

LIC ADO Mains (23rd Apr) Memory Based Paper (PDF In Hindi)

1. **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक सात मंजिला इमारत में सात व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F और G रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 है। उन सभी के पास अलग-अलग संख्या में चॉकलेट हैं अर्थात 12, 22, 17, 35, 9, 31 और 28। सभी जानकारी समान क्रम में हो यह आवश्यक नहीं है। D, 2 की संख्या वाली मंजिल के ऊपर एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। D और 22 चॉकलेट वाले व्यक्ति के बीच दो लोग रहते हैं। C, 22 चॉकलेट वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है। G, E के ठीक ऊपर रहता है और उसके पास 9 चॉकलेट हैं। G और B सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहते हैं। E और F के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। F के पास B से 5 चॉकलेट अधिक हैं। B और वह व्यक्ति जिसके पास 31 चॉकलेट हैं, के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। C के पास सम संख्या में चॉकलेट हैं। D के पास C से 7 चॉकलेट अधिक हैं।

A और G के पास चॉकलेट की संख्या के बीच कितना अंतर है?

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 11
- E. इनमें से कोई नहीं

2. D के पास चॉकलेट की संख्या कितनी है?

- A. 35
- B. 17
- C. 28
- D. 22
- E. इनमें से कोई नहीं

3. E और वह व्यक्ति जिसके पास 17 चॉकलेट हैं, के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

- A. तीन
- B. कोई नहीं
- C. एक
- D. चार

E. दो

4. जिस व्यक्ति के पास 17 चॉकलेट हैं, उसके ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

A. तीन

B. चार

C. एक

D. कोई नहीं

E. दो

5.31 चॉकलेट वाले व्यक्ति के नीचे कौन रहता है?

A. G और A

B. D, B, C, और A

C. D, F, C, और B

D. A, B, और C

E. इनमें से कोई नहीं

6. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति A, B, C, D, E, और F की लम्बाई अलग-अलग है। दो व्यक्ति D से छोटे हैं और B सबसे छोटा नहीं है। दूसरे सबसे छोटे व्यक्ति की लंबाई 126 सेमी है। E और F की ऊंचाई का अंतर 13 सेमी है। A, E से लम्बा है। E, F से लम्बा है, जो सबसे छोटा नहीं है। दूसरे सबसे लम्बे व्यक्ति की ऊंचाई 145 सेमी है। F की ऊंचाई 4 का गुणक है।

कितने व्यक्ति E से लम्बे हैं?

A. तीन

B. एक

C. कोई नहीं

D. दो

E. चार

7. D की संभावित ऊंचाई कितनी होगी?

A. 136 सेमी

- B. 148 सेमी
- C. 122 सेमी
- D. 129 सेमी
- E. 116 सेमी

8. यदि F और D की ऊंचाई के बीच का अंतर 4 सेमी है और C और D की ऊंचाई का योग 233 सेमी है, तो C की ऊंचाई कितनी होगी?

- A. 111 सेमी
- B. 105 सेमी
- C. 107 सेमी
- D. 99 सेमी
- E. 100 सेमी

9. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। सभी कथनों को सत्य मानते हुए, उन निष्कर्षों को तय कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। डेटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

कथन:

कुछ शिप प्लेस है

कोई प्लेस पार्ट नहीं है

सभी पार्ट बस हैं

केवल कुछ बस कार्गो हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ बस प्लेस नहीं है

II: कुछ कार्गो के पार्ट होने की संभावना है

III: कोई शिप कार्गो नहीं है

- A. केवल III अनुसरण करता है
- B. I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- C. II और III दोनों अनुसरण करते हैं
- D. केवल II अनुसरण करता है
- E. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं

10. कथन:

केवल कुछ लाइन मार्क हैं

सभी फोकस मार्क हैं

कोई फोकस पॉइंट नहीं है

निष्कर्ष:

I: कुछ लाइन पॉइंट नहीं है

II: सभी पॉइंट के मार्क होने की संभावना है

III: कुछ मार्क पॉइंट नहीं हैं

A. केवल III अनुसरण करता है

B. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

C. II और III दोनों अनुसरण करते हैं

D. केवल II अनुसरण करता है

E. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं

11. निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

270, 90, 180, 60, 120, 48

A. 270

B. 90

C. 120

D. 48

E. 60

12. 116, 122, 129, 138, 149, 162

A. 116

B. 129

C. 138

D. 122

E. 162

13. 64, 33, 34, 52, 109, 263.5

A. 64

- B. 33
- C. 34
- D. 52
- E. 109

14. एक टेबल का लागत मूल्य 700 रुपये है और एक कुर्सी का लागत मूल्य 900 रुपये है। टेबल का अंकित मूल्य कुर्सी के अंकित मूल्य के समान है। मेज को 20% की छूट पर बेचा जाता है और कुर्सी को 30% की छूट पर बेचा जाता है। यदि एक मेज और एक कुर्सी को बेचकर प्राप्त कुल लाभ 200 रुपये है, तो एक मेज और एक कुर्सी का कुल अंकित मूल्य क्या है?

- A. 550 रुपये
- B. 2700 रुपये
- C. 2400 रुपये
- D. 2000 रुपये
- E. 1800 रुपये

15. एक व्यक्ति ने योजना A में 6000 रुपये 10% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 साल के लिए और 7000 रुपये योजना B में $r\%$ चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 साल के लिए निवेश किए। योजना A और योजना B से 2 वर्ष बाद प्राप्त राशि का अनुपात 121 : 168 है। योजना B से प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- A. 2460 रुपये
- B. 3080 रुपये
- C. 3510 रुपये
- D. 2940 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

16. दूध और पानी के 100 लीटर मिश्रण में दूध का पानी से अनुपात 3 : 2 है। यदि 20 लीटर मिश्रण निकाल लिया जाता है और फिर 10 लीटर दूध मिलाया जाता है तो अंतिम मिश्रण में दूध से पानी का अनुपात 29 : X हो जाता है, X का मान ज्ञात करें।

- A. 16
- B. 12
- C. 13
- D. 10

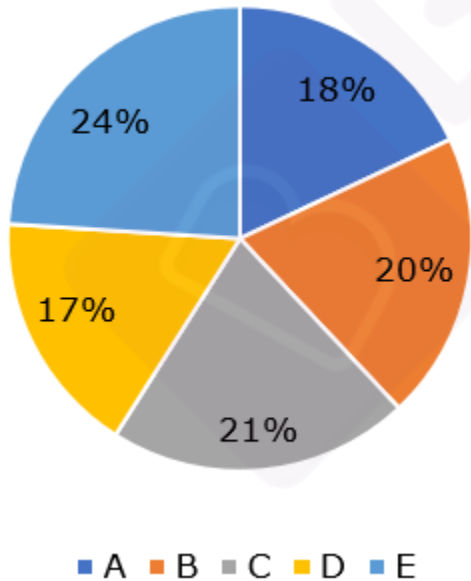
E. 18

17.A और B ने क्रमशः 6000 रुपये और 10000 रुपये के निवेश के साथ साझेदारी में एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने के अंत में B ने अपने निवेश का 40% वापस ले लिया। यदि वर्ष के अंत में, B का लाभ हिस्सा 11000 रुपये है, तो वर्ष के अंत में A और B का कुल लाभ हिस्सा ज्ञात करें।

