (c) Ratio of areas of similar triangles = (Ratio of corresponding medians) 2

\Rightarrow Ratio of areas = $(3 : 7)^2$

\Rightarrow Ratio of areas = $3^2 : 7^2$

\Rightarrow Ratio of areas = $9 : 49$

72. (d) $(a + 1)^2 + (a - 1)^2$

$\Rightarrow [a^2 + 2a + 1] + [a^2 - 2a + 1]$

$\Rightarrow a^2 + 2a + 1 + a^2 - 2a + 1$

$\Rightarrow 2a^2 + 2$

$\Rightarrow 2(\sqrt{3})^2 + 2$

$\Rightarrow 2 \times 3 + 2$

$\Rightarrow 6 + 2$

$\Rightarrow 8$

73. (b) $\sqrt{(75)} - \sqrt{(27)} + \sqrt{(12)}$

$\Rightarrow \sqrt{(25 \times 3)} - \sqrt{(9 \times 3)} + \sqrt{(4 \times 3)}$

$\Rightarrow \sqrt{25} \times \sqrt{3} - \sqrt{9} \times \sqrt{3} + \sqrt{4} \times \sqrt{3}$

$\Rightarrow 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$

$\Rightarrow 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$

$= (5 - 3 + 2)\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$

74. (d) Maximum length of a chord in a circle = Diameter of the circle

Diameter = $2 \times$ Radius

\Rightarrow Diameter = 2×15

\Rightarrow Diameter = 30 cm

\Rightarrow Maximum length of a chord = 30 cm

75. (a) $\sin B - \cos B = 2\cos B$

$\Rightarrow \sin B = 3\cos B$

$\Rightarrow \cot B = \cos B \div \sin B$

$\Rightarrow \cot B = (\cos B) \div (3\cos B)$

$\Rightarrow \cot B = 1 \div 3$

$\therefore \cot B = 1/3$

D-ENGLISH COMPREHENSION

76. (c) **Abeyance** - temporary suspension or inactivity (अस्थायी रोक / निलंबन).

Intermission - short pause between events (विराम).

Recess - short official break (छोटा विराम).

Dormancy - inactive state (निष्क्रियता).

77. (d) **Yeoman service** - exceptionally loyal, valuable, and efficient service (बहुत वफादारी और उपयोगी सेवा)

78. (a) **Inculcate** - to gradually instil or teach an idea, habit, or feeling (धीरे-धीरे कोई भावना, आदत या विश्वास पैदा करना).

Infer - to conclude from evidence (साक्ष्य के आधार पर निष्कर्ष निकालना).

Eradicate - to completely destroy or remove something (समूल नष्ट करना).

Unlike - different from; not similar (अलग / जैसा नहीं).

79. (a) **Smug** - excessively self-satisfied or pleased with oneself (अत्यधिक आत्मसंतुष्ट)

80. (d) **Correct answer: Q-S-P-R**

Q: Introduces the topic - *whereas traditional fairy tales*

S: Completes the main clause - *were designed for the entertainment*

P: Adds object of entertainment and extension - *of children they also contain deeply embedded*

R: Completes the idea with the key point - *moral lessons that are relevant even for adults*

81. (c) **Stranded vehicles** - vehicles stuck and unable to move, usually due to an unexpected situation (फँसे हुए वाहन)

82. (c) **Direct Speech Structure:**

Subject + reporting verb (said) + comma + "imperative sentence with base verb"

Surjit Singh said, "Cheer up, friend. Do not lose heart."

Indirect Speech Structure:

Subject + reporting verbs (encouraged + advised) + object + infinitive clause / negative infinitive clause

Surjit Singh encouraged me and advised me not to lose heart.

83. (b) **Deplore** - to strongly disapprove of or condemn something (कड़ी निंदा करना).

Opposite is Praise - to express approval or admiration (प्रशंसा करना).

Mourn - to feel or express sorrow (शोक व्यक्त करना).

Dislike - to not like something (नापसंद करना).

Hate - to feel intense dislike (घृणा करना).

84.(d) Correct phrase is **come a long way** means to make great progress or improvement (बहुत प्रगति करना / आगे बढ़ना)

85.(d) The correct spelling is **Boutiques**, which means small shops selling fashionable clothes or accessories (फैशनेबल कपड़े या सामान बेचने वाली छोटी दुकानें).

86.(d) **Fastidious** – very fussy, hard to please, paying excessive attention to details (बहुत चुस्त / नखरे वाला). **Opposite is Indifferent** – not concerned or not caring (उदासीन / लापरवाह).

Difficult – hard to deal with (कठिन).

Fussy – overly particular (नखरे वाला).

Critical – finding faults (आलोचनात्मक).

87.(a) **Active Voice Structure: Subject + V, (simple past) + object phrase**

Salim Ali + decided + to devote his life to the preservation of Indian birds.

Passive Voice Structure: It + was + Vf (decided) + by + agent

It + was decided + by Salim Ali...

88.(c) **Direct Speech Structure: Subject + reporting verb (asked) + object + comma + "question word + helping verb + subject + main verb?"**

He asked me, "Where are you going?"

Indirect Speech Structure: Subject + reporting verb (asked) + object + question word + subject + past continuous (was going)

He asked me where I was going.

89.(c) **Correct answer: Q-S-P-R**
Q: Introduces the idea – *the beneficial outcome of...*

S: States the main statement – *a virtuous life is peace of mind*

P: Adds the result – *and contentment on account of a life lived*

R: Concludes the thought – *well without retribution or rebuke*

90.(a) No improvement
"Beside himself with anger" is the correct phrase, means **overcome with extreme emotion** (usually anger, shock, or distress).

91.(a) **Allegiance** – loyalty or faithful support to a person, group, or cause (निष्ठा / वफादारी).

similar to Commitment – a strong dedication or loyalty (प्रतिबद्धता / निष्ठा).

Disloyalty – lack of loyalty (विश्वासघात).

Understanding – mutual comprehension (समझ).

Unlikely – improbable (असंभावित).

92.(a) No error
Here, "Specialists" is plural, so the plural verb "say" is correctly used.

"method" is singular, so the singular verb "speeds" (with -s) is correctly used.

Adverb "Tremendously" correctly modifies the verb "speeds up language learning".

93.(a) **Active Voice Structure: Why + do/does + subject + have to + V + object?**

Why do we have to accept these conditions?

Passive Voice Structure: Why + do/does + object (becomes subject) + have to + be + Vf ?

Why do these conditions have to be accepted?

94.(c) The sentence describes a completed action in the past and requires the **Past** form of the verb "ran".

95.(d) **Have your heart in your mouth** – to feel intense fear or nervousness (बहुत डरा हुआ या घबराया हुआ महसूस करना).

96.(a)

97.(d)

98.(b)

99.(b)

100.(b)

ANSWER KEY

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