- A. 16000 रुपये
- B. 17000 रुपये
- C. 24000 रुपये
- D. 20000 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

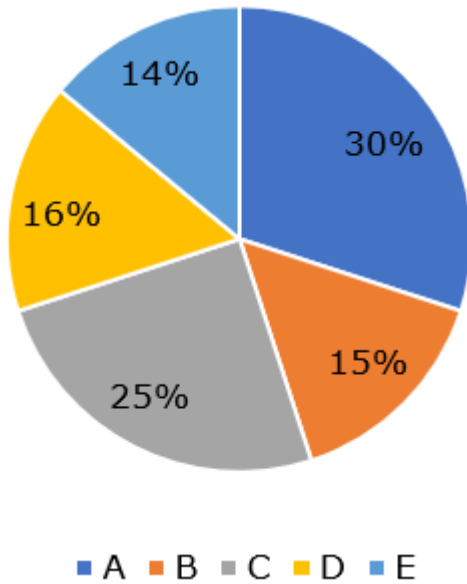
18. **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दिया गया पाई चार्ट पांच कंपनियों A, B, C, D और E द्वारा आयोजित विवाह और पार्टी कार्यक्रमों की कुल संख्या का प्रतिशत वितरण दर्शाता है।

विवाह और पार्टी कार्यक्रमों की कुल संख्या = 4000



नीचे दिया गया पाई चार्ट पांच कंपनियों A, B, C, D और E द्वारा आयोजित पार्टी कार्यक्रमों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।

पार्टी आयोजनों की कुल संख्या = 2200



कंपनी D द्वारा आयोजित विवाह कार्यक्रमों की संख्या, कंपनी B द्वारा आयोजित विवाह और पार्टी कार्यक्रमों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 41%
- B. 27%
- C. 44%
- D. 52%
- E. 35%

19. कंपनी B, C और E द्वारा आयोजित पार्टी कार्यक्रमों की औसत संख्या कितनी है?

- A. 424
- B. 408
- C. 396
- D. 372
- E. इनमें से कोई नहीं

20. अन्य कंपनी F द्वारा आयोजित पार्टी कार्यक्रमों की संख्या का कंपनी B द्वारा आयोजित विवाह कार्यक्रमों की संख्या से अनुपात 4 : 5 है। कंपनी F द्वारा आयोजित विवाह कार्यक्रमों की संख्या कंपनी A द्वारा आयोजित पार्टी कार्यक्रमों की संख्या से 45% कम है। कंपनी F द्वारा आयोजित विवाह और पार्टी कार्यक्रमों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 574
- B. 702
- C. 618
- D. 739
- E. इनमें से कोई नहीं

21. कंपनी A और C द्वारा एक साथ आयोजित विवाह कार्यक्रमों की कुल संख्या और कंपनी E द्वारा आयोजित विवाह कार्यक्रमों की संख्या के बीच कितना अंतर है?

- A. 268
- B. 302
- C. 396
- D. 239
- E. इनमें से कोई नहीं

22. **Direction:** Out of the statements given below, find the statement that is correct. If all the statements are correct, choose E, i.e. 'All are correct' and if no statement is correct then choose 'None correct'.

- A. Suddenly we heard a screech of brakes and saw the car swerve to missed the bicycle.
- B. The educational system was a model for those of many other country.
- C. I want to make it perfectly clear that I have no intention of sell this company.
- D. He felt he was unable to express himself freely when his boss was around.
- E. All are correct

23. **Direction:** Out of the statements given below, find the statement that is correct. If all the statements are correct, choose E, i.e. 'All are correct' and if no statement is correct then choose 'None correct'.

- A. Many politicians and members of the public expressed outrage at the verdict.
- B. The hurt caused by the break-up was almost unbearable.
- C. The burglars have been arrested but the jewellery is still missing.
- D. I don't know how it's possible for a person to disappear without any trace.
- E. All are correct

24.**Direction:** Out of the statements given below, find the statement that is correct. If all the statements are correct, choose E, i.e. 'All are correct' and if no statement is correct then choose 'None correct'.

- A. That last conversation we had has engraved on my memory forever.
- B. She succeeded in retaining her lead in the second half of the race.
- C. Laws of privacy are designed to protect the dignity of an individuals.
- D. The government has come under fire for his decision to close the mines.
- E. None correct

25.**Direction:** Out of the statements given below, find the statement that is correct. If all the statements are correct, choose E, i.e. 'All are correct' and if no statement is correct then choose 'None correct'.

- A. They are campaigning for stiffer penalties for people who drink and drive.
- B. He dies in mysterious circumstances, and there is still a possibility that it was murder.
- C. We go to the park and I throw sticks for the dog to run and pick out.
- D. They have punished by being made to stand out in the cold.
- E. None correct

26. **Direction:** In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C and D. Of these, the positions of two of these words may be incorrect and need to be exchanged to make the sentence correct. Find the two words which need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E), i. e. 'No exchange required'.

The city **council** (A) is **easier** (B) job sharing to make it **encouraging** (C) for parents of young **children** (D) to work.

- A. A-D
- B. B-C
- C. A-C
- D. B-D

E. No exchange required

27. We **worked** (A) to a small town where my mother **taught** (B) in school and my father **moved** (C) in real **estate**. (D)

A. A-D

B. B-C

C. A-C

D. B-D

E. No exchange required

28. Tourists are **instructed** (A) not to **necessary** (B) to the **region** (C) unless absolutely **travel**. (D)

A. A-D

B. B-C

C. A-C

D. B-D

E. No exchange required

29. Young **people** (A) don't always **offered** (B) the guidance **appreciate** (C) by their **parents** (D) and teachers.

A. A-D

B. B-C

C. A-C

D. B-D

E. No exchange required

30. She is continually **getting** (A) her **position** (B) by **abusing** (C) other people to do **things** (D) for her.

A. A-D

B. B-C

C. A-C

D. B-D

E. No exchange required

31. **Direction:** The following question carries a statement with two blanks. From the given options, choose the word that would fit in both the blanks to make the sentence grammatically correct and meaningful.

Large numbers of political prisoners have been _____ and _____ by the new president.

- A. Tortured, saved
- B. Pardoned, released
- C. Killed, honoured
- D. Secured, pleased
- E. Excused, liberate

32. Public _____ about the disease is still a cause of _____.

- A. Vigilance, botheration
- B. Neglect, disturb
- C. Ignorance, concern
- D. Knowledge, comfort
- E. Education, trouble

33. An unknown terrorist group has _____ responsibility for this morning's bomb _____.

- A. Declared, strike
- B. Argued, charge
- C. Owned, massacre
- D. Claimed, attack
- E. Confirmed, abuse

34. He _____ up malaria when he was _____ the country on business.

- A. Got, enjoying
- B. Picked, visiting
- C. Caught, travelling

- D. Lifted, staying
- E. brought , appreciating

35. The company president was _____ by her evident _____.

- A. Taken for, aversion
- B. Disappointed, feeling
- C. Outraged, result
- D. Impressed, ambition
- E. Caused, emotion

36. **Direction:** In this question, two columns I and II and three sentences are given, which are divided into two parts. Column I (A, B and C) consists of first half of each sentence and Column II (D, E and F) consists of second half of each sentence. Match column I with column II, so that the sentences formed are both meaningful and grammatically correct. Choose the option as your answer.

Column I

- A) He felt he was unable to express
- B) Both performances were excellent, it's simply a
- C) She's had really unsympathetic

Column II

- D) to try a new course of treatment.
- E) himself freely when his boss was around.
- E) matter of opinion as to whose was better.

- A. A-D
- B. B-F
- C. A-E and B-F
- D. C-D and A-E
- E. B-F and C-D

37.

Column I

- A) Passengers should tell the airline in advance

- B) There is no pride in winning a game
- C) You have a legal obligation to ensure

Column II

- D) if you know one haven't won fairly.
- E) if they have any special dietary needs.
- F) your child receives a proper education.

- A. A-D
- B. B-F
- C. A-E and B-F
- D. C-F and A-E
- E. B-F and C-D

38.मेगा इन्वेस्टमेंट टेक्सटाइल्स पार्क (MITRA) योजना के तहत 3 वर्षों में कितने टेक्सटाइल पार्क स्थापित किए जाएंगे?

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 8
- E. 10

39.वाणिज्य और उद्योग तथा उपभोक्ता मामलों के मंत्री पीयूष गोयल की जगह लेने के बाद निम्न में से कौन जी20 का पूर्णकालिक शेरपा बन गया है?

- A. मोंटेक सिंह अहलूवालिया
- B. अमिताभ कांत
- C. अरविन्द पनगड़िया
- D. सुमन बेरी
- E. राजीव कुमार

40.निम्न में से किस संगठन ने महिला प्रीमियर लीग (WPL) 2023 के शीर्ष अधिकार प्राप्त किए हैं?

- A. रिलायंस
- B. विवो

- C. बायजू
- D. टाटा ग्रुप
- E. ड्रीम 11

41. बीमा के 'परम सद्विश्वास का सिद्धांत' कानून का क्या अर्थ है?

- A. बीमाकर्ता और बीमाधारक दोनों को पारदर्शी होना चाहिए तथा अपेक्षित संपूर्ण आवश्यक जानकारी का खुलासा करना चाहिए।
- B. व्यक्ति (बीमाकृत) का विषय वस्तु में एक बीमा योग्य हित होना चाहिए।
- C. बीमाधारक को बीमा अनुबंध से कोई लाभ नहीं होना चाहिए।
- D. बीमित व्यक्ति एक ही विषय वस्तु के लिए एक से अधिक बीमा पॉलिसी लेता है।
- E. इनमें से कोई नहीं

42. निम्नलिखित सिद्धांतों में से कौन सा व्यक्ति के बारे में बताता है जिसे बीमाकृत आइटम से लाभान्वित किया जाना चाहिए?

- A. सबगन का सिद्धांत
- B. नुकसान कम करने का सिद्धांत
- C. बीमा योग्य ब्याज का सिद्धांत
- D. योगदान का सिद्धांत
- E. कोई नहीं

43. कौन-सी एक सामान्य बीमा कंपनी नहीं है?

- A. न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- B. ओरिएंटल इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- C. जनरल इश्योरेंस कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया
- D. कृषि सामान्य बीमा कंपनी
- E. ट्राइटन इश्योरेंस कंपनी लिमिटेड

44. निम्न में से कौन सा शब्द परिवार फ्लोटर के साथ मेल खाता है?

- A. संपत्ति का बीमा
- B. आकस्मिक चोट
- C. स्वास्थ्य बीमा
- D. पारिणामिक क्षति

E. इनमें से कोई नहीं

45. किसी देश में वस्तु एवं सेवाओं के लिए मूल्यों के सामान्य स्तर में धारणीय वृद्धि को परिभाषित किया जाता है?

- A. मुद्रास्फिति
- B. विचलन
- C. मंदी
- D. अवमूल्यन
- E. इनमें से कोई नहीं

46. बीमा में मासिक प्रीमियम भुगतान मोड के मामले में छूट अवधि (ग्रेस पीरियड) क्या है?

- A. 7 दिन
- B. 15 दिन
- C. 30 दिन
- D. 45 दिन
- E. 90 दिन

47. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) हाल ही में भारत में किस स्थान पर हरित हाइड्रोजन संयंत्र स्थापित करने की योजना बना रहा है?

- A. पानीपत, हरियाणा
- B. मुंबई, महाराष्ट्र
- C. गुवाहाटी, असम
- D. जबलपुर, मध्य प्रदेश
- E. आगरा, उत्तर प्रदेश

48. लुइस कैफरेली ने गैर-रैखिक आंशिक अंतर समीकरणों के लिए नियमितता सिद्धांत में अपने मौलिक योगदान के लिए 2023 एबेल पुरस्कार जीता है। इस संदर्भ में, मैं पहली बार एबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था

- A. 2001
- B. 2003
- C. 2005
- D. 2009

E. 2015

49.सर्फ एक्सेल, जो 110+ साल पुराना वैश्विक ब्रांड है, किस कंपनी की सहायक कंपनी है?

- A. टाटा समूह
- B. बजाज कंज्यूमर केयर लिमिटेड
- C. कोलगेट पामोलिव
- D. हिंदुस्तान यूनिलीवर
- E. इनमें से कोई नहीं

50.पीएमएसबीवाई योजना का पूर्ण रूप क्या है?

- A. प्रधानमंत्री स्वास्थ्य बीमा योजना
- B. प्रधानमंत्री सुकन्या बीमा योजना
- C. प्रधानमंत्री स्वदेश बीमा योजना
- D. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
- E. प्रधानमंत्री संघर्ष बीमा योजना

51.किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने श्रीलंका को 2.9 बिलियन डॉलर का ऋण दिया है?

- A. विश्व बैंक
- B. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- C. विश्व आर्थिक मंच
- D. एशियाई विकास बैंक
- E. विश्व व्यापार संगठन

52.पुलिकट झील भारत के किन राज्यों से होकर गुजरती है ?

- A. कोरोमंडल तट, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु
- B. केरल और कर्नाटक
- C. गुजरात और महाराष्ट्र
- D. महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक
- E. उड़ीसा और झारखंड

53.फॉलोऑन लागू करने के बाद इंग्लैंड टेस्ट मैच हारने वाली सिर्फ दूसरी टीम बन गई क्योंकि उसने _____ के खिलाफ नाटकीय रूप से एक रन की हार के सामने घुटने टेक दिए।

- A. ऑस्ट्रेलिया
- B. न्यूजीलैंड
- C. भारत
- D. दक्षिण अफ्रीका
- E. बांग्लादेश

54. कौन सा देश 2022 में दुनिया के शीर्ष पांच आबादी वाले देशों में नहीं आता है?

- A. भारत
- B. पाकिस्तान
- C. यूएसए
- D. इंडोनेशिया
- E. रूस

55. अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) का मुख्यालय कहाँ है?

- A. दावोस
- B. जिनेवा
- C. न्यूयॉर्क
- D. शंघाई
- E. दिल्ली

56. दुनिया की सबसे बड़ी ऑनलाइन कॉमर्स कंपनी अलीबाबा किस देश की है?

- A. यूएसए
- B. जापान
- C. उत्तर कोरिया
- D. चीन
- E. सिंगापुर

57. लॉन्च व्हीकल मार्क-3 (एलवीएम 3) इसरो द्वारा विकसित एक तीन-चरण मध्यम-लिफ्ट लॉन्च वाहन है जो भारी पेलोड को _____ में रखता है।

- A. मध्यम पृथ्वी की कक्षा
- B. ध्रुवीय कक्षा और सूर्य-समकालिक कक्षा
- C. ट्रांसफर ऑर्बिट्स और जियोस्टेशनरी ट्रांसफर ऑर्बिट

- D. लैंगेंज बिंदु
- E. पृथ्वी की निचली कक्षा

58. वैश्विक मुद्दों पर चर्चा करने के लिए व्यापार और राजनीति में नेताओं के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अंतर्राष्ट्रीय संगठन दावोस, स्विट्जरलैंड में एक वार्षिक सम्मेलन आयोजित करता है?

- A. विश्व स्वास्थ्य संगठन
- B. यूनेस्को
- C. विश्व आर्थिक मंच
- D. खाद्य और कृषि संगठन
- E. विश्व बैंक

59. निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत में बाजरा का उत्पादन सबसे कम है?

- A. महाराष्ट्र
- B. उत्तर प्रदेश
- C. हरियाणा
- D. गुजरात
- E. पश्चिम बंगाल

60. राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी), 2020 के तहत स्कूली शिक्षा प्राप्त करने की न्यूनतम आयु क्या है?

- A. 2 साल
- B. 3 साल
- C. 4 साल
- D. 5 साल
- E. 6 साल

61. नीलगिरी पर्वतों की श्रेणी है जो _____ राज्यों के बीच सीमाओं पर फैली हुई है:

- A. तमिलनाडु और केरल
- B. तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल
- C. तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश
- D. आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और कर्नाटक

E. केवल केरल

62. IRDAI द्वारा दावा निपटान प्रक्रिया के लिए निर्धारित समय सीमा क्या है?

- A. 15 दिन
- B. 25 दिन
- C. 30 दिन
- D. 50 दिन
- E. 55 दिन

63. अमूर्त संपत्ति गैर-भौतिक संपत्ति को कवर करती है जो _____ को कवर करती है।

- A. रियल एस्टेट संपत्ति
- B. वित्तीय साधन
- C. नकद
- D. वाहन
- E. बौद्धिक संपदा

64. बीमा अधिनियम के अनुसार, पहले _____ पॉलिसी वर्षों के दौरान मृत्यु से प्रारंभिक मृत्यु दावे उत्पन्न हो सकते हैं।

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

65. बीमा में मनी बैक पॉलिसी से आप क्या समझते हैं?

- A. वित्तीय साधन जो पॉलिसीधारक की मृत्यु की स्थिति में भुगतान के साथ निर्दिष्ट अंतराल पर आवधिक भुगतान प्रदान करता है।
- B. इसे बीमा कंपनियों द्वारा एक ऐसी घटना के रूप में परिभाषित किया जाता है जो केवल एक दुर्घटना के परिणामस्वरूप घटित होती है।
- C. यह पॉलिसीधारक की मृत्यु के अलावा हुए नुकसान के खिलाफ बीमित राशि के रूप में कवरेज प्रदान करता है

- D. यह व्यक्तिगत संपत्ति के किसी भी नुकसान के खिलाफ वित्तीय सुरक्षा प्रदान करता है।
E. उपरोक्त में से कोई नहीं

66. बीमा अधिनियम 1938 की धारा 39 _____ से संबंधित है।

- A. संपत्ति का निवेश।
B. अतिरिक्त निदेशक नियुक्त करने के लिए प्राधिकरण की शक्ति।
C. पॉलिसीधारक द्वारा नामांकन
D. जीवन बीमा व्यवसाय में प्रबंधन के खर्चों की सीमा
E. छूट का निषेध

67. जीवन बीमा का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया था?

- A. 1949
B. 1950
C. 1956
D. 1961
E. 1969

68. बीमा में मानव जीवन मूल्य (HLV) अवधारणा का जनक किसे माना जाता है?

- A. वोल्फगैंग मुलर
B. सोलोमन एस ह्यूबनेर
C. केनेथ एस. अब्राहम
D. जॉन डीरे
E. वी. एम. दांडेकर

69. बीमा लोकपाल किस आधार पर कार्य करता है ?

- A. राज्यवार
B. क्षेत्रवार
C. अंचलवार
D. जिलेवार
E. इनमें से कोई नहीं

70. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द जीवन बीमा पॉलिसी है जिसे स्वास्थ्य परीक्षण के बिना संपूर्ण या सार्वभौमिक पॉलिसी में परिवर्तित किया जा सकता है?

- A. परिवर्तनीय बीमा
- B. यूनिट-लिंकड इंश्योरेंस प्लान
- C. संपूर्ण जीवन बीमा
- D. बंदोबस्ती योजनाएं
- E. सेवानिवृत्ति योजना

71. बीमा में आईसी 38 क्या है?

- A. योग्य बीमा संस्थान
- B. एक प्रकार की बीमा पॉलिसी
- C. बंदोबस्ती योजनाओं के लिए बीमा अवधि
- D. महत्वपूर्ण बीमा एजेंट
- E. इनमें से कोई नहीं

###ANSWERS###

1. Ans. A.

Floor	People & No. of Chocolates
7	A – 12
6	G – 9
5	E – 31
4	D – 35
3	B – 17
2	C – 28
1	F – 22

2. Ans. A.

Floor	People & No. of Chocolates
7	A – 12
6	G – 9
5	E – 31
4	D – 35
3	B – 17
2	C – 28
1	F – 22

3. Ans. C.

Floor	People & No. of Chocolates
7	A – 12
6	G – 9
5	E – 31
4	D – 35
3	B – 17
2	C – 28
1	F – 22

4. Ans. B.

Floor	People & No. of Chocolates
7	A – 12
6	G – 9
5	E – 31
4	D – 35
3	B – 17
2	C – 28
1	F – 22

5. Ans. C.

Floor	People & No. of Chocolates
7	A – 12
6	G – 9
5	E – 31
4	D – 35
3	B – 17
2	C – 28
1	F – 22

6. Ans. B.

A > E > F > D > B > C
145 132 126

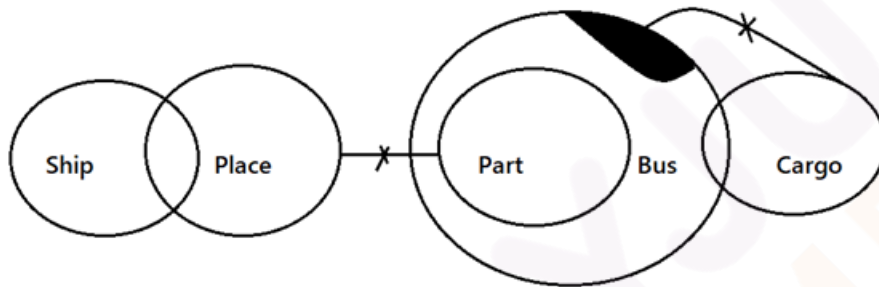
7. Ans. D.

A > E > F > D > B > C
145 132 126

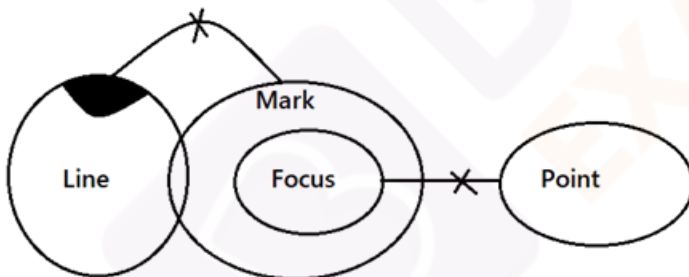
8. Ans. B.

A > E > F > D > B > C
145 132 126

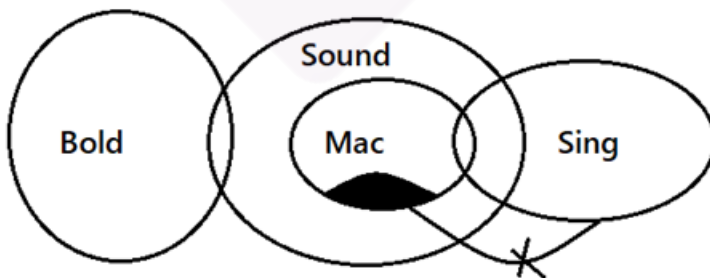
9. Ans. B.



10. Ans. C.



11. Ans. D.



12. Ans. B.

The pattern of the series is:

$$71 + 2^2 = 75$$

$$75 + 3^3 = 102$$

$$102 + 4^2 = 118$$

$$118 + 5^3 = 243$$

$$243 + 6^2 = 279$$

Hence the incorrect number is 269.

13. Ans. D.

The pattern of the series is:

$$270 \div 3 = 90$$

$$90 \times 2 = 180$$

$$180 \div 3 = 60$$

$$60 \times 2 = 120$$

$$120 \div 3 = 40$$

Hence the incorrect number is 48.

14. Ans. A.

The pattern of the series is:

$$117 + 5 = 122$$

$$122 + 7 = 129$$

$$129 + 9 = 138$$

$$138 + 11 = 149$$

$$149 + 13 = 162$$

Hence the incorrect number is 116.

15. Ans. E.

The pattern of the series is:

$$64 \times 0.5 + 1 = 33$$

$$33 \times 1 + 1 = 34$$

$$34 \times 1.5 + 1 = 52$$

$$52 \times 2 + 1 = 105$$

$$105 \times 2.5 + 1 = 263.5$$

Hence the incorrect number is 109.

16. Ans. C.

Let the marked price of each article be Rs. x .

Selling price of table = 80% of x

Selling price of chair = 70% of x

$$(80\% \text{ of } x + 70\% \text{ of } x) - (700 + 900) = 200$$

$$\Rightarrow 150\% \text{ of } x = 1800$$

$$\Rightarrow x = \frac{1800}{1.5} = 1200$$

Total marked price of a table and a chair = $1200 + 1200 = \text{Rs. } 2400$

17. Ans. B.

$$\text{Amount received from scheme A} = 6000 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2 = \text{Rs. } (121 \times 60)$$

$$\text{Amount received from scheme B} = 7000 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$\frac{121 \times 60}{7000 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2} = \frac{121}{168}$$

$$\Rightarrow r = 20$$

Compound interest obtained from scheme B = $7000 \left(1 + \frac{20}{100}\right)^2 - 7000$
 = Rs. 3080

18. Ans. A.

Quantity of milk in initial mixture = $\frac{3}{5} \times 100 = 60$ litres

Quantity of water in initial mixture = $100 - 60 = 40$ litres

Quantity of milk left after removing 20 litres of mixture = $60 - \frac{3}{5} \times 20 = 48$ litres

Quantity of water left after removing 20 litres of mixture = $80 - 48 = 32$ litres

Final quantity of milk = $48 + 10 = 58$ litres

$58 : 32 = 29 : 16$

So, $X = 16$

19. Ans. D.

Ratio of profit shares of A and B = $6000 \times 12 : (10000 \times 4 + 6000 \times 8) = 72000 : 88000 = 9 : 11$

Let the share of B be $11x$.

$11x = 11000$

$\Rightarrow x = 1000$

Total profit share of A and B at the end of year = $20x = 20 \times 1000$

= Rs. 20000

20. Ans. A.

Company	Number of marriage and party events	Number of party events	Number of marriage events
A	18% of 4000 = 720	30% of 2200 = 660	720 - 660 = 60
B	20% of 4000 = 800	15% of 2200 = 330	800 - 330 = 470
C	21% of 4000 = 840	25% of 2200 = 550	840 - 550 = 290
D	17% of 4000 = 680	16% of 2200 = 352	680 - 352 = 328
E	24% of 4000 = 960	14% of 2200 = 308	960 - 308 = 652

Required percentage = $\frac{328}{800} \times 100 = 41\%$

21. Ans. C.

Company	Number of marriage and party events	Number of party events	Number of marriage events
A	18% of 4000 = 720	30% of 2200 = 660	720 - 660 = 60
B	20% of 4000 = 800	15% of 2200 = 330	800 - 330 = 470
C	21% of 4000 = 840	25% of 2200 = 550	840 - 550 = 290
D	17% of 4000 = 680	16% of 2200 = 352	680 - 352 = 328
E	24% of 4000 = 960	14% of 2200 = 308	960 - 308 = 652

Total number of party events organized by companies B, C and E = 330 + 550 + 308 = 1188

Required average = $\frac{1188}{3} = 396$

22. Ans. D.

Company	Number of marriage and party events	Number of party events	Number of marriage events
A	18% of 4000 = 720	30% of 2200 = 660	720 - 660 = 60
B	20% of 4000 = 800	15% of 2200 = 330	800 - 330 = 470
C	21% of 4000 = 840	25% of 2200 = 550	840 - 550 = 290
D	17% of 4000 = 680	16% of 2200 = 352	680 - 352 = 328
E	24% of 4000 = 960	14% of 2200 = 308	960 - 308 = 652

Number of party events organised by company F = $\frac{470}{5} \times 4 = 376$

Number of marriage event organised by company F = $\frac{55}{100} \times 660 = 363$

Total number of marriage and party events organised by company F = 376 + 363 = 739

23. Ans. B.

Company	Number of marriage and party events	Number of party events	Number of marriage events
A	18% of 4000 = 720	30% of 2200 = 660	720 - 660 = 60
B	20% of 4000 = 800	15% of 2200 = 330	800 - 330 = 470
C	21% of 4000 = 840	25% of 2200 = 550	840 - 550 = 290
D	17% of 4000 = 680	16% of 2200 = 352	680 - 352 = 328
E	24% of 4000 = 960	14% of 2200 = 308	960 - 308 = 652

Required difference = 652 - (60 + 290) = 302

24. Ans. B.

Company	Number of marriage and party events	Number of party events	Number of marriage events
A	18% of 4000 = 720	30% of 2200 = 660	720 - 660 = 60
B	20% of 4000 = 800	15% of 2200 = 330	800 - 330 = 470
C	21% of 4000 = 840	25% of 2200 = 550	840 - 550 = 290
D	17% of 4000 = 680	16% of 2200 = 352	680 - 352 = 328
E	24% of 4000 = 960	14% of 2200 = 308	960 - 308 = 652

Number of marriage events organised by D which were interrupted by power cut = 15% of 680 - 12.5% of 352

$$= 102 - \frac{352}{8}$$

$$= 102 - 44 = 58$$

25. Ans. C.

Note the corrections in the remaining sentences:

A: As sentence is in past tense, it should be 'was' in place of 'am'

B: 'most' is incorrect. Needs to be replaced with 'more'.

D: 'Have been' is incorrect. It should simply be 'we have'

26. Ans. D.

Note the errors in other sentences:

A: 'to' takes the first form. So, it should be 'miss' in place of 'messed'.

B: 'Countries' in place of 'country'.

C: 'selling' in place of 'sell'

27. Ans. E.

All the given sentences are correct. Thus, the correct answer is option E.

28. Ans. B.

Note the errors in other sentences:

A: 'is' in place of 'has'

C: omit 'an'

D: 'its' in place of 'his' for government

29. Ans. A.

Note the errors in other sentences:

B: 'died' in place of 'dies'

C: correct phrase here would be 'pick up' and not 'pick out'

D: 'were' in place of 'have'

30. Ans. B.

The correct answer is B.

31. Ans. C.

The correct answer is C.

32. Ans. D.

The correct answer is D.

33. Ans. B.

The correct answer is B.

34. Ans. C.

The correct answer is C.

35. Ans. B.

The correct answer is B.

36. Ans. C.

The correct answer is C.

37. Ans. D.

The correct answer is D.

38. Ans. B.

The correct answer is B.

39. Ans. D.

The correct answer is option D.

40. Ans. C.

The correct combinations are:

A-E and B- F

Note that D is a contextually irrelevant fragment here that does not match with any other fragment.

41. Ans. D.

The correct combination is: C-F and A-E

42. Ans. C.

The correct combination is: B-D, A- F and C-E

43. Ans. C.

Vikram Seth has authored the book 'A Suitable Boy'.

Note: The novel follows the story of four families over a period of 18 months, and centres on Mrs. Rupa Mehra's efforts to arrange the marriage of her younger daughter, Lata, to a suitable boy.

44. Ans. C.

- To enable the textile industry to become globally competitive, attract large investments and boost employment generation, a scheme of Mega Investment Textiles Parks (MITRA) will be launched in addition to the PLI scheme.
- This will create world-class infrastructure with plug and play facilities to enable create global champions in exports. 7 Textile Parks will be established over 3 years.

45. Ans. B.

* Former NITI Aayog CEO, Amitabh Kant has been appointed as India's new Sherpa for the G-20.

* He replaced Piyush Goyal (Minister for Commerce & Industry and Consumer Affairs), who was appointed as the G-20 Sherpa in September 2021.

* India will hold the presidency of G20 from December 1, 2022 to November 30, 2023.

* He served as the NITI Aayog CEO from June 2016 to 2022.

46. Ans. D.

* The correct answer is Tata Group.

Other information:

* BCCI secretary, Jay Shah has informed that the TATA Group has bagged the title rights for the Women's Premier League (WPL) 2023.

* The first match of WPL 2023 will begin between Gujarat Giants and Mumbai Indians on March 4 at the DY Patil Stadium.

* In its first season, the WPL will stage a total of 20 league matches and two Playoff games that will be played.

* Five teams: Delhi Capitals, Gujarat Giants, Mumbai Indians, Royal Challengers Bangalore & UP Warriorz

47. Ans. A.

* Principle of utmost good faith states that the insurer and insured both must be transparent and disclose all the essential information required before signing up for an insurance policy.

* Here, insured should provide all the information related to the subject matter, and the insurer must give precise details regarding the contract.

* So, A is the correct answer.

48. Ans. C.

The principle of insurable interest states that the person getting insured must have insurable interest in the object of insurance. A person has an insurable interest when the physical existence of the insured object gives him some gain

but its non-existence will give him a loss. In simple words, the insured person must suffer some financial loss by the damage of the insured object.

49. Ans. D.

* Agriculture General Insurance Company is not a general insurance company. New India Assurance Company Ltd, Oriental Insurance Company Ltd, General Insurance Corporation of India, and Triton Insurance Company Ltd are General Insurance companies.

50. Ans. C.

The **family floater health insurance policy** is similar to an individual health insurance policy which has one annual premium payable, the difference being the entire given sum insured that can be utilized by any of the insured family members. The basic eligibility needs the primary policyholder to be 18-65 years in age.

51. Ans. A.

Inflation is defined as a sustained increase in the general level of prices for goods and services in a country, and is measured as an annual percentage change. Under conditions of inflation, the prices of things rise over time.

● **Causes of Inflation-**

} **Demand-Pull Inflation**

} **Cost-Push Inflation**

} **Monetary Inflation**

52. Ans. B.

* If a person is unable to pay the premium for the policy, then he is given extra time which is known as Grace Period.

* The grace period for monthly premium payment mode is 15 days and for annual premium payment is 30 days.

* In case of non-compliance in the grace period, the policy gets lapsed.

53. Ans. A.

● Indian Oil Corporation (IOC) is planning to set up green hydrogen plants at all its refineries by 2047, which is part of a Rs 2-lakh crore green transition plan to achieve net-zero emissions.

● IOC will set up a 7,000 tonnes per annum green hydrogen producing facility at its Panipat oil refinery (Haryana) at a cost of Rs 2,000 crore by 2025.

● So, A is the correct answer.

54. Ans. B.

● The Abel Prize is awarded annually by the King of Norway to one or more outstanding mathematicians and is named after the Norwegian mathematician Niels Henrik Abel (1802–1829) and directly modeled after the Nobel Prizes.

● It includes a monetary award of 7.5 million kroner (roughly \$ 720,000) and a glass plaque designed by Norwegian artist Henrik Haugan.

● It was first awarded in 2003 to Jean-Pierre Serre.

- This year Luis Caffarelli (74 years) has won the Abel Prize for his seminal contributions to regularity theory for nonlinear partial differential equations including free-boundary problems and the Monge-Ampère equation”.

- So, B is the correct answer.

55. Ans. D.

- Surf Excel is a 110+ year-old global Unilever brand which exists in different countries under the brand names of Omo, Rinso, Skip & Surf Excel.

- Surf Excel is a brand of laundry detergent with an accompanying range of laundry products, which was launched in 1959 and is now available in Europe, Latin America, Asia, and Africa, with a comprehensive range of offerings including bars, powders, liquids, tablets and capsules.

- Surf Excel is a subsidiary of Hindustan Unilever.

- So, D is the correct answer.

56. Ans. D.

- PMSBY stands for Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojana, which is a government-backed accident insurance scheme in India.

- It is available to people (Indian Resident or NRI) between 18 and 70 years of age with bank accounts and can have one year cover from 1 June to 31 May and is offered through banks.

- It is administered through public sector general insurance companies.

- So, D is the correct answer.

57. Ans. B.

- International Monetary Fund (IMF) will provide \$2.9 billion fund to Sri Lanka over four years to help salvage the country from its worst economic crisis under a preliminary agreement.

- This arrangement will work to restore financial and macroeconomic stability and debt sustainability as well as unlock the country's growth potential.

- So, B is the correct answer.

58. Ans. A.

- Pulicat Lake is the second largest brackish water lagoon in India, (after Chilika Lake), measuring 759 square kilometres and is a major part of the lagoon comes under Tirupati district of Andhra Pradesh.

- It flows through Coromandel Coast, Andhra Pradesh, and Tamil Nadu border.

- The long and narrow Sriharikota Island, which separates Pulicat Lake from the Bay of Bengal, is Satish Dhawan Space Centre, India's satellite-launching facility.

- So, A is the correct answer.

59. Ans. B.

- England became just the second team to lose a Test match after enforcing the follow-on as it surrendered to a dramatic one-run defeat against New Zealand at the Basin Reserve, Wellington.

- England made a massive 435 runs for eight declared with centuries from Harry Brook (186) and Joe Root (153) before the bowlers bundled New Zealand for 209.

60. Ans. E.

- The five most populous countries in 2022 are China, India, followed by the European Union, the United States, the island nation of Indonesia, and Pakistan.
- Among the smallest countries in the world in terms of population are the island nations in the Caribbean and the Southern Pacific Ocean (Oceania).
- Russia is not among the most populous countries of the world.
- So, E is the correct answer.

61. Ans. B.

- International Telecommunication Union (ITU) is a specialized agency of the United Nations responsible for matters related to information and communication technologies.
- It was established on 17 May 1865 as the International Telegraph Union, making it the first international organization and is now headquartered at Geneva, Switzerland.
- So, B is the correct answer.

62. Ans. D.

- Alibaba Group Holding Limited, or Alibaba is a Chinese multinational technology company specializing in e-commerce, retail, Internet, and technology.
- It was founded on 28 June 1999 in Hangzhou, Zhejiang and provides consumer-to-consumer (C2C), business-to-consumer (B2C), and business-to-business (B2B) sales services via web portals, as well as electronic payment services, shopping search engines, and cloud computing services.
- So, D is the correct answer.

63. Ans. E.

- Launch Vehicle Mark-3 (LVM 3) was previously referred as the Geosynchronous Satellite Launch Vehicle Mark III (GSLV Mk III)
- It is a three-stage medium-lift launch vehicle developed by the Indian Space Research Organisation (ISRO) and was primarily designed to launch communication satellites into geostationary orbit
- It has a higher payload capacity than its predecessor, GSLV and its powerful cryogenic stage enables it to place heavy payloads into Low Earth Orbits of 600 km altitude.
- So, E is the correct answer.

64. Ans. C.

- WEF (World Economic Forum) annual meeting is held in Davos (Switzerland) engaging the world's top leaders to shape global, regional and industry agendas.
- WEF is a Swiss nonprofit foundation established in 1971, based in Geneva, Switzerland and recognized by the Swiss authorities as the international institution for public-private cooperation.
- So, C is the correct answer.

65. Ans. E.

- India is the largest producer of millets in the world with two varieties of millets namely Pearl Millet (Bajra) and Sorghum (Jowar) that together contribute approx 19 per cent in world production in 2020.
- Major millets producing states in India are Rajasthan, Karnataka, Maharashtra, Uttar Pradesh, Haryana, Gujarat, Madhya Pradesh, Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Uttarakhand with around 98 per cent production during the period 2020-21.
- Rajasthan, Karnataka, Maharashtra, Uttar Pradesh, Haryana and Gujarat accounts for more than 83% share in total millet production.
- West Bengal is among the lowest millet growing areas of India
- So, E is the correct answer.

66. Ans. B.

- National Education Policy (NEP), 2020 envisages a 5+3+3+4 school system and states that the first five years comprise three years of pre-school corresponding to the age groups of three-six years and two years of Classes 1 and 2 corresponding to the age group of six-eight years.
- The minimum age for a child to join the school (basically pre-school) is 3 years.
- So, B is the correct answer.

67. Ans. B.

- Nilgiri range of mountains is spread across the borders among the states of Tamilnadu, Karnataka and Kerala.
- They are the part of a larger mountain chain known as the Western Ghats
- These blue mountains were likely named for the widespread blue strobilanthes flower or the smoky haze enveloping the area.
- Doddabetta is the highest peak in the Nilgiris range.
- So, B is the correct answer.

68. Ans. C.

- The Life Insurer submitted that the relevant Regulations provide 30 days' time limit to insurance companies to decide a claim from the date of receipt of all requirements.
- If the time taken is beyond 30 days, which is the due date for taking a decision on a claim, then interest is payable beyond the due date when 30 days expire and as per the Regulations, the insurer is required to pay interest for the delay beyond 30 days as per the Regulations.
- So, C is the correct answer.

69. Ans. E.

- An intangible asset is an asset that is not physical in nature that means it cannot be touched.
- Goodwill, brand recognition and intellectual property like patents, trademarks, and copyrights, are all intangible assets.
- It exists in opposition to tangible assets, which include land, vehicles, equipment, and inventory.
- So, E is the correct answer.

70. Ans. B.

- On the death of the life assured, the beneficiaries are required to raise a death claim to receive the sum assured on death and other associated benefits and are essentially two broad categories of death claims:

- Early Death Claims

- Non-early Death Claims

- Early death claims are typically premature claims that are raised by assigned nominees if the death of the life assured has occurred within 3 years from the date of commencement of risk.

- So, B is the correct answer.

71. Ans. A.

- Money back insurance policy is a financial instrument that offers periodic payouts (survival benefits) at specified intervals, along with a payout in the event of the death of the policyholder (sum assured).

- These survival benefits amount to a certain percentage of the sum assured and at the time of maturity, the remaining sum assured is paid to the policyholder.

- In case of a death, the entire sum assured is paid to the nominee, irrespective of any survival benefits that have already been paid.

- It not only protects your family during a crisis, but also help ensure that you have ample funds to fulfill certain milestone goals in life.

- So, A is the correct answer.

72. Ans. C.

- Section 39 of the Insurance Act 1938 deals with Nomination by policyholder that states that the holder of a policy of life insurance on his own life may, when effecting the policy or at any time before the policy matures for payment, nominate the person or persons to whom the money secured by the policy shall be paid in the event of his death: Provided that, where any nominee is a minor, it shall be lawful for the policyholder to appoint any person in the manner laid down by the insurer, to receive the money secured by the policy in the event of his death during the minority of the nominee.

- So, C is the correct answer.

73. Ans. C.

- The demand for nationalization of life insurance industry was made repeatedly in the past but it gathered momentum in 1944 when a bill to amend Life Insurance Act 1938 was introduced but it was much later on the 19th of January 1956, that life insurance in India was nationalized.

- Parliament of India passed Life Insurance Corporation Act on the 19th of June 1956, and the LIC was created on 1st September 1956, with the objective of spreading life insurance much more widely and in particular to the rural areas with a view to reach all insurable persons in the country, providing them adequate financial cover at a reasonable cost.

- So, C is the correct answer.

74. Ans. B.

- The "father of insurance education", Solomon Huebner, was the one who established the Human Life Value (HLV) as the de facto standard for calculating an individual's lifetime insurable sums.
- He set up his theory in opposition to the accepted wisdom at the time, which at that time held no firm, objective, standard for measuring the value being insured by life insurance.
- He authored the first life insurance textbook in 1915 which later became the required reading for students pursuing certification as a Chartered Life Underwriter.
- So, B is the correct answer.

75. Ans. B.

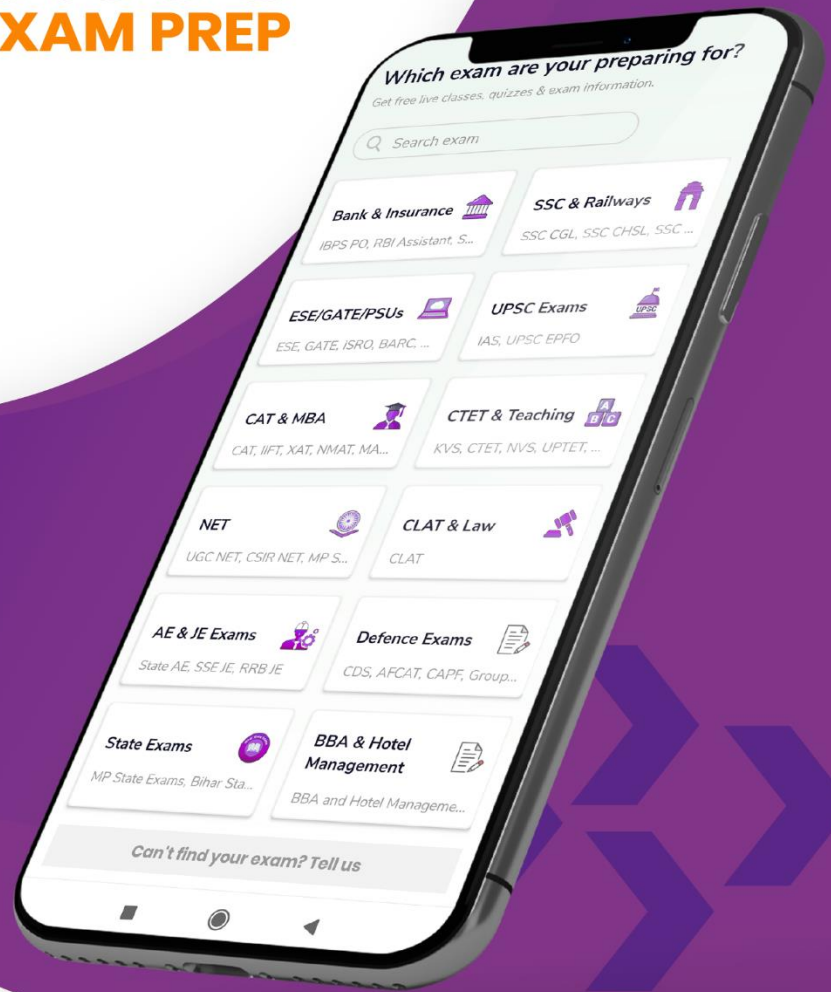
- The Office of the Insurance Ombudsman shall be located at such places and shall have such territorial jurisdiction as may be specified by the Council for Insurance Ombudsmen from time to time.
- Ombudsman may hold sitting at various places within his area of jurisdiction to expedite disposal of complaints.
- So, B is the correct answer.

76. Ans. A.

- Convertible insurance is a type of life insurance that allows the policy owner to change a term policy into a whole/ universal policy without going through the health qualification process again.
- It lets the policy owner convert a term policy that only covers the insured individual for a predetermined number of years into a policy that covers that individual indefinitely, as long as the policyholder continues to pay the insurance premium.
- So, A is the correct answer.

77. Ans. A.

- IC 38 was established in 1955 for promoting the importance and educating people about it with proper training and guidance.
- It is the only qualified insurance institute with 91 associated institutes like Life Insurance Corporation of India, General Life Insurance Corporation of India, etc.
- So, A is the correct answer.



Download the App